

事業名：国道41号黒崎電線共同溝PFI事業

令和4年11月18日に再公告した入札説明書等の  
訂正について

令和5年1月11日

北陸地方整備局

国道4 1号黒崎電線共同溝PFI事業 入札説明書等の訂正について（令和5年1月11日）

令和4年11月18日に公表した国道4 1号黒崎電線共同溝PFI事業の入札説明書等に関し、以下のとおり訂正する。

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後
1	添付2 要求水準 書【再公 告】	32	第3章	4	(2)	掘削土工	ア 仮設工 電線共同溝工の床掘りは、軽量鋼矢板による土留掘削を予定してい る。なお、土留掘削の施工時間帯は夜間とする。事業者は同工法により 難しい場合は、北陸地方整備局に報告し指示を受けるものとし、必要に応 じて設計変更の対象とする。 <u>(追加)</u>	ア 仮設工 電線共同溝工の床掘りは、軽量鋼矢板による土留掘削を予定している。 なお、土留掘削の施工時間帯は夜間とする。事業者は同工法により難い 場合は、北陸地方整備局に報告し指示を受けるものとし、必要に応じて 設計変更の対象とする。 <u>なお、軽量鋼矢板設置・撤去の延べ延長については、設計業務成果に基 づき設計変更の対象とする。</u>
2	添付2 要求水準 書【再公 告】	34	第3章	4	(7)	アスファルト舗 装工	<u>(追加)</u>	<u>キ 舗装の本復旧に係る切削オーバーレイ工（殻運搬・殻処分含む）の 施工範囲については、開削土工の実施範囲等を踏まえ、北陸地方整備局 と協議の上決定するものとし、設計変更の対象とする。</u>

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後
3	添付2 要求水準 書【再公 告】	36	第3章	4	(13)	電線共同溝工	<p><u>(追加)</u></p> <p>ア ハンドホール蓋 ハンドホール蓋については、シリンダー錠により施錠する構造を標準とする。また、国土交通省のマーク及び管理番号を付すことを標準とする。</p> <p>イ 設計条件の確認 事業者は、電線共同溝管路の施工及び特殊部(小口板)製作等において、事前に占有業者等に対し、設計図書に基づき設計条件の確認を行い、その結果を北陸地方整備局に報告すること。 なお、確認の結果、設計図書に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更の対象とする。</p> <p>ウ 委託契約 本工事のうち、引込管及び連系管・連系設備については、別途、占有業者等に対し委託契約することを予定しているが、施工範囲及び工程調整等詳細については、北陸地方整備局の指示による。</p>	<p><u>ア プレキャストボックス(特殊部)</u> 本工事のうち、プレキャストボックス(蓋含む)の設置に要する費用とこれに付属する部材の材料費等(基礎、蓋、鉄蓋調整リング、地上機器台座、地上機器リング、立金物、ベルマウス、ダクトスリーブ等)について当初計上していないが、設計業務成果に基づき設計変更の対象とする。</p> <p><u>アイ</u> ハンドホール蓋 ハンドホール蓋については、シリンダー錠により施錠する構造を標準とする。また、国土交通省のマーク及び管理番号を付すことを標準とする。</p> <p><u>イウ</u> 設計条件の確認 事業者は、電線共同溝管路の施工及び特殊部(小口板)製作等において、事前に占有業者等に対し、設計図書に基づき設計条件の確認を行い、その結果を北陸地方整備局に報告すること。 なお、確認の結果、設計図書に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更の対象とする。</p> <p><u>ウエ</u> 委託契約 本工事のうち、引込管及び連系管・連系設備については、別途、占有業者等に対し委託契約することを予定しているが、施工範囲及び工程調整等詳細については、北陸地方整備局の指示による。</p>
4	添付2 要求水準 書【再公 告】	36	第3章	4	(14)	交差点照明設備	<p>ア 交差点照明柱基礎位置 交差点照明柱基礎位置については、交通管理者及び北陸地方整備局立会のうえ決定するものとし、現地状況等により基礎の形状が変わる場合は協議するものとし、契約変更の対象とする。</p> <p><u>(追加)</u></p>	<p>ア 交差点照明柱基礎位置 交差点照明柱基礎位置については、交通管理者及び北陸地方整備局立会のうえ決定するものとし、現地状況等により基礎の形状が変わる場合は協議するものとし、契約変更の対象とする。</p> <p><u>なお、交差点照明柱の基数については、設計業務成果に基づき設計変更の対象とする。</u></p>
5	添付2 要求水準 書【再公 告】	39	第3章	4	(22)	交通管理	<p>本工事の交通管理には、交通誘導警備員(交通誘導警備員A <u>1,430人</u>・日、交通誘導警備員B <u>2,450人</u>・日)を予定している。なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、事業者は北陸地方整備局に報告するものとし、設計変更の対象とする。</p>	<p>本工事の交通管理には、交通誘導警備員(交通誘導警備員A <u>10人</u>・日、交通誘導警備員B <u>10人</u>・日)を予定している。なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、事業者は北陸地方整備局に報告するものとし、設計変更の対象とする。</p>

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後
6	添付2 要求水準 書【再公 告】	49	第5章	1	(5)	業務の実施	<p>(5) 業務の実施 事業者は、業務の実施に際して次のことに対応すること。</p> <p><u>(追加)</u> ア 苦情等への対応 (省略) イ 想定外の事態への対応 (省略) ウ 災害時・非常時の対応 (省略) エ 危険物・火気の取扱 (省略)</p>	<p>(5) 業務の実施 事業者は、業務の実施に際して次のことに対応すること。</p> <p><u>ア 交通管理</u> <u>本業務の交通管理において、交通誘導警備員を当初は見込んでいない。</u> <u>事業者は、交通誘導警備員の配置が必要となる場合は警察等関係機関との協議の上、交通処理方法等について北陸地方整備局に報告するものとし、設計変更の対象とする。</u> <u>ただし、一般国道41号における交通の誘導に関わる交通誘導警備員を配置する場合は、箇所毎に1人以上、交通誘導警備業務の検定合格警備員を配置しなければならない。</u> <u>アイ</u> 苦情等への対応 (省略) <u>イウ</u> 想定外の事態への対応 (省略) <u>ウエ</u> 災害時・非常時の対応 (省略) <u>エオ</u> 危険物・火気の取扱 (省略)</p>
7	添付8 様式集及 び記載要 領【再公 告】	6	4	(2)	イ	(イ) 提案書	<p>なお、副分については、提出書類に応募者名並びに代表企業、構成企業、協力企業の企業名を一切記載せず、応募者名については<u>入札参加表明書提出時に与える記号を表記し</u>、企業名については「代表企業」「構成企業A」「構成企業B」「協力企業A」「協力企業B」等の匿名を使用すること。</p>	<p>なお、副分については、提出書類に応募者名並びに代表企業、構成企業、協力企業の企業名を一切記載せず、応募者名については<u>空欄とし</u>、企業名については「代表企業」「構成企業A」「構成企業B」「協力企業A」「協力企業B」等の匿名を使用すること。</p>

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																												
8	添付8 様式集及 び記載要 【再公 告】	47	様式B- 4⑤- 1			事業費内訳書	<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>I 設計業務</td></tr> <tr><td>1. 事前調査業務</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>2. 詳細設計業務</td></tr> <tr><td>2-1 詳細設計業務</td></tr> <tr><td>(1) 詳細設計業務</td></tr> <tr><td>(2) 直接経費</td></tr> <tr><td>(3) その他原価</td></tr> <tr><td>(4) 一般管理費</td></tr> <tr><td>3. 設計業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>3-1 設計業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(1) 設計業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(2) 直接経費</td></tr> <tr><td>(3) その他原価</td></tr> <tr><td>(4) 一般管理費</td></tr> <tr><td>II 工事業務</td></tr> <tr><td>1. 整備工事業務 (既存支障施設の移転・解体撤去・復旧工事費を含む)</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>2. 工事業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>2-1 工事業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(1) 工事業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(2) その他原価</td></tr> <tr><td>(3) 一般管理費</td></tr> <tr><td>III 工事監理業務</td></tr> <tr><td>1. 工事監理業務</td></tr> <tr><td>1-1 工事監理</td></tr> <tr><td>(1) 工事監理</td></tr> <tr><td>(2) その他原価</td></tr> <tr><td>(3) 一般管理費</td></tr> </tbody> </table>	項目	I 設計業務	1. 事前調査業務	(略)	2. 詳細設計業務	2-1 詳細設計業務	(1) 詳細設計業務	(2) 直接経費	(3) その他原価	(4) 一般管理費	3. 設計業務に係る調整業務	3-1 設計業務に係る調整業務	(1) 設計業務に係る調整業務	(2) 直接経費	(3) その他原価	(4) 一般管理費	II 工事業務	1. 整備工事業務 (既存支障施設の移転・解体撤去・復旧工事費を含む)	(略)	2. 工事業務に係る調整業務	2-1 工事業務に係る調整業務	(1) 工事業務に係る調整業務	(2) その他原価	(3) 一般管理費	III 工事監理業務	1. 工事監理業務	1-1 工事監理	(1) 工事監理	(2) その他原価	(3) 一般管理費	<table border="1"> <thead> <tr><th>項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>I 設計業務</td></tr> <tr><td>1. 事前調査業務</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>2. 詳細設計業務</td></tr> <tr><td>2-1 詳細設計業務</td></tr> <tr><td>(1) 詳細設計業務</td></tr> <tr><td>(2) 直接経費</td></tr> <tr><td>(3) その他原価</td></tr> <tr><td>(4) 一般管理費等</td></tr> <tr><td>3. 設計業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>3-1 設計業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(1) 設計業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(2) 直接経費</td></tr> <tr><td>(3) その他原価</td></tr> <tr><td>(4) 一般管理費等</td></tr> <tr><td>II 工事業務</td></tr> <tr><td>1. 整備工事業務 (既存支障施設の移転・解体撤去・復旧工事費を含む)</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>2. 工事業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>2-1 工事業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(1) 工事業務に係る調整業務</td></tr> <tr><td>(2) その他原価</td></tr> <tr><td>(3) 一般管理費等</td></tr> <tr><td>III 工事監理業務</td></tr> <tr><td>1. 工事監理業務</td></tr> <tr><td>1-1 工事監理</td></tr> <tr><td>(1) 工事監理</td></tr> <tr><td>(2) その他原価</td></tr> <tr><td>(3) 一般管理費等</td></tr> </tbody> </table>	項目	I 設計業務	1. 事前調査業務	(略)	2. 詳細設計業務	2-1 詳細設計業務	(1) 詳細設計業務	(2) 直接経費	(3) その他原価	(4) 一般管理費等	3. 設計業務に係る調整業務	3-1 設計業務に係る調整業務	(1) 設計業務に係る調整業務	(2) 直接経費	(3) その他原価	(4) 一般管理費等	II 工事業務	1. 整備工事業務 (既存支障施設の移転・解体撤去・復旧工事費を含む)	(略)	2. 工事業務に係る調整業務	2-1 工事業務に係る調整業務	(1) 工事業務に係る調整業務	(2) その他原価	(3) 一般管理費等	III 工事監理業務	1. 工事監理業務	1-1 工事監理	(1) 工事監理	(2) その他原価	(3) 一般管理費等
項目																																																																				
I 設計業務																																																																				
1. 事前調査業務																																																																				
(略)																																																																				
2. 詳細設計業務																																																																				
2-1 詳細設計業務																																																																				
(1) 詳細設計業務																																																																				
(2) 直接経費																																																																				
(3) その他原価																																																																				
(4) 一般管理費																																																																				
3. 設計業務に係る調整業務																																																																				
3-1 設計業務に係る調整業務																																																																				
(1) 設計業務に係る調整業務																																																																				
(2) 直接経費																																																																				
(3) その他原価																																																																				
(4) 一般管理費																																																																				
II 工事業務																																																																				
1. 整備工事業務 (既存支障施設の移転・解体撤去・復旧工事費を含む)																																																																				
(略)																																																																				
2. 工事業務に係る調整業務																																																																				
2-1 工事業務に係る調整業務																																																																				
(1) 工事業務に係る調整業務																																																																				
(2) その他原価																																																																				
(3) 一般管理費																																																																				
III 工事監理業務																																																																				
1. 工事監理業務																																																																				
1-1 工事監理																																																																				
(1) 工事監理																																																																				
(2) その他原価																																																																				
(3) 一般管理費																																																																				
項目																																																																				
I 設計業務																																																																				
1. 事前調査業務																																																																				
(略)																																																																				
2. 詳細設計業務																																																																				
2-1 詳細設計業務																																																																				
(1) 詳細設計業務																																																																				
(2) 直接経費																																																																				
(3) その他原価																																																																				
(4) 一般管理費等																																																																				
3. 設計業務に係る調整業務																																																																				
3-1 設計業務に係る調整業務																																																																				
(1) 設計業務に係る調整業務																																																																				
(2) 直接経費																																																																				
(3) その他原価																																																																				
(4) 一般管理費等																																																																				
II 工事業務																																																																				
1. 整備工事業務 (既存支障施設の移転・解体撤去・復旧工事費を含む)																																																																				
(略)																																																																				
2. 工事業務に係る調整業務																																																																				
2-1 工事業務に係る調整業務																																																																				
(1) 工事業務に係る調整業務																																																																				
(2) その他原価																																																																				
(3) 一般管理費等																																																																				
III 工事監理業務																																																																				
1. 工事監理業務																																																																				
1-1 工事監理																																																																				
(1) 工事監理																																																																				
(2) その他原価																																																																				
(3) 一般管理費等																																																																				

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																																																												
9	添付8 様式集及 び記載要 【再公 告】	52	様式B- 4⑤- 1			入札時工事費内 訳書	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>配電用ケーブル</td><td>φ75</td><td>架</td><td>41</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>配電用ケーブル</td><td>φ80</td><td>架</td><td>27</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>配電用ケーブル</td><td>φ85</td><td>架</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>配電用ケーブル</td><td>φ94</td><td>架</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>管束</td><td>φ250用</td><td>架</td><td>1,114</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>管束</td><td>φ150用</td><td>架</td><td>839</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>管束</td><td>φ75用</td><td>架</td><td>1,513</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>管束</td><td>φ30用</td><td>架</td><td>8,721</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋設蓋(円形)</td><td>φ600×200</td><td>≡</td><td>2,250</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋設蓋(円形)</td><td>φ400×200</td><td>≡</td><td>2,056</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋設蓋(円形)</td><td>φ300×200</td><td>≡</td><td>1,280</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋設蓋(円形)</td><td>φ150×200</td><td>≡</td><td>1,134</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>1000×1500× 400(電力)</td><td>基</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>1000×1500× 400(電力)</td><td>基</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>1000×1500× 600(電力)</td><td>基</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>1000×1500× 600(電力)</td><td>基</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>1000×1800× 600(電力)</td><td>基</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>850×1500× 200(標準, 歩道)</td><td>基</td><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>850×1500× 200(標準, 歩道)</td><td>基</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>850×1500× 200(標準, 歩道)</td><td>基</td><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>850×1500× 200(標準, 歩道)</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>850×1500× 200(標準, 歩道)</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>800×1000× 200(標準, 歩道)</td><td>基</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>プレキャストボックス工 (標準部)</td><td>800×1000× 200(標準, 歩道)</td><td>基</td><td>17</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>基礎材(鉄骨)</td><td>φC-40 1100mm</td><td>架</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>基礎材(鉄骨)</td><td>φC-40 1100mm</td><td>架</td><td>330</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋込管(円形)</td><td>φ100×100mm 埋込管</td><td>架</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </table>				配電用ケーブル	φ75	架	41						配電用ケーブル	φ80	架	27						配電用ケーブル	φ85	架	30						配電用ケーブル	φ94	架	1						管束	φ250用	架	1,114						管束	φ150用	架	839						管束	φ75用	架	1,513						管束	φ30用	架	8,721						埋設蓋(円形)	φ600×200	≡	2,250						埋設蓋(円形)	φ400×200	≡	2,056						埋設蓋(円形)	φ300×200	≡	1,280						埋設蓋(円形)	φ150×200	≡	1,134						プレキャストボックス工 (特殊部)		式	1						プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 400(電力)	基	4						プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 400(電力)	基	3						プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 600(電力)	基	10						プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 600(電力)	基	2						プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1800× 600(電力)	基	3						プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	12						プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	9						プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	14						プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	1						プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	1						プレキャストボックス工 (標準部)	800×1000× 200(標準, 歩道)	基	2						プレキャストボックス工 (標準部)	800×1000× 200(標準, 歩道)	基	17						基礎材(鉄骨)	φC-40 1100mm	架	4						基礎材(鉄骨)	φC-40 1100mm	架	330						埋込管(円形)	φ100×100mm 埋込管	架	4			<p style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">プレキャストボックス工（特殊部）を削除</p>
			配電用ケーブル	φ75	架	41																																																																																																																																																																																																																																																														
			配電用ケーブル	φ80	架	27																																																																																																																																																																																																																																																														
			配電用ケーブル	φ85	架	30																																																																																																																																																																																																																																																														
			配電用ケーブル	φ94	架	1																																																																																																																																																																																																																																																														
			管束	φ250用	架	1,114																																																																																																																																																																																																																																																														
			管束	φ150用	架	839																																																																																																																																																																																																																																																														
			管束	φ75用	架	1,513																																																																																																																																																																																																																																																														
			管束	φ30用	架	8,721																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設蓋(円形)	φ600×200	≡	2,250																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設蓋(円形)	φ400×200	≡	2,056																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設蓋(円形)	φ300×200	≡	1,280																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設蓋(円形)	φ150×200	≡	1,134																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (特殊部)		式	1																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 400(電力)	基	4																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 400(電力)	基	3																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 600(電力)	基	10																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1500× 600(電力)	基	2																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	1000×1800× 600(電力)	基	3																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	12																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	9																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	14																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	1																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	850×1500× 200(標準, 歩道)	基	1																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	800×1000× 200(標準, 歩道)	基	2																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工 (標準部)	800×1000× 200(標準, 歩道)	基	17																																																																																																																																																																																																																																																														
			基礎材(鉄骨)	φC-40 1100mm	架	4																																																																																																																																																																																																																																																														
			基礎材(鉄骨)	φC-40 1100mm	架	330																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋込管(円形)	φ100×100mm 埋込管	架	4																																																																																																																																																																																																																																																														

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																									
10	添付8 様式集及び記載要 【再公告】	53	様式B-4⑤-1			入札時工事費内 訳書	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼</td><td>12×12</td><td>個</td><td>175</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼 (丸鋼)</td><td>φ 200(標準用) 鋼 12×12 用</td><td>個</td><td>140</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼 (丸鋼)</td><td>φ 200(標準用) 北 軽丸鋼用</td><td>個</td><td>21</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼 (丸鋼)</td><td>φ 300(標準用) 鋼 12×12 用</td><td>個</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼 (丸鋼)</td><td>500×500 北軽丸 鋼用</td><td>個</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼 (丸鋼)</td><td>150×1000 北軽丸 鋼用</td><td>個</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼製鋼管 (円形)</td><td>φ 600 B=100mm</td><td>個</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼製鋼管 (円形)</td><td>φ 750 B=100mm</td><td>個</td><td>21</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼製鋼管 (円形)</td><td>φ 750 B=150mm</td><td>個</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼製鋼管 (円形)</td><td>φ 900 B=100mm</td><td>個</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼製鋼管 (円形)</td><td>500×500 B=120mm</td><td>個</td><td>114</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地上埋設管 (鋼製)</td><td>12×30部 500</td><td>個</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地上埋設管 (鋼製)</td><td>14×30部 1000</td><td>個</td><td>44</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地上埋設管 (鋼製)</td><td>1500×500×150-100B</td><td>個</td><td>114</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地上埋設管 (鋼製)</td><td>1400×500×150-100B</td><td>個</td><td>110</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入物</td><td>1部77×L=1100mm</td><td>本</td><td>280</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入物</td><td>鋼管 1=1310mm</td><td>本</td><td>74</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入型圧入物</td><td>100×43×35</td><td>個</td><td>19</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼管線</td><td>1000×48×9</td><td>個</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入金物</td><td>1100×310</td><td>個</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入物</td><td>角型径φ130</td><td>個</td><td>422</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入物</td><td>角型径φ100</td><td>個</td><td>415</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入物</td><td>角型径φ95</td><td>個</td><td>320</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入物</td><td>円径φ250</td><td>個</td><td>56</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入物</td><td>円径φ180</td><td>個</td><td>77</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入物</td><td>円径φ75</td><td>個</td><td>194</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>円形圧入物</td><td>円径φ50</td><td>個</td><td>260</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼管工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼管埋設工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼管埋設工 (特殊部)</td><td>φ40 1=130mm</td><td>個</td><td>2,590</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	品名	仕様	単位	数量	単価	金額	備考	鋼	12×12	個	175				鋼 (丸鋼)	φ 200(標準用) 鋼 12×12 用	個	140				鋼 (丸鋼)	φ 200(標準用) 北 軽丸鋼用	個	21				鋼 (丸鋼)	φ 300(標準用) 鋼 12×12 用	個	3				鋼 (丸鋼)	500×500 北軽丸 鋼用	個	40				鋼 (丸鋼)	150×1000 北軽丸 鋼用	個	2				鋼製鋼管 (円形)	φ 600 B=100mm	個	17				鋼製鋼管 (円形)	φ 750 B=100mm	個	21				鋼製鋼管 (円形)	φ 750 B=150mm	個	14				鋼製鋼管 (円形)	φ 900 B=100mm	個	3				鋼製鋼管 (円形)	500×500 B=120mm	個	114				地上埋設管 (鋼製)	12×30部 500	個	40				地上埋設管 (鋼製)	14×30部 1000	個	44				地上埋設管 (鋼製)	1500×500×150-100B	個	114				地上埋設管 (鋼製)	1400×500×150-100B	個	110				圧入物	1部77×L=1100mm	本	280				圧入物	鋼管 1=1310mm	本	74				圧入型圧入物	100×43×35	個	19				鋼管線	1000×48×9	個	2				円形圧入金物	1100×310	個	2				円形圧入物	角型径φ130	個	422				円形圧入物	角型径φ100	個	415				円形圧入物	角型径φ95	個	320				円形圧入物	円径φ250	個	56				円形圧入物	円径φ180	個	77				円形圧入物	円径φ75	個	194				円形圧入物	円径φ50	個	260				鋼管工		式	1				鋼管埋設工		式	1				鋼管埋設工 (特殊部)	φ40 1=130mm	個	2,590				<p style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">プレキャストボックス工 (特殊部) を削除</p>
品名	仕様	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																											
鋼	12×12	個	175																																																																																																																																																																																																																														
鋼 (丸鋼)	φ 200(標準用) 鋼 12×12 用	個	140																																																																																																																																																																																																																														
鋼 (丸鋼)	φ 200(標準用) 北 軽丸鋼用	個	21																																																																																																																																																																																																																														
鋼 (丸鋼)	φ 300(標準用) 鋼 12×12 用	個	3																																																																																																																																																																																																																														
鋼 (丸鋼)	500×500 北軽丸 鋼用	個	40																																																																																																																																																																																																																														
鋼 (丸鋼)	150×1000 北軽丸 鋼用	個	2																																																																																																																																																																																																																														
鋼製鋼管 (円形)	φ 600 B=100mm	個	17																																																																																																																																																																																																																														
鋼製鋼管 (円形)	φ 750 B=100mm	個	21																																																																																																																																																																																																																														
鋼製鋼管 (円形)	φ 750 B=150mm	個	14																																																																																																																																																																																																																														
鋼製鋼管 (円形)	φ 900 B=100mm	個	3																																																																																																																																																																																																																														
鋼製鋼管 (円形)	500×500 B=120mm	個	114																																																																																																																																																																																																																														
地上埋設管 (鋼製)	12×30部 500	個	40																																																																																																																																																																																																																														
地上埋設管 (鋼製)	14×30部 1000	個	44																																																																																																																																																																																																																														
地上埋設管 (鋼製)	1500×500×150-100B	個	114																																																																																																																																																																																																																														
地上埋設管 (鋼製)	1400×500×150-100B	個	110																																																																																																																																																																																																																														
圧入物	1部77×L=1100mm	本	280																																																																																																																																																																																																																														
圧入物	鋼管 1=1310mm	本	74																																																																																																																																																																																																																														
圧入型圧入物	100×43×35	個	19																																																																																																																																																																																																																														
鋼管線	1000×48×9	個	2																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入金物	1100×310	個	2																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入物	角型径φ130	個	422																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入物	角型径φ100	個	415																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入物	角型径φ95	個	320																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入物	円径φ250	個	56																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入物	円径φ180	個	77																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入物	円径φ75	個	194																																																																																																																																																																																																																														
円形圧入物	円径φ50	個	260																																																																																																																																																																																																																														
鋼管工		式	1																																																																																																																																																																																																																														
鋼管埋設工		式	1																																																																																																																																																																																																																														
鋼管埋設工 (特殊部)	φ40 1=130mm	個	2,590																																																																																																																																																																																																																														

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	添付8 様式集及 び記載要 【再公 告】	54	様式B- 4⑤- 1			入札時工事費内 訳書	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上層部(歩道) (敷設)</td> <td>250x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>2,500</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基層(歩道) (敷設)</td> <td>250x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>2,500</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基層(歩道) (敷設)</td> <td>250x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>3,040</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>3,040</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基層(歩道) (敷設)</td> <td>250x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>311</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>311</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基層(歩道) (敷設)</td> <td>250x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>247</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>247</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>247</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>119</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>119</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下層部(歩道) (敷設)</td> <td>200x400x120mm</td> <td>㎡</td> <td>119</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>訂正前</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,900</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>340</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>排水溝工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>側溝工</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>724</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>107</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>888</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,190</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>279</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>交通工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>交通工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,000</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>道路工事費</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>共通取費</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>				上層部(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	2,500		0				基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	2,500		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	1		0				基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	3,040		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	3,040		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	1		0				基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	311		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	311		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	1		0				基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	247		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	247		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	247		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	119		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	119		0				下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	119		0				訂正前			1		0							10,900		0							1		0							340		0				排水溝工事			1		0				側溝工			1		0							1		0							724		0							107		0							888		0							97		0							70		0							11		0				雑工事			1		0				雑工事			1		0							1,190		0							279		0							45		0				雑工事			1		0							1		0							5		0							3		0							3		0							2		0							5		0				交通工事			1		0				交通工事			1		0							5,000		0							100		0				道路工事費			1		0				共通取費			1		0	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,000</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>排水溝工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>側溝工</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>724</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>107</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>888</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,190</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>279</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雑工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>交通工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>交通工事</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,000</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>道路工事費</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>共通取費</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>							1		0							5,000		0							1		0							100		0				排水溝工事			1		0				側溝工			1		0							724		0							107		0							888		0							97		0							70		0							11		0				雑工事			1		0				雑工事			1		0							1,190		0							279		0							45		0				雑工事			1		0							1		0							5		0							3		0							3		0							2		0							5		0				交通工事			1		0				交通工事			1		0							5,000		0							100		0				道路工事費			1		0				共通取費			1		0
			上層部(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	2,500		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	2,500		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	3,040		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	3,040		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	311		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	311		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			基層(歩道) (敷設)	250x400x120mm	㎡	247		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	247		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	247		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	119		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	119		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			下層部(歩道) (敷設)	200x400x120mm	㎡	119		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			訂正前			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						10,900		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						340		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			排水溝工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			側溝工			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						724		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						107		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						888		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						97		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						70		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						11		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			雑工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			雑工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1,190		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						279		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						45		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			雑工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						5		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						3		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						3		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						2		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						5		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			交通工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			交通工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						5,000		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						100		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			道路工事費			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			共通取費			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						5,000		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						100		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			排水溝工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			側溝工			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						724		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						107		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						888		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						97		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						70		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						11		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			雑工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			雑工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1,190		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						279		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						45		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			雑工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						5		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						3		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						3		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						2		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						5		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			交通工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			交通工事			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						5,000		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						100		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			道路工事費			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			共通取費			1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

数量を修正



No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	添付8 様式集及び記載要 【再公告】	55	様式B- 4⑤- 1			入札時工事費内 訳書	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>作業量集計表(付)</td><td>付-1集-200-2000</td><td>≡</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>作業量集計表(付)</td><td>付-50-1000</td><td>≡</td><td>274</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>作業量集計表(付)</td><td>付-50-1000</td><td>≡</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎打込留設工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>積土工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>表土計測(表)</td><td></td><td>基</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>表土計測(表)</td><td></td><td>基</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>表土計測計測</td><td></td><td>巾</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>表土(表)</td><td></td><td>機</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>表土撤去(表)</td><td></td><td>基</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>仮土撤去</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>仮土撤去</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>コンクリート面</td><td></td><td>≡</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>仮土撤去(表)</td><td></td><td>≡</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工事費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						作業量集計表(付)	付-1集-200-2000	≡															作業量集計表(付)	付-50-1000	≡	274															作業量集計表(付)	付-50-1000	≡	45															基礎打込留設工		式	1															積土工		式	1															表土計測(表)		基	20															表土計測(表)		基	20															表土計測計測		巾	20															表土(表)		機	20															表土撤去(表)		基	20															仮土撤去		式	1															仮土撤去		式	1															コンクリート面		≡	2,000															仮土撤去(表)		≡	100															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1															基礎工事費		式	1										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					作業量集計表(付)	付-1集-200-2000	≡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					作業量集計表(付)	付-50-1000	≡	274																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					作業量集計表(付)	付-50-1000	≡	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎打込留設工		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					積土工		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					表土計測(表)		基	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					表土計測(表)		基	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					表土計測計測		巾	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					表土(表)		機	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					表土撤去(表)		基	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					仮土撤去		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					仮土撤去		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					コンクリート面		≡	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					仮土撤去(表)		≡	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					基礎工事費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	添付8 様式集及び記載要 領【再公告】	92	様式 G-1	4	(2)	掘削土工	<p>ア 仮設工</p> <p>電線共同溝工の床掘りは、軽量鋼矢板による土留掘削を予定している。なお、土留掘削の施工時間帯は夜間とする。事業者は同工法により難しい場合は、北陸地方整備局に報告し指示を受けるものとし、必要に応じて設計変更の対象とする。</p> <p><u>(追加)</u></p>	<p>ア 仮設工</p> <p>電線共同溝工の床掘りは、軽量鋼矢板による土留掘削を予定している。なお、土留掘削の施工時間帯は夜間とする。事業者は同工法により難しい場合は、北陸地方整備局に報告し指示を受けるものとし、必要に応じて設計変更の対象とする。</p> <p><u>なお、軽量鋼矢板設置・撤去の延べ延長については、設計業務成果に基づき設計変更の対象とする。</u></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14	添付8 様式集及び記載要 領【再公告】	93	様式 G-1	4	(7)	アスファルト舗 装工	<p><u>(追加)</u></p>	<p><u>キ 舗装の本復旧に係る切削オーバーレイ工（殻運搬・殻処分含む）の施工範囲については、開削土工の実施範囲等を踏まえ、北陸地方整備局と協議の上決定するものとし、設計変更の対象とする。</u></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後
15	添付8 様式集及び記載要領【再公告】	94	様式 G-1	4	(13)	電線共同溝工	<p><u>(追加)</u></p> <p>ア ハンドホール蓋 ハンドホール蓋については、シリンダー錠により施錠する構造を標準とする。また、国土交通省のマーク及び管理番号を付すことを標準とする。</p> <p>イ 設計条件の確認 事業者は、電線共同溝管路の施工及び特殊部(小口板)製作等において、事前に占用業者等に対し、設計図書に基づき設計条件の確認を行い、その結果を北陸地方整備局に報告すること。 なお、確認の結果、設計図書に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更の対象とする。</p> <p>ウ 委託契約 本工事のうち、引込管及び連系管・連系設備については、別途、占用業者等に対し委託契約することを予定しているが、施工範囲及び工程調整等詳細については、北陸地方整備局の指示による。</p>	<p><u>ア プレキャストボックス(特殊部)</u> 本工事のうち、プレキャストボックス(蓋含む)の設置に要する費用とこれに付随する部材の材料費等(基礎、蓋、鉄蓋調整リング、地上機器台座、地上機器リング、立金物、ベルマウス、ダクトスリーブ等)について当初計上していないが、設計業務成果に基づき設計変更の対象とする。</p> <p><u>アイ</u> ハンドホール蓋 ハンドホール蓋については、シリンダー錠により施錠する構造を標準とする。また、国土交通省のマーク及び管理番号を付すことを標準とする。</p> <p><u>イウ</u> 設計条件の確認 事業者は、電線共同溝管路の施工及び特殊部(小口板)製作等において、事前に占用業者等に対し、設計図書に基づき設計条件の確認を行い、その結果を北陸地方整備局に報告すること。 なお、確認の結果、設計図書に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更の対象とする。</p> <p><u>ウエ</u> 委託契約 本工事のうち、引込管及び連系管・連系設備については、別途、占用業者等に対し委託契約することを予定しているが、施工範囲及び工程調整等詳細については、北陸地方整備局の指示による。</p>
16	添付8 様式集及び記載要領【再公告】	94	様式 G-1	4	(14)	交差点照明設備	<p>ア 交差点照明柱基礎位置 交差点照明柱基礎位置については、交通管理者及び北陸地方整備局立会のうえ決定するものとし、現地状況等により基礎の形状が変わる場合は協議するものとし、契約変更の対象とする。</p> <p><u>(追加)</u></p>	<p>ア 交差点照明柱基礎位置 交差点照明柱基礎位置については、交通管理者及び北陸地方整備局立会のうえ決定するものとし、現地状況等により基礎の形状が変わる場合は協議するものとし、契約変更の対象とする。</p> <p><u>なお、交差点照明柱の基数については、設計業務成果に基づき設計変更の対象とする。</u></p>
17	添付8 様式集及び記載要領【再公告】	96	様式 G-1	4	(22)	交通管理	<p>本工事の交通管理には、交通誘導警備員(交通誘導警備員A <u>1,430人</u>・日、交通誘導警備員B <u>2,450人</u>・日)を予定している。なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、事業者は北陸地方整備局に報告するものとし、設計変更の対象とする。</p>	<p>本工事の交通管理には、交通誘導警備員(交通誘導警備員A <u>10人</u>・日、交通誘導警備員B <u>10人</u>・日)を予定している。なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、事業者は北陸地方整備局に報告するものとし、設計変更の対象とする。</p>

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																				
18	添付8 様式集及び記載要領【再公告】	101	様式 G-1	1	(5)	業務の実施	<p>(5) 業務の実施 事業者は、業務の実施に際して次のことに対応すること。</p> <p><u>(追加)</u> ア 苦情等への対応 (省略) イ 想定外の事態への対応 (省略) ウ 災害時・非常時の対応 (省略) エ 危険物・火気の取扱 (省略)</p>	<p>(5) 業務の実施 事業者は、業務の実施に際して次のことに対応すること。</p> <p><u>ア 交通管理</u> <u>本業務の交通管理において、交通誘導警備員を当初は見込んでいない。事業者は、交通誘導警備員の配置が必要となる場合は警察等関係機関との協議の上、交通処理方法等について北陸地方整備局に報告するものとし、設計変更の対象とする。</u> <u>ただし、一般国道41号における交通の誘導に関わる交通誘導警備員を配置する場合は、箇所毎に1人以上、交通誘導警備業務の検定合格警備員を配置しなければならない。</u> <u>アイ 苦情等への対応</u> (省略) <u>アイ 想定外の事態への対応</u> (省略) <u>ウエ 災害時・非常時の対応</u> (省略) <u>エオ 危険物・火気の取扱</u> (省略)</p>																																																																																				
19	添付9 入札時積算数量図面書【再公告】	20				数量総括表 (工事業務)	<p>工事数量総括表 (各 部)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前訂)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量増減</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管枕</td> <td>φ75用</td> <td>個</td> <td></td> <td>3,533</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管枕</td> <td>φ90用</td> <td>個</td> <td></td> <td>6,721</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標設表(10-)</td> <td>800×200</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,256</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標設表(10-)</td> <td>800×200</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,936</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標設表(10-)</td> <td>800×200</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>1,283</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td>1000×1000×4200(電力)</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td>1000×1000×4800(電力)</td> <td>式</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td>1000×1000×4800(電力、V/F装置)</td> <td>式</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td>1000×1000×5200(電力、V/F装置)</td> <td>式</td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td>1000×1000×5200(電力、V/F装置)</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前訂)	数量(今回)	数量増減	備考	管枕	φ75用	個		3,533			管枕	φ90用	個		6,721			標設表(10-)	800×200	㎡		2,256			標設表(10-)	800×200	㎡		2,936			標設表(10-)	800×200	㎡		1,283			プレキャストボックス工(特殊部)				1,000			プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×4200(電力)	式		1			プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×4800(電力)	式		6			プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×4800(電力、V/F装置)	式		3			プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×5200(電力、V/F装置)	式		35			プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×5200(電力、V/F装置)	式		1			<p>プレキャストボックス工(特殊部)を削除</p>
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前訂)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																						
管枕	φ75用	個		3,533																																																																																								
管枕	φ90用	個		6,721																																																																																								
標設表(10-)	800×200	㎡		2,256																																																																																								
標設表(10-)	800×200	㎡		2,936																																																																																								
標設表(10-)	800×200	㎡		1,283																																																																																								
プレキャストボックス工(特殊部)				1,000																																																																																								
プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×4200(電力)	式		1																																																																																								
プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×4800(電力)	式		6																																																																																								
プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×4800(電力、V/F装置)	式		3																																																																																								
プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×5200(電力、V/F装置)	式		35																																																																																								
プレキャストボックス工(特殊部)	1000×1000×5200(電力、V/F装置)	式		1																																																																																								

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																
20	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	21				数量総括表 (工事業務)	<p style="text-align: center;">工事数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号那珂電線共同管P-F1事業 (工事業務)</th> <th>(当 部)</th> <th>種別</th> <th>数量 (訂正前)</th> <th>数量 (訂正後)</th> <th>数量差</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>1000×1000×4500 (電力、V/V) (個)</td> <td>基</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>950×1000×2200 (通信、車道) (個)</td> <td>基</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>950×1000×2200 (通信、車道) (個)</td> <td>基</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>950×1000×2200 (通信、車道) (個)</td> <td>基</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>950×1000×3000 (通信、車道分岐) (個)</td> <td>基</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>500×1000×2000 (通信、接続機) (個)</td> <td>基</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>811-6 □500×600 (個)</td> <td>基</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (基礎)</td> <td>RC-40 1×150mm</td> <td>基</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (基礎)</td> <td>RC-40 1×150mm</td> <td>組</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋(107F)</td> <td>10φ-4000 8.7C±0.05 1×150m</td> <td>組</td> <td></td> <td>530</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号那珂電線共同管P-F1事業 (工事業務)	(当 部)	種別	数量 (訂正前)	数量 (訂正後)	数量差	備考	プレキャストボックス工 (特殊部)	1000×1000×4500 (電力、V/V) (個)	基		3				プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道) (個)	基		12				プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道) (個)	基		9				プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道) (個)	基		14				プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×3000 (通信、車道分岐) (個)	基		1				プレキャストボックス工 (特殊部)	500×1000×2000 (通信、接続機) (個)	基		1				プレキャストボックス工 (特殊部)	811-6 □500×600 (個)	基		2				基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	基		17				基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	組		4				筋(107F)	10φ-4000 8.7C±0.05 1×150m	組		530				<p style="text-align: center;">プレキャストボックス工 (特殊部) を削除</p>								
工事名	国道41号那珂電線共同管P-F1事業 (工事業務)	(当 部)	種別	数量 (訂正前)	数量 (訂正後)	数量差	備考																																																																																																	
プレキャストボックス工 (特殊部)	1000×1000×4500 (電力、V/V) (個)	基		3																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道) (個)	基		12																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道) (個)	基		9																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道) (個)	基		14																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×3000 (通信、車道分岐) (個)	基		1																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	500×1000×2000 (通信、接続機) (個)	基		1																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	811-6 □500×600 (個)	基		2																																																																																																				
基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	基		17																																																																																																				
基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	組		4																																																																																																				
筋(107F)	10φ-4000 8.7C±0.05 1×150m	組		530																																																																																																				
21	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	22				数量総括表 (工事業務)	<p style="text-align: center;">工事数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号那珂電線共同管P-F1事業 (工事業務)</th> <th>(当 部)</th> <th>種別</th> <th>数量 (訂正前)</th> <th>数量 (訂正後)</th> <th>数量差</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>φ600(車道用) 117F (鋼材式1-2)</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>φ750(車道用) 鋼117F 用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>φ750(車道用) 化粧光輝用</td> <td>組</td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>φ900(車道用) 鋼117F 用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>500×900 化粧光輝用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道調整117F</td> <td>φ600 10×100mm</td> <td>組</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道調整117F</td> <td>φ750 10×100mm</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道調整117F</td> <td>φ750 10×150mm</td> <td>組</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道調整117F</td> <td>φ900 10×150mm</td> <td>組</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道調整117F</td> <td>500×900 10×150mm</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道調整117F</td> <td>500×900 10×150mm</td> <td>組</td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号那珂電線共同管P-F1事業 (工事業務)	(当 部)	種別	数量 (訂正前)	数量 (訂正後)	数量差	備考	プレキャストボックス工 (特殊部)	φ600(車道用) 117F (鋼材式1-2)	組		17				プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750(車道用) 鋼117F 用	組		16				プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750(車道用) 化粧光輝用	組		21				プレキャストボックス工 (特殊部)	φ900(車道用) 鋼117F 用	組		3				プレキャストボックス工 (特殊部)	500×900 化粧光輝用	組		46				鉄道調整117F	φ600 10×100mm	組		2				鉄道調整117F	φ750 10×100mm	組		17				鉄道調整117F	φ750 10×150mm	組		32				鉄道調整117F	φ900 10×150mm	組		14				鉄道調整117F	500×900 10×150mm	組		3				鉄道調整117F	500×900 10×150mm	組		110				<p style="text-align: center;">プレキャストボックス工 (特殊部) を削除</p>
工事名	国道41号那珂電線共同管P-F1事業 (工事業務)	(当 部)	種別	数量 (訂正前)	数量 (訂正後)	数量差	備考																																																																																																	
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ600(車道用) 117F (鋼材式1-2)	組		17																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750(車道用) 鋼117F 用	組		16																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750(車道用) 化粧光輝用	組		21																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ900(車道用) 鋼117F 用	組		3																																																																																																				
プレキャストボックス工 (特殊部)	500×900 化粧光輝用	組		46																																																																																																				
鉄道調整117F	φ600 10×100mm	組		2																																																																																																				
鉄道調整117F	φ750 10×100mm	組		17																																																																																																				
鉄道調整117F	φ750 10×150mm	組		32																																																																																																				
鉄道調整117F	φ900 10×150mm	組		14																																																																																																				
鉄道調整117F	500×900 10×150mm	組		3																																																																																																				
鉄道調整117F	500×900 10×150mm	組		110																																																																																																				

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																
22	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	23				数量総括表 (工事業務)	<p style="text-align: center;">工事数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国産4.1号規格電線系統用P.F.1事業 (工事業務)</th> <th>(単 位)</th> <th>種別</th> <th>数量 (個)</th> <th>数量 (合計)</th> <th>数量単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地上機台台座 (表座)</td> <td>12×50型 600</td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機台台座 (表座)</td> <td>14×50型 1000</td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機台調整フット</td> <td>1200×500×150-1000</td> <td>個</td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機台調整フット</td> <td>1400×500×150-1000</td> <td>個</td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>立金物</td> <td>L型77×L-110mm</td> <td>本</td> <td></td> <td>283</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>立金物</td> <td>扁平鋼 L-110mm</td> <td>本</td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自在型立金物</td> <td>310×47×20</td> <td>個</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扁平鋼</td> <td>1000×65×9</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フット柱金物</td> <td>1100×310</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>角型EPφ130</td> <td>角型EPφ130</td> <td>個</td> <td></td> <td>522</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>角型EPφ100</td> <td>角型EPφ100</td> <td>個</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産4.1号規格電線系統用P.F.1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考	地上機台台座 (表座)	12×50型 600	個		60				地上機台台座 (表座)	14×50型 1000	個		60				地上機台調整フット	1200×500×150-1000	個		110				地上機台調整フット	1400×500×150-1000	個		123				立金物	L型77×L-110mm	本		283				立金物	扁平鋼 L-110mm	本		75				自在型立金物	310×47×20	個		10				扁平鋼	1000×65×9	個		2				フット柱金物	1100×310	個		2				角型EPφ130	角型EPφ130	個		522				角型EPφ100	角型EPφ100	個		100				プレキャストボックス工 (特殊部) を削除
工事名	国産4.1号規格電線系統用P.F.1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考																																																																																																	
地上機台台座 (表座)	12×50型 600	個		60																																																																																																				
地上機台台座 (表座)	14×50型 1000	個		60																																																																																																				
地上機台調整フット	1200×500×150-1000	個		110																																																																																																				
地上機台調整フット	1400×500×150-1000	個		123																																																																																																				
立金物	L型77×L-110mm	本		283																																																																																																				
立金物	扁平鋼 L-110mm	本		75																																																																																																				
自在型立金物	310×47×20	個		10																																																																																																				
扁平鋼	1000×65×9	個		2																																																																																																				
フット柱金物	1100×310	個		2																																																																																																				
角型EPφ130	角型EPφ130	個		522																																																																																																				
角型EPφ100	角型EPφ100	個		100																																																																																																				
23	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	24				数量総括表 (工事業務)	<p style="text-align: center;">工事数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国産4.1号規格電線系統用P.F.1事業 (工事業務)</th> <th>(単 位)</th> <th>種別</th> <th>数量 (個)</th> <th>数量 (合計)</th> <th>数量単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>角型EPφ130</td> <td>角型EPφ130</td> <td>個</td> <td></td> <td>358</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7143-F</td> <td>VPφ200</td> <td>個</td> <td></td> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7143-F</td> <td>VPφ150</td> <td>個</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7143-F</td> <td>FPφ75</td> <td>個</td> <td></td> <td>193</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7143-F</td> <td>FPφ50</td> <td>個</td> <td></td> <td>203</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼線工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7143補綴工 【架線部】</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) (表座)</td> <td>W-40 L-150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) (表座)</td> <td>L再生As=安定処理(20) L-120mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) (表座)</td> <td>L再生粗粒流(10) L-200 L-40mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7143補綴工 【架線部】</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産4.1号規格電線系統用P.F.1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考	角型EPφ130	角型EPφ130	個		358				F7143-F	VPφ200	個		58				F7143-F	VPφ150	個		77				F7143-F	FPφ75	個		193				F7143-F	FPφ50	個		203				鋼線工		式		1				F7143補綴工 【架線部】		式		1				上層路盤(車道・路肩部) (表座)	W-40 L-150mm	個		2,590				上層路盤(車道・路肩部) (表座)	L再生As=安定処理(20) L-120mm	個		2,590				基層(車道・路肩部) (表座)	L再生粗粒流(10) L-200 L-40mm	個		2,590				F7143補綴工 【架線部】		式		1				プレキャストボックス工 (特殊部) を削除
工事名	国産4.1号規格電線系統用P.F.1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考																																																																																																	
角型EPφ130	角型EPφ130	個		358																																																																																																				
F7143-F	VPφ200	個		58																																																																																																				
F7143-F	VPφ150	個		77																																																																																																				
F7143-F	FPφ75	個		193																																																																																																				
F7143-F	FPφ50	個		203																																																																																																				
鋼線工		式		1																																																																																																				
F7143補綴工 【架線部】		式		1																																																																																																				
上層路盤(車道・路肩部) (表座)	W-40 L-150mm	個		2,590																																																																																																				
上層路盤(車道・路肩部) (表座)	L再生As=安定処理(20) L-120mm	個		2,590																																																																																																				
基層(車道・路肩部) (表座)	L再生粗粒流(10) L-200 L-40mm	個		2,590																																																																																																				
F7143補綴工 【架線部】		式		1																																																																																																				

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																										
24	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	26				数量総括表 (工事業務)	<p style="text-align: center;">工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量増減</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基層(歩道部) (夜間)</td> <td>②再生粗粒度750(20) t=100mm</td> <td>m2</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) (夜間)</td> <td>③再生粗粒度750(13) t=40mm</td> <td>m2</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切削F-10(工)</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切削F-10(夜間)</td> <td>7cm以下一層 段差ナリ(2)無 粘度750(新2010)改質材入</td> <td>m2</td> <td></td> <td>19,900</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切削F-10(夜間)</td> <td>750以下</td> <td>m2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水構造特上</td> <td></td> <td>m3</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (夜間)</td> <td>FU-B300-B300-L2000</td> <td>m</td> <td></td> <td>724</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (夜間)</td> <td>FU-B500-B500-L2000</td> <td>m</td> <td></td> <td>107</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (夜間)</td> <td>C-C-F-B300-L1800</td> <td>枚</td> <td></td> <td>108</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	基層(歩道部) (夜間)	②再生粗粒度750(20) t=100mm	m2		119			表層(歩道部) (夜間)	③再生粗粒度750(13) t=40mm	m2		119			切削F-10(工)		m		1			切削F-10(夜間)	7cm以下一層 段差ナリ(2)無 粘度750(新2010)改質材入	m2		19,900			切削F-10(夜間)	750以下	m2		1			排水構造特上		m3		100			側溝工		m		1			自由勾配側溝 (夜間)	FU-B300-B300-L2000	m		724			自由勾配側溝 (夜間)	FU-B500-B500-L2000	m		107			側溝蓋 (夜間)	C-C-F-B300-L1800	枚		108			<p style="text-align: center;">工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量増減</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下層路盤(歩道部) (夜間)</td> <td>RC-40 t=300mm</td> <td>m2</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基層(歩道部) (夜間)</td> <td>②再生粗粒度750(20) t=100mm</td> <td>m2</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) (夜間)</td> <td>③再生粗粒度750(13) t=40mm</td> <td>m2</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切削F-10(工)</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切削F-10(夜間)</td> <td>7cm以下一層 段差ナリ(2)無 粘度750(新2010)改質材入</td> <td>m2</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切削F-10(夜間)</td> <td>750以下</td> <td>m2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水構造特上</td> <td></td> <td>m3</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>数量を修正</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (夜間)</td> <td>FU-B300-B300-L2000</td> <td>m</td> <td></td> <td>724</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (夜間)</td> <td>FU-B500-B500-L2000</td> <td>m</td> <td></td> <td>107</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	下層路盤(歩道部) (夜間)	RC-40 t=300mm	m2		119			基層(歩道部) (夜間)	②再生粗粒度750(20) t=100mm	m2		119			表層(歩道部) (夜間)	③再生粗粒度750(13) t=40mm	m2		119			切削F-10(工)		m		1			切削F-10(夜間)	7cm以下一層 段差ナリ(2)無 粘度750(新2010)改質材入	m2		2,000			切削F-10(夜間)	750以下	m2		1			排水構造特上		m3		100			側溝工		m		1		数量を修正	自由勾配側溝 (夜間)	FU-B300-B300-L2000	m		724			自由勾配側溝 (夜間)	FU-B500-B500-L2000	m		107		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																												
基層(歩道部) (夜間)	②再生粗粒度750(20) t=100mm	m2		119																																																																																																																																																														
表層(歩道部) (夜間)	③再生粗粒度750(13) t=40mm	m2		119																																																																																																																																																														
切削F-10(工)		m		1																																																																																																																																																														
切削F-10(夜間)	7cm以下一層 段差ナリ(2)無 粘度750(新2010)改質材入	m2		19,900																																																																																																																																																														
切削F-10(夜間)	750以下	m2		1																																																																																																																																																														
排水構造特上		m3		100																																																																																																																																																														
側溝工		m		1																																																																																																																																																														
自由勾配側溝 (夜間)	FU-B300-B300-L2000	m		724																																																																																																																																																														
自由勾配側溝 (夜間)	FU-B500-B500-L2000	m		107																																																																																																																																																														
側溝蓋 (夜間)	C-C-F-B300-L1800	枚		108																																																																																																																																																														
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																												
下層路盤(歩道部) (夜間)	RC-40 t=300mm	m2		119																																																																																																																																																														
基層(歩道部) (夜間)	②再生粗粒度750(20) t=100mm	m2		119																																																																																																																																																														
表層(歩道部) (夜間)	③再生粗粒度750(13) t=40mm	m2		119																																																																																																																																																														
切削F-10(工)		m		1																																																																																																																																																														
切削F-10(夜間)	7cm以下一層 段差ナリ(2)無 粘度750(新2010)改質材入	m2		2,000																																																																																																																																																														
切削F-10(夜間)	750以下	m2		1																																																																																																																																																														
排水構造特上		m3		100																																																																																																																																																														
側溝工		m		1		数量を修正																																																																																																																																																												
自由勾配側溝 (夜間)	FU-B300-B300-L2000	m		724																																																																																																																																																														
自由勾配側溝 (夜間)	FU-B500-B500-L2000	m		107																																																																																																																																																														

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	27 ～ 28				数量総括表 (工事業務)	<p style="text-align: center;">工事数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事名</th> <th colspan="6">国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">(当 期)</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量 (前回)</th> <th>数量 (今回)</th> <th>数量増減</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側溝蓋 (夜間)</td> <td>C-C-T-8000-L1000</td> <td>枚</td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (夜間)</td> <td>C-C-T-8000-L1000</td> <td>枚</td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (夜間)</td> <td>C-C-T-8000-L1000</td> <td>枚</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縁石工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縁石工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>多事温覆蓋F707 (夜間)</td> <td>Fa-1型 200-2000</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,195</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>多事温覆蓋F707 (夜間)</td> <td>Fb-50-1000</td> <td>m</td> <td></td> <td>278</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>多事温覆蓋F707 (夜間)</td> <td>Fb-20-1000</td> <td>m</td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路付機掘設工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱基礎 (夜間)</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">工事数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事名</th> <th colspan="6">国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">(当 期)</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量 (前回)</th> <th>数量 (今回)</th> <th>数量増減</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱 (夜間)</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱照明日 (夜間)</td> <td></td> <td>台</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>縁地 (夜間)</td> <td></td> <td>棟</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>照明撤去 (夜間)</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△石式区画線 (夜間)</td> <td>△石式 水性型 美観 15cm 常温</td> <td>m</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線撤去 (夜間)</td> <td>指取り式</td> <td>m</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工事費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通包設置</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通包設置</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名		国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)								(当 期)						工事区分・工種・種別・細目	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	備考	側溝蓋 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		97			側溝蓋 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		70			側溝蓋 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		11			縁石工		式		1			縁石工		式		1			多事温覆蓋F707 (夜間)	Fa-1型 200-2000	m		1,195			多事温覆蓋F707 (夜間)	Fb-50-1000	m		278			多事温覆蓋F707 (夜間)	Fb-20-1000	m		65			道路付機掘設工		式		1			照明工		式		1			多目的柱基礎 (夜間)		基		3			工事名		国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)								(当 期)						工事区分・工種・種別・細目	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	備考	多目的柱 (夜間)		基		23			多目的柱照明日 (夜間)		台		23			縁地 (夜間)		棟		23			照明撤去 (夜間)		基		23			区画線工		式		1			区画線工		式		1			△石式区画線 (夜間)	△石式 水性型 美観 15cm 常温	m		2,000			区画線撤去 (夜間)	指取り式	m		100			基礎工事費		式		1			共通包設置		式		1			共通包設置		式		1			<p style="text-align: center;">工事数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事名</th> <th colspan="6">国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">(当 期)</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量 (前回)</th> <th>数量 (今回)</th> <th>数量増減</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱基礎 (夜間)</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱 (夜間)</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱照明日 (夜間)</td> <td></td> <td>台</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>縁地 (夜間)</td> <td></td> <td>棟</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>照明撤去 (夜間)</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△石式区画線 (夜間)</td> <td>△石式 水性型 美観 15cm 常温</td> <td>m</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線撤去 (夜間)</td> <td>指取り式</td> <td>m</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工事費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通包設置</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通包設置</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 2px;">数量を修正</p>	工事名		国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)								(当 期)						工事区分・工種・種別・細目	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	備考	多目的柱基礎 (夜間)		基		3			多目的柱 (夜間)		基		3			多目的柱照明日 (夜間)		台		3			縁地 (夜間)		棟		3			照明撤去 (夜間)		基		3			区画線工		式		1			区画線工		式		1			△石式区画線 (夜間)	△石式 水性型 美観 15cm 常温	m		2,000			区画線撤去 (夜間)	指取り式	m		100			基礎工事費		式		1			共通包設置		式		1			共通包設置		式		1		
工事名		国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		(当 期)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種別・細目	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
側溝蓋 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
側溝蓋 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
側溝蓋 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
縁石工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
縁石工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
多事温覆蓋F707 (夜間)	Fa-1型 200-2000	m		1,195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
多事温覆蓋F707 (夜間)	Fb-50-1000	m		278																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
多事温覆蓋F707 (夜間)	Fb-20-1000	m		65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
道路付機掘設工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照明工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
多目的柱基礎 (夜間)		基		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
工事名		国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		(当 期)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種別・細目	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
多目的柱 (夜間)		基		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
多目的柱照明日 (夜間)		台		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
縁地 (夜間)		棟		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照明撤去 (夜間)		基		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区画線工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区画線工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
△石式区画線 (夜間)	△石式 水性型 美観 15cm 常温	m		2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区画線撤去 (夜間)	指取り式	m		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
基礎工事費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
共通包設置		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
共通包設置		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
工事名		国道41号基幹電線共同管P-F1事業 (工事業務)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		(当 期)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種別・細目	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
多目的柱基礎 (夜間)		基		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
多目的柱 (夜間)		基		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
多目的柱照明日 (夜間)		台		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
縁地 (夜間)		棟		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照明撤去 (夜間)		基		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区画線工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区画線工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
△石式区画線 (夜間)	△石式 水性型 美観 15cm 常温	m		2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区画線撤去 (夜間)	指取り式	m		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
基礎工事費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
共通包設置		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
共通包設置		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																								
26	添付9 入札時積算数量図面書【再公告】	33 ~56				図面	図面番号 ○ / <u>36</u>	図面番号 ○ / <u>24</u>																																																																																																																								
27	添付9 入札時積算数量図面書【再公告】	34 ~53				図面	<u>プレキャストボックス (特殊部) 寸法</u>	<u>(見え消し)</u>																																																																																																																								
28	添付9 入札時積算数量図面書【再公告】	57 ~72				図面	<u>図面番号 25 / 36 ~ 36 / 36</u>	<u>(削除)</u>																																																																																																																								
29	添付10 見積参考資料【再公告】	9				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区画</th> <th>区画4-1号別館電源供給用配線工事 (工事業務)</th> <th>工種</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・BOX工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・種別・種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(単位)</th> <th>数量(今期)</th> <th>数量の増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配線共同線</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道・路肩部)</td> <td>②再生砕粒厚700(20) 1+0mm 標準材料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部)</td> <td>④再生砕粒厚700(13) 1+0mm 標準材料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留・取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>経路案内板(電線共同線)</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	区画	区画4-1号別館電源供給用配線工事 (工事業務)	工種	工種区分	C・C・BOX工事	工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(単位)	数量(今期)	数量の増減	配線共同線		式		1		取組工		式		1		取組工		式		1		表層(歩道・路肩部)	②再生砕粒厚700(20) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		2,000		表層(歩道部)	④再生砕粒厚700(13) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		1,800		土留・取組工		式		1		経路案内板(電線共同線)		m		3,000		取組工		式		1		<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区画</th> <th>区画4-1号別館電源供給用配線工事 (工事業務)</th> <th>工種</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・BOX工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・種別・種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(単位)</th> <th>数量(今期)</th> <th>数量の増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配線共同線</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道・路肩部) (仮設)</td> <td>②再生砕粒厚700(20) 1+0mm 標準材料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) (仮設)</td> <td>④再生砕粒厚700(13) 1+0mm 標準材料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留・取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>経路案内板(電線共同線) (仮設)</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 2px;">参考事項の数量を修正</p>	工事名	区画	区画4-1号別館電源供給用配線工事 (工事業務)	工種	工種区分	C・C・BOX工事	工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(単位)	数量(今期)	数量の増減	配線共同線		式		1		取組工		式		1		取組工		式		1		表層(歩道・路肩部) (仮設)	②再生砕粒厚700(20) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		1		表層(歩道部) (仮設)	④再生砕粒厚700(13) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		1,800		土留・取組工		式		1		経路案内板(電線共同線) (仮設)		m		3,000		取組工		式		1	
工事名	区画	区画4-1号別館電源供給用配線工事 (工事業務)	工種	工種区分	C・C・BOX工事																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(単位)	数量(今期)	数量の増減																																																																																																																											
配線共同線		式		1																																																																																																																												
取組工		式		1																																																																																																																												
取組工		式		1																																																																																																																												
表層(歩道・路肩部)	②再生砕粒厚700(20) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		2,000																																																																																																																												
表層(歩道部)	④再生砕粒厚700(13) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		1,800																																																																																																																												
土留・取組工		式		1																																																																																																																												
経路案内板(電線共同線)		m		3,000																																																																																																																												
取組工		式		1																																																																																																																												
工事名	区画	区画4-1号別館電源供給用配線工事 (工事業務)	工種	工種区分	C・C・BOX工事																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(単位)	数量(今期)	数量の増減																																																																																																																											
配線共同線		式		1																																																																																																																												
取組工		式		1																																																																																																																												
取組工		式		1																																																																																																																												
表層(歩道・路肩部) (仮設)	②再生砕粒厚700(20) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		1																																																																																																																												
表層(歩道部) (仮設)	④再生砕粒厚700(13) 1+0mm 標準材料	m <sup>2</sup>		1,800																																																																																																																												
土留・取組工		式		1																																																																																																																												
経路案内板(電線共同線) (仮設)		m		3,000																																																																																																																												
取組工		式		1																																																																																																																												



No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																								
30	添付10 見積参考資料【再 公告】	10				見積参考資料 (工事業務)	<p>見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)</th> <th>工種</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O工事</th> <th colspan="3">参考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・種別・種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(個)</th> <th>数量(内容)</th> <th>数量の増減</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td>A</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>交通誘導警備員A</td> <td>人員</td> <td>1</td> <td>1,400</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td>B</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>人員</td> <td>1</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装撤去砕石工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去機</td> <td>F77+H撤去機 4+1 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>撤去機(電線引込機) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>772</td> </tr> <tr> <td>撤去機</td> <td>F77+H撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>機幅(1) 無し</td> <td>t</td> <td>1</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+H撤去機 4+1 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+H撤去機 4+3 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cmを 超え30cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+H撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>機幅(1) 無し</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+H撤去機</td> <td>式</td> <td>6,249</td> <td>舗装撤去機</td> <td>m2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)	工種	工種区分	C・C・B/O工事	参考事項			工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(内容)	数量の増減	単位	数量	交通誘導警備員	A	式	1	交通誘導警備員A	人員	1	1,400	交通誘導警備員	B	式	1	交通誘導警備員B	人員	1	2,400	舗装撤去工		式	1					舗装撤去砕石工		式	1					撤去機	F77+H撤去機 4+1 5cm以下	式	1	撤去機(電線引込機) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し	m3	1	772	撤去機	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	t	1	2.35	舗装撤去機	F77+H撤去機 4+1 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	1,700	舗装撤去機	F77+H撤去機 4+3 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cmを 超え30cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	2,400	舗装撤去機	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	m	1	2.35	舗装撤去機	F77+H撤去機	式	6,249	舗装撤去機	m2	1	1	構造物撤去工		式	1					<p>見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)</th> <th>工種</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O工事</th> <th colspan="3">参考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・種別・種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(個)</th> <th>数量(内容)</th> <th>数量の増減</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通誘導警備員 (仮型)</td> <td>A</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>交通誘導警備員A</td> <td>人員</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 (仮型)</td> <td>B</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>人員</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装撤去砕石工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去機 (仮型)</td> <td>F77+H撤去機(機幅) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>撤去機(電線引込機) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し</td> <td>m3</td> <td>1</td> <td>772</td> </tr> <tr> <td>撤去機 (仮型)</td> <td>F77+H撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>機幅(1) 無し</td> <td>t</td> <td>1</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機 (仮型)</td> <td>F77+H撤去機 4+1 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機 (仮型)</td> <td>F77+H撤去機 4+3 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cmを 超え30cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機 (仮型)</td> <td>F77+H撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>機幅(1) 無し</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>参考事項の数量を修正</p>	工事名	国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)	工種	工種区分	C・C・B/O工事	参考事項			工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(内容)	数量の増減	単位	数量	交通誘導警備員 (仮型)	A	式	1	交通誘導警備員A	人員	1	10	交通誘導警備員 (仮型)	B	式	1	交通誘導警備員B	人員	1	10	舗装撤去工		式	1					舗装撤去砕石工		式	1					撤去機 (仮型)	F77+H撤去機(機幅) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し	式	1	撤去機(電線引込機) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し	m3	1	772	撤去機 (仮型)	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	t	1	2.35	舗装撤去機 (仮型)	F77+H撤去機 4+1 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	1,700	舗装撤去機 (仮型)	F77+H撤去機 4+3 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cmを 超え30cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	2,400	舗装撤去機 (仮型)	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	m	1	2.35	構造物撤去工		式	1				
工事名	国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)	工種	工種区分	C・C・B/O工事	参考事項																																																																																																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(内容)	数量の増減	単位	数量																																																																																																																																																																																																									
交通誘導警備員	A	式	1	交通誘導警備員A	人員	1	1,400																																																																																																																																																																																																									
交通誘導警備員	B	式	1	交通誘導警備員B	人員	1	2,400																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去工		式	1																																																																																																																																																																																																													
舗装撤去砕石工		式	1																																																																																																																																																																																																													
撤去機	F77+H撤去機 4+1 5cm以下	式	1	撤去機(電線引込機) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し	m3	1	772																																																																																																																																																																																																									
撤去機	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	t	1	2.35																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+H撤去機 4+1 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	1,700																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+H撤去機 4+3 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cmを 超え30cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	2,400																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	m	1	2.35																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+H撤去機	式	6,249	舗装撤去機	m2	1	1																																																																																																																																																																																																									
構造物撤去工		式	1																																																																																																																																																																																																													
工事名	国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)	工種	工種区分	C・C・B/O工事	参考事項																																																																																																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(内容)	数量の増減	単位	数量																																																																																																																																																																																																									
交通誘導警備員 (仮型)	A	式	1	交通誘導警備員A	人員	1	10																																																																																																																																																																																																									
交通誘導警備員 (仮型)	B	式	1	交通誘導警備員B	人員	1	10																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去工		式	1																																																																																																																																																																																																													
舗装撤去砕石工		式	1																																																																																																																																																																																																													
撤去機 (仮型)	F77+H撤去機(機幅) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し	式	1	撤去機(電線引込機) 機幅区分F77+H機、B/D区間の有無(有り) 運搬距離 機幅(10)B/D区間有り=6.0km以下; 機幅(1) 無し	m3	1	772																																																																																																																																																																																																									
撤去機 (仮型)	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	t	1	2.35																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機 (仮型)	F77+H撤去機 4+1 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); F77+H機幅区=15cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	1,700																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機 (仮型)	F77+H撤去機 4+3 5cm以下	式	1	舗装撤去機 機幅区分F77+H機幅区 F77+H機幅区=15cmを 超え30cm以下; 費用の内訳(全ての費用); 機幅(1) 無し	m	1	2,400																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機 (仮型)	F77+H撤去機	式	1	機幅(1) 無し	m	1	2.35																																																																																																																																																																																																									
構造物撤去工		式	1																																																																																																																																																																																																													
32	添付10 見積参考資料【再 公告】	20				見積参考資料 (工事業務)	<p>見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)</th> <th>工種</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O工事</th> <th colspan="3">参考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・種別・種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(個)</th> <th>数量(内容)</th> <th>数量の増減</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管φ100</td> <td>R100×200</td> <td>m</td> <td>1,233</td> <td>&lt; 1 a50以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管φ100</td> <td>R100×200</td> <td>m</td> <td>2,406</td> <td>&lt; 1 a50以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管φ100</td> <td>R100×200</td> <td>m</td> <td>1,203</td> <td>&lt; 1 a50以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管φ100</td> <td>R100×200</td> <td>m</td> <td>1,233</td> <td>&lt; 1 a50以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス(特殊部)</td> <td>プレキャストボックス(特殊部)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>プレキャストボックス(特殊部) プレキャストボックス(特殊部)電圧400V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧1100V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧400V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧1100V以下; 電力地上側設置 1)型タイプB 1000×1000</td> <td>m</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>プレキャストボックス工(特殊部)を削除</p>	工事名	国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)	工種	工種区分	C・C・B/O工事	参考事項			工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(内容)	数量の増減	単位	数量	埋設管φ100	R100×200	m	1,233	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1	埋設管φ100	R100×200	m	2,406	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1	埋設管φ100	R100×200	m	1,203	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1	埋設管φ100	R100×200	m	1,233	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1	プレキャストボックス(特殊部)	プレキャストボックス(特殊部)	式	1	プレキャストボックス(特殊部) プレキャストボックス(特殊部)電圧400V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧1100V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧400V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧1100V以下; 電力地上側設置 1)型タイプB 1000×1000	m	1	1																																																																																																																																																	
工事名	国道41号羽前電線共同溝工事(工事業務)	工種	工種区分	C・C・B/O工事	参考事項																																																																																																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(内容)	数量の増減	単位	数量																																																																																																																																																																																																									
埋設管φ100	R100×200	m	1,233	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1																																																																																																																																																																																																									
埋設管φ100	R100×200	m	2,406	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1																																																																																																																																																																																																									
埋設管φ100	R100×200	m	1,203	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1																																																																																																																																																																																																									
埋設管φ100	R100×200	m	1,233	< 1 a50以下 埋設管シート (材料費)	m	1	1																																																																																																																																																																																																									
プレキャストボックス(特殊部)	プレキャストボックス(特殊部)	式	1	プレキャストボックス(特殊部) プレキャストボックス(特殊部)電圧400V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧1100V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧400V以下; プレキャストボックス(特殊部)電圧1100V以下; 電力地上側設置 1)型タイプB 1000×1000	m	1	1																																																																																																																																																																																																									



No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																												
34	添付10 見積参考資料【再 公告】	23				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道4号高崎自動車道改良工事(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・ボックス工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目・標準業名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原計)</th> <th>数量(増減)</th> <th>数量(増減)</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア14-124-275</td> <td>200×200×200H 単位: 個</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>ア14-124-275</td> <td>200×200×200</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td>1</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>80×40×100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>80×40×100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>砂利(100)</td> <td>100×100mm 厚: 100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>300</td> <td></td> <td>1</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>蓋</td> <td>400(標準用) 14 14" 規格付 25</td> <td>個</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>蓋</td> <td>400(標準用) 14 14" 規格</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td>1</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td>1</td> <td>2300</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道4号高崎自動車道改良工事(工事業務)	工種区分	C・C・ボックス工事	工事区分・工種・種別・細目・標準業名	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額	ア14-124-275	200×200×200H 単位: 個	個		2		1	200	ア14-124-275	200×200×200	個		17		1	340	基礎材	80×40×100mm	個		6		1	60	基礎材	80×40×100mm	個		6		1	60	砂利(100)	100×100mm 厚: 100mm	個		300		1	3000	蓋	400(標準用) 14 14" 規格付 25	個		6		1	60	蓋	400(標準用) 14 14" 規格	個		17		1	340					23		1	2300	<p style="text-align: center;">プレキャストボックス工 (特殊部) を削除</p>
工事名	国道4号高崎自動車道改良工事(工事業務)	工種区分	C・C・ボックス工事																																																																																	
工事区分・工種・種別・細目・標準業名	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額																																																																													
ア14-124-275	200×200×200H 単位: 個	個		2		1	200																																																																													
ア14-124-275	200×200×200	個		17		1	340																																																																													
基礎材	80×40×100mm	個		6		1	60																																																																													
基礎材	80×40×100mm	個		6		1	60																																																																													
砂利(100)	100×100mm 厚: 100mm	個		300		1	3000																																																																													
蓋	400(標準用) 14 14" 規格付 25	個		6		1	60																																																																													
蓋	400(標準用) 14 14" 規格	個		17		1	340																																																																													
				23		1	2300																																																																													
35	添付10 見積参考資料【再 公告】	24				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道4号高崎自動車道改良工事(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・ボックス工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目・標準業名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原計)</th> <th>数量(増減)</th> <th>数量(増減)</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓋</td> <td>400(標準用) 北 北規格用</td> <td>個</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td>1</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>蓋</td> <td>400(標準用) 南 14" 規格</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>蓋</td> <td>500×300 北規格 規格</td> <td>個</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td>1</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>蓋</td> <td>500×300 北規格 規格</td> <td>個</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td>1</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>側蓋調整1"</td> <td>400 0-100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>側蓋調整1"</td> <td>400 0-100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td>1</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td>1</td> <td>1180</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道4号高崎自動車道改良工事(工事業務)	工種区分	C・C・ボックス工事	工事区分・工種・種別・細目・標準業名	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額	蓋	400(標準用) 北 北規格用	個		23		1	460	蓋	400(標準用) 南 14" 規格	個		3		1	30	蓋	500×300 北規格 規格	個		46		1	460	蓋	500×300 北規格 規格	個		46		1	460	側蓋調整1"	400 0-100mm	個		3		1	30	側蓋調整1"	400 0-100mm	個		17		1	340					118		1	1180	<p style="text-align: center;">プレキャストボックス工 (特殊部) を削除</p>								
工事名	国道4号高崎自動車道改良工事(工事業務)	工種区分	C・C・ボックス工事																																																																																	
工事区分・工種・種別・細目・標準業名	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額																																																																													
蓋	400(標準用) 北 北規格用	個		23		1	460																																																																													
蓋	400(標準用) 南 14" 規格	個		3		1	30																																																																													
蓋	500×300 北規格 規格	個		46		1	460																																																																													
蓋	500×300 北規格 規格	個		46		1	460																																																																													
側蓋調整1"	400 0-100mm	個		3		1	30																																																																													
側蓋調整1"	400 0-100mm	個		17		1	340																																																																													
				118		1	1180																																																																													

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																													
36	添付10 見積参考資料【再 公告】	25				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国産4号高圧電線長尺用ケーブル工事(工事業務)</th> <th>(単位)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O&amp;L工事</th> <th>部</th> <th>号</th> <th>項</th> <th>目</th> <th>名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <th colspan="10">工事区分・工種・種別・細目・積算要素</th> <th>現場</th> <th>単</th> <th>位</th> <th>数量(原計)</th> <th>数量(増減)</th> <th colspan="2">品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">地上機架台</td> <td>φ150×H100mm</td> <td>個</td> <td>14</td> <td></td> <td>地上機架台</td> <td>φ150×H100mm</td> <td>個</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">地上機架台</td> <td>φ300×H100mm</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> <td>地上機架台</td> <td>φ300×H100mm</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">地上機架台</td> <td>300×300×H100mm</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> <td>地上機架台</td> <td>300×300×H100mm</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">地上機架台</td> <td>12×10型 400</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> <td>地上機架台</td> <td>12×10型 400</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">地上機架台</td> <td>14×10型 1000</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> <td>地上機架台</td> <td>14×10型 1000</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">地上機架台</td> <td>1200×500×100-1 05</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> <td>地上機架台</td> <td>1200×500×100-1 05</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">地上機架台</td> <td>1400×500×100-1 05</td> <td>個</td> <td>123</td> <td></td> <td>地上機架台</td> <td>1400×500×100-1 05</td> <td>個</td> <td>123</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">立金物</td> <td>1型77×4.5×1100 88</td> <td>本</td> <td>263</td> <td></td> <td>立金物</td> <td>1型77×4.5×1100 88</td> <td>本</td> <td>263</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">立金物</td> <td>縦字鋼 1×110mm</td> <td>本</td> <td>75</td> <td></td> <td>立金物</td> <td>縦字鋼 1×110mm (取付用)</td> <td>本</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">自立型立金物</td> <td>100×47×30</td> <td>個</td> <td>11</td> <td></td> <td>自立型立金物</td> <td>100×47×30</td> <td>個</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産4号高圧電線長尺用ケーブル工事(工事業務)	(単位)	工種区分	C・C・B/O&L工事	部	号	項	目	名	単位	数量	工事区分・工種・種別・細目・積算要素										現場	単	位	数量(原計)	数量(増減)	品名		単位	数量	地上機架台										φ150×H100mm	個	14		地上機架台	φ150×H100mm	個	14		地上機架台										φ300×H100mm	個	5		地上機架台	φ300×H100mm	個	5		地上機架台										300×300×H100mm	個	119		地上機架台	300×300×H100mm	個	119		地上機架台										12×10型 400	個	40		地上機架台	12×10型 400	個	40		地上機架台										14×10型 1000	個	40		地上機架台	14×10型 1000	個	40		地上機架台										1200×500×100-1 05	個	119		地上機架台	1200×500×100-1 05	個	119		地上機架台										1400×500×100-1 05	個	123		地上機架台	1400×500×100-1 05	個	123		立金物										1型77×4.5×1100 88	本	263		立金物	1型77×4.5×1100 88	本	263		立金物										縦字鋼 1×110mm	本	75		立金物	縦字鋼 1×110mm (取付用)	本	75		自立型立金物										100×47×30	個	11		自立型立金物	100×47×30	個	11		<p style="text-align: center;">プレキャストボックス工 (特殊部) を削除</p>
工事名	国産4号高圧電線長尺用ケーブル工事(工事業務)	(単位)	工種区分	C・C・B/O&L工事	部	号	項	目	名	単位	数量																																																																																																																																																																																																																										
工事区分・工種・種別・細目・積算要素										現場	単	位	数量(原計)	数量(増減)	品名		単位	数量																																																																																																																																																																																																																			
地上機架台										φ150×H100mm	個	14		地上機架台	φ150×H100mm	個	14																																																																																																																																																																																																																				
地上機架台										φ300×H100mm	個	5		地上機架台	φ300×H100mm	個	5																																																																																																																																																																																																																				
地上機架台										300×300×H100mm	個	119		地上機架台	300×300×H100mm	個	119																																																																																																																																																																																																																				
地上機架台										12×10型 400	個	40		地上機架台	12×10型 400	個	40																																																																																																																																																																																																																				
地上機架台										14×10型 1000	個	40		地上機架台	14×10型 1000	個	40																																																																																																																																																																																																																				
地上機架台										1200×500×100-1 05	個	119		地上機架台	1200×500×100-1 05	個	119																																																																																																																																																																																																																				
地上機架台										1400×500×100-1 05	個	123		地上機架台	1400×500×100-1 05	個	123																																																																																																																																																																																																																				
立金物										1型77×4.5×1100 88	本	263		立金物	1型77×4.5×1100 88	本	263																																																																																																																																																																																																																				
立金物										縦字鋼 1×110mm	本	75		立金物	縦字鋼 1×110mm (取付用)	本	75																																																																																																																																																																																																																				
自立型立金物										100×47×30	個	11		自立型立金物	100×47×30	個	11																																																																																																																																																																																																																				
37	添付10 見積参考資料【再 公告】	26				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国産4号高圧電線長尺用ケーブル工事(工事業務)</th> <th>(単位)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O&amp;L工事</th> <th>部</th> <th>号</th> <th>項</th> <th>目</th> <th>名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <th colspan="10">工事区分・工種・種別・細目・積算要素</th> <th>現場</th> <th>単</th> <th>位</th> <th>数量(原計)</th> <th>数量(増減)</th> <th colspan="2">品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">横字鋼</td> <td>100×45×9</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> <td>横字鋼</td> <td>100×45×9 (5.8400 1112.25)</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">1-F4立金物</td> <td>1100×210</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> <td>1-F4立金物</td> <td>1100×210 (5.00 310 15.00 1112.25)</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">H型FPφ150</td> <td>高型FPφ150</td> <td>個</td> <td>422</td> <td></td> <td>H型FPφ150</td> <td>高型FPφ150 (210mm)</td> <td>個</td> <td>422</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">H型FPφ100</td> <td>高型FPφ100</td> <td>個</td> <td>415</td> <td></td> <td>H型FPφ100</td> <td>高型FPφ100 (210mm)</td> <td>個</td> <td>415</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">H型FPφ75</td> <td>高型FPφ75</td> <td>個</td> <td>358</td> <td></td> <td>H型FPφ75</td> <td>高型FPφ75 (210mm)</td> <td>個</td> <td>358</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">F7100-F</td> <td>FPφ200</td> <td>個</td> <td>59</td> <td></td> <td>F7100-F</td> <td>FPφ200 (取付)</td> <td>個</td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">F7100-F</td> <td>FPφ150</td> <td>個</td> <td>77</td> <td></td> <td>F7100-F</td> <td>FPφ150 (取付)</td> <td>個</td> <td>77</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">F7100-F</td> <td>FPφ75</td> <td>個</td> <td>199</td> <td></td> <td>F7100-F</td> <td>FPφ75</td> <td>個</td> <td>199</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">F7100-F</td> <td>FPφ50</td> <td>個</td> <td>263</td> <td></td> <td>F7100-F</td> <td>FPφ50</td> <td>個</td> <td>263</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">継手</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>継手</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産4号高圧電線長尺用ケーブル工事(工事業務)	(単位)	工種区分	C・C・B/O&L工事	部	号	項	目	名	単位	数量	工事区分・工種・種別・細目・積算要素										現場	単	位	数量(原計)	数量(増減)	品名		単位	数量	横字鋼										100×45×9	個	2		横字鋼	100×45×9 (5.8400 1112.25)	個	2		1-F4立金物										1100×210	個	5		1-F4立金物	1100×210 (5.00 310 15.00 1112.25)	個	5		H型FPφ150										高型FPφ150	個	422		H型FPφ150	高型FPφ150 (210mm)	個	422		H型FPφ100										高型FPφ100	個	415		H型FPφ100	高型FPφ100 (210mm)	個	415		H型FPφ75										高型FPφ75	個	358		H型FPφ75	高型FPφ75 (210mm)	個	358		F7100-F										FPφ200	個	59		F7100-F	FPφ200 (取付)	個	59		F7100-F										FPφ150	個	77		F7100-F	FPφ150 (取付)	個	77		F7100-F										FPφ75	個	199		F7100-F	FPφ75	個	199		F7100-F										FPφ50	個	263		F7100-F	FPφ50	個	263		継手											式	1		継手		式	1		<p style="text-align: center;">プレキャストボックス工 (特殊部) を削除</p>
工事名	国産4号高圧電線長尺用ケーブル工事(工事業務)	(単位)	工種区分	C・C・B/O&L工事	部	号	項	目	名	単位	数量																																																																																																																																																																																																																										
工事区分・工種・種別・細目・積算要素										現場	単	位	数量(原計)	数量(増減)	品名		単位	数量																																																																																																																																																																																																																			
横字鋼										100×45×9	個	2		横字鋼	100×45×9 (5.8400 1112.25)	個	2																																																																																																																																																																																																																				
1-F4立金物										1100×210	個	5		1-F4立金物	1100×210 (5.00 310 15.00 1112.25)	個	5																																																																																																																																																																																																																				
H型FPφ150										高型FPφ150	個	422		H型FPφ150	高型FPφ150 (210mm)	個	422																																																																																																																																																																																																																				
H型FPφ100										高型FPφ100	個	415		H型FPφ100	高型FPφ100 (210mm)	個	415																																																																																																																																																																																																																				
H型FPφ75										高型FPφ75	個	358		H型FPφ75	高型FPφ75 (210mm)	個	358																																																																																																																																																																																																																				
F7100-F										FPφ200	個	59		F7100-F	FPφ200 (取付)	個	59																																																																																																																																																																																																																				
F7100-F										FPφ150	個	77		F7100-F	FPφ150 (取付)	個	77																																																																																																																																																																																																																				
F7100-F										FPφ75	個	199		F7100-F	FPφ75	個	199																																																																																																																																																																																																																				
F7100-F										FPφ50	個	263		F7100-F	FPφ50	個	263																																																																																																																																																																																																																				
継手											式	1		継手		式	1																																																																																																																																																																																																																				

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																						
38	添付10 見積参考 資料【再 公告】	30				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号南越後線共同供排水事業(工事業務)</th> <th>(当 前)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・Bの工事</th> <th colspan="3">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種類・細目・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前訂)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管渠(砂留置)</td> <td>透水性集水配管φ100 1100×100mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り &gt; 砂留置(砂留置) 平均幅員+1.6m以上(1層目)平均地上高(170m以上) (実数入力)×40 m<sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>管渠(φ100以上)</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠(φ100以下)</td> <td>φ6以下(1層目)透水性集水配管φ100(1層目)砂留置材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り &gt; 砂留置(φ100以下) 平均幅員+1.6m以下(即自積設の幅員)×(巻目) (実数入力)×40 m<sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>管渠敷(埋込)</td> <td>φ6</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>16,960</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td>φ100区間</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管渠敷(埋込区間) D100区間の巻目(巻目): 巻目材料巻目(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td>φ100区間</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り &gt; 巻目材料巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>t</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号南越後線共同供排水事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・Bの工事	参 考 事 項			工事区分・工種・種類・細目・積算要素	規格	単 位	数量(前訂)	数量(今回)	数量の増減	名 称	単位	数量	管渠(砂留置)	透水性集水配管φ100 1100×100mm					< 1 a当り > 砂留置(砂留置) 平均幅員+1.6m以上(1層目)平均地上高(170m以上) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1	管渠(φ100以上)		m <sup>2</sup>	119						管渠(φ100以下)	φ6以下(1層目)透水性集水配管φ100(1層目)砂留置材料					< 1 a当り > 砂留置(φ100以下) 平均幅員+1.6m以下(即自積設の幅員)×(巻目) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1	管渠敷(埋込)	φ6	m <sup>2</sup>	16,960						管渠敷	φ100区間	m <sup>2</sup>	1			管渠敷(埋込区間) D100区間の巻目(巻目): 巻目材料巻目(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	0.01	管渠敷	φ100区間	m <sup>2</sup>	1			< 1 a当り > 巻目材料巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	t	0.35	管渠敷		m <sup>2</sup>	160						管渠敷		m <sup>2</sup>	1						管渠敷		m <sup>2</sup>	1						管渠敷		m <sup>2</sup>	1						<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号南越後線共同供排水事業(工事業務)</th> <th>(当 前)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・Bの工事</th> <th colspan="3">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種類・細目・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前訂)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切削(φ100以上)</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り &gt; 切削(φ100以上) 平均幅員+1.6m以上(1層目)平均地上高(170m以上) (実数入力)×40 m<sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>切削(φ100以下)</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り &gt; 切削(φ100以下) 平均幅員+1.6m以下(即自積設の幅員)×(巻目) (実数入力)×40 m<sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>管渠敷(埋込)</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>16,960</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td>D100区間</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>D100区間の巻目(巻目): 巻目材料巻目(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td>φ100区間</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り &gt; 巻目材料巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)</td> <td>t</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠敷</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自由分配溝(覆)</td> <td>FC-8000-5000-1200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り &gt; 自由分配溝(覆) 敷設長さ(巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">数量を修正</p>	工事名	国道41号南越後線共同供排水事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・Bの工事	参 考 事 項			工事区分・工種・種類・細目・積算要素	規格	単 位	数量(前訂)	数量(今回)	数量の増減	名 称	単位	数量	切削(φ100以上)		m <sup>2</sup>				< 1 a当り > 切削(φ100以上) 平均幅員+1.6m以上(1層目)平均地上高(170m以上) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1	切削(φ100以下)		m <sup>2</sup>	2,000			< 1 a当り > 切削(φ100以下) 平均幅員+1.6m以下(即自積設の幅員)×(巻目) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1	管渠敷(埋込)		m <sup>2</sup>	16,960						管渠敷	D100区間	m <sup>2</sup>	1			D100区間の巻目(巻目): 巻目材料巻目(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	0.01	管渠敷	φ100区間	m <sup>2</sup>	1			< 1 a当り > 巻目材料巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	t	0.35	管渠敷		m <sup>2</sup>	160						管渠敷		m <sup>2</sup>	1						管渠敷		m <sup>2</sup>	1						管渠敷		m <sup>2</sup>	1						自由分配溝(覆)	FC-8000-5000-1200	m				< 1 a当り > 自由分配溝(覆) 敷設長さ(巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目)	m	1
工事名	国道41号南越後線共同供排水事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・Bの工事	参 考 事 項																																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種類・細目・積算要素	規格	単 位	数量(前訂)	数量(今回)	数量の増減	名 称	単位	数量																																																																																																																																																																																																																						
管渠(砂留置)	透水性集水配管φ100 1100×100mm					< 1 a当り > 砂留置(砂留置) 平均幅員+1.6m以上(1層目)平均地上高(170m以上) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																						
管渠(φ100以上)		m <sup>2</sup>	119																																																																																																																																																																																																																											
管渠(φ100以下)	φ6以下(1層目)透水性集水配管φ100(1層目)砂留置材料					< 1 a当り > 砂留置(φ100以下) 平均幅員+1.6m以下(即自積設の幅員)×(巻目) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																						
管渠敷(埋込)	φ6	m <sup>2</sup>	16,960																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷	φ100区間	m <sup>2</sup>	1			管渠敷(埋込区間) D100区間の巻目(巻目): 巻目材料巻目(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	0.01																																																																																																																																																																																																																						
管渠敷	φ100区間	m <sup>2</sup>	1			< 1 a当り > 巻目材料巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	t	0.35																																																																																																																																																																																																																						
管渠敷		m <sup>2</sup>	160																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																											
工事名	国道41号南越後線共同供排水事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・Bの工事	参 考 事 項																																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種類・細目・積算要素	規格	単 位	数量(前訂)	数量(今回)	数量の増減	名 称	単位	数量																																																																																																																																																																																																																						
切削(φ100以上)		m <sup>2</sup>				< 1 a当り > 切削(φ100以上) 平均幅員+1.6m以上(1層目)平均地上高(170m以上) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																						
切削(φ100以下)		m <sup>2</sup>	2,000			< 1 a当り > 切削(φ100以下) 平均幅員+1.6m以下(即自積設の幅員)×(巻目) (実数入力)×40 m <sup>2</sup> 材料+巻目(2.20以上2.20以下) (巻目): 巻目材料巻目×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目) 巻目の巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																						
管渠敷(埋込)		m <sup>2</sup>	16,960																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷	D100区間	m <sup>2</sup>	1			D100区間の巻目(巻目): 巻目材料巻目(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	m <sup>2</sup>	0.01																																																																																																																																																																																																																						
管渠敷	φ100区間	m <sup>2</sup>	1			< 1 a当り > 巻目材料巻目(巻目)×(巻目)×巻目材料巻目(巻目)	t	0.35																																																																																																																																																																																																																						
管渠敷		m <sup>2</sup>	160																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																											
管渠敷		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																											
自由分配溝(覆)	FC-8000-5000-1200	m				< 1 a当り > 自由分配溝(覆) 敷設長さ(巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目) (実数入力)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目) (巻目): 敷設長さ(巻目)×(巻目)×敷設長さ(巻目)	m	1																																																																																																																																																																																																																						

No. 39

添付10  
見積参考資料【再  
公告】

33  
～  
34

資料名 頁 大項目 中項目 小項目

見積参考資料  
(工事業務)

項目名

見積参考資料

工事業務	国産41号規格電線と同値の1事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・B以外の工事	参 考 事 項	
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単 位	数量(前日)	数量(今日)	数量の増減	名称
非電送電界ケーブル (夜間)	Fa-1型-200-2000	m		1,195		< 1 基当り> 非電送電界ブロック(施工単位)(夜間) Fa-1型-200-2000
非電送電界ケーブル (夜間)	Fc-50-1000	m		278		< 1 基当り> 非電送電界ブロック(施工単位)(夜間) Fc-50-1000
非電送電界ケーブル (夜間)	Fc-20-1000	m		40		< 1 基当り> 非電送電界ブロック(施工単位)(夜間) Fc-20-1000
送電用鉄筋施工		m		1		
掘削工		式		1		
多目的柱基礎 (夜間)		式		1		< 1 基当り> 既設支柱脚製基礎工 夜間施工 打込 施工条件1 4 掘削深さ 既設支柱脚製基礎 5-700×100型-600 φ 311×1期立む 型枠 型枠の種類一般型枠; 構造物の種類小型構造物; コンクリート (夜間増増増) 構造物種類一般型枠型枠 打設工種への区分: 201 →規格-18-600 W.C.60%; 養生工の種類一般養 生; 現場内小継ぎの有無無し; 費用の内訳全ての 費用

見積参考資料

工事業務	国産41号規格電線と同値の1事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・B以外の工事	参 考 事 項	
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単 位	数量(前日)	数量(今日)	数量の増減	名称
多目的柱 (夜間)						< 1 基当り> 送電用支柱脚製基礎工 夜間施工 打込 施工条件1 4 掘削深さ 既設支柱脚製基礎 5-700×100型-600 φ 311×1期立む 型枠 型枠の種類一般型枠; 構造物の種類小型構造物; コンクリート (夜間増増増) 構造物種類一般型枠型枠 打設工種への区分: 201 →規格-18-600 W.C.60%; 養生工の種類一般養 生; 現場内小継ぎの有無無し; 費用の内訳全ての 費用
多目的柱埋付 (夜間)		基		3		送電用支柱脚製基礎工 夜間施工 打込 施工条件1 4 掘削深さ 既設支柱脚製基礎 5-700×100型-600 φ 311×1期立む 型枠 型枠の種類一般型枠; 構造物の種類小型構造物; コンクリート (夜間増増増) 構造物種類一般型枠型枠 打設工種への区分: 201 →規格-18-600 W.C.60%; 養生工の種類一般養 生; 現場内小継ぎの有無無し; 費用の内訳全ての 費用
埋付 (夜間)		式		1		

見積参考資料

工事業務	国産41号規格電線と同値の1事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・B以外の工事	参 考 事 項	
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単 位	数量(前日)	数量(今日)	数量の増減	名称
多目的柱埋付 (夜間)		基		3		送電用支柱脚製基礎工 夜間施工 打込 施工条件1 4 掘削深さ 既設支柱脚製基礎 5-700×100型-600 φ 311×1期立む 型枠 型枠の種類一般型枠; 構造物の種類小型構造物; コンクリート (夜間増増増) 構造物種類一般型枠型枠 打設工種への区分: 201 →規格-18-600 W.C.60%; 養生工の種類一般養 生; 現場内小継ぎの有無無し; 費用の内訳全ての 費用
多目的柱 (夜間)		式		1		
多目的柱埋付 (夜間)		基		3		送電用支柱脚製基礎工 夜間施工 打込 施工条件1 4 掘削深さ 既設支柱脚製基礎 5-700×100型-600 φ 311×1期立む 型枠 型枠の種類一般型枠; 構造物の種類小型構造物; コンクリート (夜間増増増) 構造物種類一般型枠型枠 打設工種への区分: 201 →規格-18-600 W.C.60%; 養生工の種類一般養 生; 現場内小継ぎの有無無し; 費用の内訳全ての 費用

見積参考資料

工事業務	国産41号規格電線と同値の1事業(工事業務)	(当 前)	工種区分	C・C・B以外の工事	参 考 事 項	
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単 位	数量(前日)	数量(今日)	数量の増減	名称
埋付 (夜間)		式		1		
埋付 (夜間)		基		3		送電用支柱脚製基礎工 夜間施工 打込 施工条件1 4 掘削深さ 既設支柱脚製基礎 5-700×100型-600 φ 311×1期立む 型枠 型枠の種類一般型枠; 構造物の種類小型構造物; コンクリート (夜間増増増) 構造物種類一般型枠型枠 打設工種への区分: 201 →規格-18-600 W.C.60%; 養生工の種類一般養 生; 現場内小継ぎの有無無し; 費用の内訳全ての 費用
埋付 (夜間)		式		1		
埋付 (夜間)		式		1		

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																						
40	添付10 見積参考資料【再 公告】	35				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道4号丹波橋電線共同溝戸上事業(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O文工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・種別・種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(個)</th> <th>数量(台)</th> <th>数量(個)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>照明器具 (取付)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>           &lt; 1 高圧ナフ            照明器具取付            作業種別(照明器具取付)：作業内容による補正(概括            (半端))：高所作業車の付込賃金の区分(特注)            運搬距離(特注)            作業区分(高さ:0.8~1.2m 重量:300kg以下)：17770-            の標準割増の区分(割増あり)：17770-の標準割増            (半) (特注)         </td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工 (取付)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工 (取付)</td> <td>区画線工 区画 15mm 実線</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>           &lt; 1 a高ナフ            区画線設置            運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区画            設置、作業種別の区分(特注)：高所作業車の付込賃            金の区分(特注)：高所作業車の付込賃金の区分(特            注)：作業内容の区分(特注)         </td> </tr> <tr> <td>区画線設置 (取付)</td> <td>区画線工式</td> <td>式</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td>           &lt; 1 a高ナフ            区画線設置            運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区            画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区            分(特注)         </td> </tr> <tr> <td>道路工事</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>           &lt; 1 a高ナフ            区画線設置            運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区            画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区            分(特注)         </td> </tr> <tr> <td>区画線設置</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道4号丹波橋電線共同溝戸上事業(工事業務)	工種区分	C・C・B/O文工事	工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量(個)	備考	照明器具 (取付)						< 1 高圧ナフ 照明器具取付 作業種別(照明器具取付)：作業内容による補正(概括 (半端))：高所作業車の付込賃金の区分(特注) 運搬距離(特注) 作業区分(高さ:0.8~1.2m 重量:300kg以下)：17770- の標準割増の区分(割増あり)：17770-の標準割増 (半) (特注)	区画線工		式		1			区画線工 (取付)		式		1			区画線工 (取付)	区画線工 区画 15mm 実線	式		1		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区画 設置、作業種別の区分(特注)：高所作業車の付込賃 金の区分(特注)：高所作業車の付込賃金の区分(特 注)：作業内容の区分(特注)	区画線設置 (取付)	区画線工式	式		2,000		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)	道路工事		式		100		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)	区画線設置		式		1					式		1			<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道4号丹波橋電線共同溝戸上事業(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O文工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・種別・種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(個)</th> <th>数量(台)</th> <th>数量(個)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取付 (取付)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>           &lt; 1 高圧ナフ            照明器具取付            作業種別(照明器具取付)：作業内容による補正(概括            (半端))：高所作業車の付込賃金の区分(特注)            運搬距離(特注)            作業区分(高さ:0.8~1.2m 重量:300kg以下)：17770-            の標準割増の区分(割増あり)：17770-の標準割増            (半) (特注)         </td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工 (取付)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線工 (取付)</td> <td>区画線工 区画 15mm 実線</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>           &lt; 1 a高ナフ            区画線設置            運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区            画設置、作業種別の区分(特注)：高所作業車の付込            賃金の区分(特注)：高所作業車の付込賃金の区分(特            注)：作業内容の区分(特注)         </td> </tr> <tr> <td>区画線設置 (取付)</td> <td>区画線工式</td> <td>式</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td>           &lt; 1 a高ナフ            区画線設置            運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区            画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区            分(特注)         </td> </tr> <tr> <td>道路工事</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>           &lt; 1 a高ナフ            区画線設置            運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区            画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区            分(特注)         </td> </tr> <tr> <td>区画線設置</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道4号丹波橋電線共同溝戸上事業(工事業務)	工種区分	C・C・B/O文工事	工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量(個)	備考	取付 (取付)						< 1 高圧ナフ 照明器具取付 作業種別(照明器具取付)：作業内容による補正(概括 (半端))：高所作業車の付込賃金の区分(特注) 運搬距離(特注) 作業区分(高さ:0.8~1.2m 重量:300kg以下)：17770- の標準割増の区分(割増あり)：17770-の標準割増 (半) (特注)	区画線工		式		1			区画線工 (取付)		式		1			区画線工 (取付)	区画線工 区画 15mm 実線	式		1		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置、作業種別の区分(特注)：高所作業車の付込 賃金の区分(特注)：高所作業車の付込賃金の区分(特 注)：作業内容の区分(特注)	区画線設置 (取付)	区画線工式	式		2,000		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)	道路工事		式		100		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)	区画線設置		式		1					式		1		
工事名	国道4号丹波橋電線共同溝戸上事業(工事業務)	工種区分	C・C・B/O文工事																																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量(個)	備考																																																																																																																																								
照明器具 (取付)						< 1 高圧ナフ 照明器具取付 作業種別(照明器具取付)：作業内容による補正(概括 (半端))：高所作業車の付込賃金の区分(特注) 運搬距離(特注) 作業区分(高さ:0.8~1.2m 重量:300kg以下)：17770- の標準割増の区分(割増あり)：17770-の標準割増 (半) (特注)																																																																																																																																								
区画線工		式		1																																																																																																																																										
区画線工 (取付)		式		1																																																																																																																																										
区画線工 (取付)	区画線工 区画 15mm 実線	式		1		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区画 設置、作業種別の区分(特注)：高所作業車の付込賃 金の区分(特注)：高所作業車の付込賃金の区分(特 注)：作業内容の区分(特注)																																																																																																																																								
区画線設置 (取付)	区画線工式	式		2,000		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)																																																																																																																																								
道路工事		式		100		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)																																																																																																																																								
区画線設置		式		1																																																																																																																																										
		式		1																																																																																																																																										
工事名	国道4号丹波橋電線共同溝戸上事業(工事業務)	工種区分	C・C・B/O文工事																																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量(個)	備考																																																																																																																																								
取付 (取付)						< 1 高圧ナフ 照明器具取付 作業種別(照明器具取付)：作業内容による補正(概括 (半端))：高所作業車の付込賃金の区分(特注) 運搬距離(特注) 作業区分(高さ:0.8~1.2m 重量:300kg以下)：17770- の標準割増の区分(割増あり)：17770-の標準割増 (半) (特注)																																																																																																																																								
区画線工		式		1																																																																																																																																										
区画線工 (取付)		式		1																																																																																																																																										
区画線工 (取付)	区画線工 区画 15mm 実線	式		1		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置、作業種別の区分(特注)：高所作業車の付込 賃金の区分(特注)：高所作業車の付込賃金の区分(特 注)：作業内容の区分(特注)																																																																																																																																								
区画線設置 (取付)	区画線工式	式		2,000		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)																																																																																																																																								
道路工事		式		100		< 1 a高ナフ 区画線設置 運搬作業の距離(特注)：施工内容区分(区画)：区 画設置の距離(特注)：高所作業車の付込賃金の区 分(特注)																																																																																																																																								
区画線設置		式		1																																																																																																																																										
		式		1																																																																																																																																										
41	添付10 見積参考資料【再 公告】	39				見積参考資料 (工事業務)	<p>機械賃料補正：<u>プレキャストボックスロック設置及び道路照明灯建柱</u>については、          施工時間20:00～5:00(8h)の内22:00～5:00(6h)の深夜割増を想定してい          る。</p>	<p>機械賃料補正：<u>(削除)</u>道路照明灯建柱については、<u>施工時間20:00～</u>  <u>5:00(8h)の内22:00～5:00(6h)の深夜割増を想定している。</u></p>																																																																																																																																						
42	添付10 見積参考資料【再 公告】	54 ～ 68				参考図	<p><u>プレキャストボックス(特殊部)寸法</u></p>	<p><u>(見え消し)</u></p>																																																																																																																																						