

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>φ90</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>φ95</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>φ104</td><td>架</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>管架</td><td>φ250用</td><td>架</td><td>1,118</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>管架</td><td>φ150用</td><td>架</td><td>839</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>管架</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>管架</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>埋設表(φ75)</td><td>φ100×200</td><td>≡</td><td>2,250</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋設表(φ75)</td><td>φ100×200</td><td>≡</td><td>2,056</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋設表(φ75)</td><td>φ100×200</td><td>≡</td><td>1,283</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>埋設表(φ75)</td><td>φ130×200</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)</td><td>1000×1500×1000(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)</td><td>1000×1500×1000(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)</td><td>1000×1500×1000(電力/ケーブル)</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)</td><td>1000×1500×1000(電力/ケーブル)</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)</td><td>1000×1800×1000(電力/ケーブル)</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)</td><td>1000×1800×1000(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)</td><td>1000×1800×1200(標準, 歩道, 1/2)</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)</td><td>1000×1800×1200(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)</td><td>1000×1800×1200(標準, 歩道, 1/2)</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)</td><td>1000×1800×1200(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)</td><td>1000×1800×1200(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)</td><td>1000×1800×1200(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>RC-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>RC-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(鉄骨)</td><td>110×100埋込管(電力)</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	φ90	架	27						配電用ケーブル	φ95	架	30						配電用ケーブル	φ104	架	1						管架	φ250用	架	1,118						管架	φ150用	架	839						管架	φ75用	架	1,513						管架	φ30用	架	8,721						埋設表(φ75)	φ100×200	≡	2,250						埋設表(φ75)	φ100×200	≡	2,056						埋設表(φ75)	φ100×200	≡	1,283						埋設表(φ75)	φ130×200	≡	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)	1000×1500×1000(電力)	基	4						プレキャストボックス工(標準)	1000×1500×1000(電力)	基	3						プレキャストボックス工(標準)	1000×1500×1000(電力/ケーブル)	基	10						プレキャストボックス工(標準)	1000×1500×1000(電力/ケーブル)	基	2						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1000(電力/ケーブル)	基	3						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1000(標準, 歩道)	基	12						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道, 1/2)	基	9						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	14						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道, 1/2)	基	1						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	1						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	2						プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	17						基礎材(鉄骨)	RC-40 1100mm	架	4						基礎材(鉄骨)	RC-40 1100mm	架	330						埋込管(鉄骨)	110×100埋込管(電力)	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	φ90	架	27																																																																																																																																																																																																																																																														
			配電用ケーブル	φ95	架	30																																																																																																																																																																																																																																																														
			配電用ケーブル	φ104	架	1																																																																																																																																																																																																																																																														
			管架	φ250用	架	1,118																																																																																																																																																																																																																																																														
			管架	φ150用	架	839																																																																																																																																																																																																																																																														
			管架	φ75用	架	1,513																																																																																																																																																																																																																																																														
			管架	φ30用	架	8,721																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設表(φ75)	φ100×200	≡	2,250																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設表(φ75)	φ100×200	≡	2,056																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設表(φ75)	φ100×200	≡	1,283																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋設表(φ75)	φ130×200	≡	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)	1000×1500×1000(電力)	基	4																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1500×1000(電力)	基	3																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1500×1000(電力/ケーブル)	基	10																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1500×1000(電力/ケーブル)	基	2																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1000(電力/ケーブル)	基	3																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1000(標準, 歩道)	基	12																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道, 1/2)	基	9																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	14																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道, 1/2)	基	1																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	1																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	2																																																																																																																																																																																																																																																														
			プレキャストボックス工(標準)	1000×1800×1200(標準, 歩道)	基	17																																																																																																																																																																																																																																																														
			基礎材(鉄骨)	RC-40 1100mm	架	4																																																																																																																																																																																																																																																														
			基礎材(鉄骨)	RC-40 1100mm	架	330																																																																																																																																																																																																																																																														
			埋込管(鉄骨)	110×100埋込管(電力)	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
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>イウ 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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事区分・工種・種別・類別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前期)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量増減</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">管枕</td> <td>φ75用</td> <td>個</td> <td></td> <td>3,533</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">管枕</td> <td>φ90用</td> <td>個</td> <td></td> <td>6,721</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">標設表(10-1)</td> <td>800×200</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,256</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">標設表(10-2)</td> <td>800×200</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,936</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">標設表(10-3)</td> <td>800×200</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>1,283</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td>1000×1000×4200(電力、V/F装置)</td> <td>式</td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">プレキャストボックス工(特殊部)</td> <td>1000×1000×4200(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・類別		規格	単位	数量(前期)	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(10-1)		800×200	㎡		2,256			標設表(10-2)		800×200	㎡		2,936			標設表(10-3)		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)		1000×1000×4200(電力、V/F装置)	式		35			プレキャストボックス工(特殊部)		1000×1000×4200(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・類別		規格	単位	数量(前期)	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(10-1)		800×200	㎡		2,256																																																																																																			
標設表(10-2)		800×200	㎡		2,936																																																																																																			
標設表(10-3)		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)		1000×1000×4200(電力、V/F装置)	式		35																																																																																																			
プレキャストボックス工(特殊部)		1000×1000×4200(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> </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> </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)</td> <td>基</td> <td></td> <td>12</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)</td> <td>基</td> <td></td> <td>9</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)</td> <td>基</td> <td></td> <td>14</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)</td> <td>基</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>500×1000×2000 (通信、接続部)</td> <td>基</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>814-6 □500×600</td> <td>基</td> <td></td> <td>2</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> </tr> <tr> <td>基礎材 (基礎)</td> <td>RC-40 1×150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋(コンクリート)</td> <td>10φ-4000 8.7C 2.65% 1×150m</td> <td>個</td> <td></td> <td>530</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	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)	基		12			プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道)	基		9			プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道)	基		14			プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×3000 (通信、車道)	基		1			プレキャストボックス工 (特殊部)	500×1000×2000 (通信、接続部)	基		1			プレキャストボックス工 (特殊部)	814-6 □500×600	基		2			基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	基		17			基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	個		4			筋(コンクリート)	10φ-4000 8.7C 2.65% 1×150m	個		530			プレキャストボックス工 (特殊部) を削除							
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																																																																																						
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)	基		12																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道)	基		9																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×2200 (通信、車道)	基		14																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	950×1000×3000 (通信、車道)	基		1																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	500×1000×2000 (通信、接続部)	基		1																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	814-6 □500×600	基		2																																																																																								
基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	基		17																																																																																								
基礎材 (基礎)	RC-40 1×150mm	個		4																																																																																								
筋(コンクリート)	10φ-4000 8.7C 2.65% 1×150m	個		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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>φ600 (歩道用) 縦15×7 用</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</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 (歩道用) 縦15×7 用</td> <td>個</td> <td></td> <td>16</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 (歩道用) 化粧光面用</td> <td>個</td> <td></td> <td>21</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 (歩道用) 縦15×7 用</td> <td>個</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>500×900 化粧光面用</td> <td>個</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス工 (特殊部)</td> <td>500×2000 化粧光面用</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋調整1.7</td> <td>φ600 10×100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋調整1.7</td> <td>φ750 10×100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋調整1.7</td> <td>φ750 10×150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋調整1.7</td> <td>φ900 10×100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋調整1.7</td> <td>500×900 10×150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>110</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	プレキャストボックス工 (特殊部)	φ600 (歩道用) 縦15×7 用	個		17			プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750 (歩道用) 縦15×7 用	個		16			プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750 (歩道用) 化粧光面用	個		21			プレキャストボックス工 (特殊部)	φ900 (歩道用) 縦15×7 用	個		3			プレキャストボックス工 (特殊部)	500×900 化粧光面用	個		46			プレキャストボックス工 (特殊部)	500×2000 化粧光面用	個		2			鉄筋調整1.7	φ600 10×100mm	個		17			鉄筋調整1.7	φ750 10×100mm	個		32			鉄筋調整1.7	φ750 10×150mm	個		14			鉄筋調整1.7	φ900 10×100mm	個		3			鉄筋調整1.7	500×900 10×150mm	個		110			プレキャストボックス工 (特殊部) を削除
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																																																																																						
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ600 (歩道用) 縦15×7 用	個		17																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750 (歩道用) 縦15×7 用	個		16																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ750 (歩道用) 化粧光面用	個		21																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	φ900 (歩道用) 縦15×7 用	個		3																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	500×900 化粧光面用	個		46																																																																																								
プレキャストボックス工 (特殊部)	500×2000 化粧光面用	個		2																																																																																								
鉄筋調整1.7	φ600 10×100mm	個		17																																																																																								
鉄筋調整1.7	φ750 10×100mm	個		32																																																																																								
鉄筋調整1.7	φ750 10×150mm	個		14																																																																																								
鉄筋調整1.7	φ900 10×100mm	個		3																																																																																								
鉄筋調整1.7	500×900 10×150mm	個		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号規格電線系用鋼管F-F1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>地上機置台座 (表座)</td> <td>12×100型 600</td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機置台座 (表座)</td> <td>14×100型 1000</td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機置調整フット</td> <td>1200×500×150-1000</td> <td>個</td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機置調整フット</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F1φ L=1100mm</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=1110mm</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>横平鋼</td> <td>1000×60×9</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F-F1柱分金物</td> <td>1100×310</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ127×400</td> <td>角型Fφ130</td> <td>個</td> <td></td> <td>522</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ127×400</td> <td>角型Fφ100</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号規格電線系用鋼管F-F1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考	地上機置台座 (表座)	12×100型 600	個		60				地上機置台座 (表座)	14×100型 1000	個		60				地上機置調整フット	1200×500×150-1000	個		110				地上機置調整フット	1400×500×150-1000	個		123				立金物	L型F1φ L=1100mm	本		283				立金物	扁平鋼 L=1110mm	本		75				自在型立金物	310×47×20	個		10				横平鋼	1000×60×9	個		2				F-F1柱分金物	1100×310	個		2				φ127×400	角型Fφ130	個		522				φ127×400	角型Fφ100	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号規格電線系用鋼管F-F1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考																																																																																																	
地上機置台座 (表座)	12×100型 600	個		60																																																																																																				
地上機置台座 (表座)	14×100型 1000	個		60																																																																																																				
地上機置調整フット	1200×500×150-1000	個		110																																																																																																				
地上機置調整フット	1400×500×150-1000	個		123																																																																																																				
立金物	L型F1φ L=1100mm	本		283																																																																																																				
立金物	扁平鋼 L=1110mm	本		75																																																																																																				
自在型立金物	310×47×20	個		10																																																																																																				
横平鋼	1000×60×9	個		2																																																																																																				
F-F1柱分金物	1100×310	個		2																																																																																																				
φ127×400	角型Fφ130	個		522																																																																																																				
φ127×400	角型Fφ100	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号規格電線系用鋼管F-F1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>φ127×400</td> <td>角型Fφ130</td> <td>個</td> <td></td> <td>358</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F-F1柱-F</td> <td>FPφ200</td> <td>個</td> <td></td> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F-F1柱-F</td> <td>FPφ150</td> <td>個</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F-F1柱-F</td> <td>FPφ75</td> <td>個</td> <td></td> <td>193</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F-F1柱-F</td> <td>FPφ50</td> <td>個</td> <td></td> <td>203</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F-F1柱鋼管工 【歩道側】</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(歩道・路肩側) (表座)</td> <td>W-40 t=150mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(歩道・路肩側) (表座)</td> <td>L再生As=安定処理(20) t=120mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基層(歩道・路肩側) (表座)</td> <td>L再生粗粒流(1) t=200 t=40mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F-F1柱鋼管工 【歩道側】</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号規格電線系用鋼管F-F1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考	φ127×400	角型Fφ130	個		358				F-F1柱-F	FPφ200	個		58				F-F1柱-F	FPφ150	個		77				F-F1柱-F	FPφ75	個		193				F-F1柱-F	FPφ50	個		203				鋼管工		式		1				F-F1柱鋼管工 【歩道側】		式		1				上層路盤(歩道・路肩側) (表座)	W-40 t=150mm	㎡		2,590				上層路盤(歩道・路肩側) (表座)	L再生As=安定処理(20) t=120mm	㎡		2,590				基層(歩道・路肩側) (表座)	L再生粗粒流(1) t=200 t=40mm	㎡		2,590				F-F1柱鋼管工 【歩道側】		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号規格電線系用鋼管F-F1事業 (工事業務)	(単 位)	種別	数量 (個)	数量 (合計)	数量単位	備考																																																																																																	
φ127×400	角型Fφ130	個		358																																																																																																				
F-F1柱-F	FPφ200	個		58																																																																																																				
F-F1柱-F	FPφ150	個		77																																																																																																				
F-F1柱-F	FPφ75	個		193																																																																																																				
F-F1柱-F	FPφ50	個		203																																																																																																				
鋼管工		式		1																																																																																																				
F-F1柱鋼管工 【歩道側】		式		1																																																																																																				
上層路盤(歩道・路肩側) (表座)	W-40 t=150mm	㎡		2,590																																																																																																				
上層路盤(歩道・路肩側) (表座)	L再生As=安定処理(20) t=120mm	㎡		2,590																																																																																																				
基層(歩道・路肩側) (表座)	L再生粗粒流(1) t=200 t=40mm	㎡		2,590																																																																																																				
F-F1柱鋼管工 【歩道側】		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 ④密粒度750(新200目)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(13)層</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 ④密粒度750(新200目)改質材入	m2		19,900			切削F-10(夜間)	750(13)層	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 ④密粒度750(新200目)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(13)層</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 ④密粒度750(新200目)改質材入	m2		2,000			切削F-10(夜間)	750(13)層	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 ④密粒度750(新200目)改質材入	m2		19,900																																																																																																																																																														
切削F-10(夜間)	750(13)層	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 ④密粒度750(新200目)改質材入	m2		2,000																																																																																																																																																														
切削F-10(夜間)	750(13)層	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・照付</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>照渡基 (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>照渡基 (夜間)</td> <td>C-C-T-8300-L1000</td> <td>枚</td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照渡基 (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>緑石工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緑石工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>多目的照明灯 (夜間)</td> <td>Fa-I型-200-2000</td> <td>■</td> <td></td> <td>1,195</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>多目的照明灯 (夜間)</td> <td>Fa-50-1000</td> <td>■</td> <td></td> <td>278</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>多目的照明灯 (夜間)</td> <td>Fa-20-1000</td> <td>■</td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路付機軸設置</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>■</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・照付</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>■</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱照明灯 (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>緑地 (夜間)</td> <td></td> <td>■</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>■</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>■</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>■</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>共通仮設費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設費</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・照付	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	照渡基 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		97			照渡基 (夜間)	C-C-T-8300-L1000	枚		70			照渡基 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		11			緑石工		式		1			緑石工		式		1			多目的照明灯 (夜間)	Fa-I型-200-2000	■		1,195			多目的照明灯 (夜間)	Fa-50-1000	■		278			多目的照明灯 (夜間)	Fa-20-1000	■		65			道路付機軸設置		式		1			多目的柱基礎 (夜間)		■		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・照付	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	多目的柱 (夜間)		■		23			多目的柱照明灯 (夜間)		台		23			緑地 (夜間)		■		23			照明撤去 (夜間)		■		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	■		2,000			区画線撤去 (夜間)	指取り式	■		100			基礎工事費		式		1			共通仮設費		式		1			共通仮設費		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・照付</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>■</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>■</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>多目的柱照明灯 (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>緑地 (夜間)</td> <td></td> <td>■</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>■</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>■</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>■</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>共通仮設費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設費</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・照付	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)		■		3			多目的柱 (夜間)		■		3			多目的柱照明灯 (夜間)		台		3			緑地 (夜間)		■		3			照明撤去 (夜間)		■		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	■		2,000			区画線撤去 (夜間)	指取り式	■		100			基礎工事費		式		1			共通仮設費		式		1			共通仮設費		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・照付	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
照渡基 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
照渡基 (夜間)	C-C-T-8300-L1000	枚		70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
照渡基 (夜間)	C-C-T-8000-L1000	枚		11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
緑石工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
緑石工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多目的照明灯 (夜間)	Fa-I型-200-2000	■		1,195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多目的照明灯 (夜間)	Fa-50-1000	■		278																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多目的照明灯 (夜間)	Fa-20-1000	■		65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
道路付機軸設置		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多目的柱基礎 (夜間)		■		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・照付	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
多目的柱 (夜間)		■		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多目的柱照明灯 (夜間)		台		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
緑地 (夜間)		■		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
照明撤去 (夜間)		■		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	■		2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区画線撤去 (夜間)	指取り式	■		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工事費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
共通仮設費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
共通仮設費		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・照付	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)		■		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多目的柱 (夜間)		■		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
多目的柱照明灯 (夜間)		台		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
緑地 (夜間)		■		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
照明撤去 (夜間)		■		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	■		2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区画線撤去 (夜間)	指取り式	■		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎工事費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
共通仮設費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
共通仮設費		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>国産4.1号形純銅電線用保護管工事(工事業務)</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> <th>備考</th> <th>参考事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電線共同溝</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道・路肩部)</td> <td>②再生砕石厚700(20) 1+0mm 標準材料</td> <td>m²</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td>< 3 625mm² 表層(歩道・路肩部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部)</td> <td>②再生砕石厚700(13) 1+0mm 標準材料</td> <td>m²</td> <td></td> <td>1,800</td> <td></td> <td>< 3 625mm² 表層(歩道部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留・取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経路案内板(電線共同溝)</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>3,000</td> <td></td> <td>経路案内板設置・撤去 経路案内板 (材料費) 1000 3.0m 中古 1 2.83 < 1 100 1 (材料費) 1200~2000m 中古 本 8 材料費 (1枚) 8 200 中古 本 8 取付金具(鋼製) 200 1.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</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号形純銅電線用保護管工事(工事業務)	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	備考	参考事項	電線共同溝		式		1				取付工		式		1				取付工		式		1				表層(歩道・路肩部)	②再生砕石厚700(20) 1+0mm 標準材料	m ²		2,000		< 3 625mm ² 表層(歩道・路肩部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無		表層(歩道部)	②再生砕石厚700(13) 1+0mm 標準材料	m ²		1,800		< 3 625mm ² 表層(歩道部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無		土留・取付工		式		1				経路案内板(電線共同溝)		m		3,000		経路案内板設置・撤去 経路案内板 (材料費) 1000 3.0m 中古 1 2.83 < 1 100 1 (材料費) 1200~2000m 中古 本 8 材料費 (1枚) 8 200 中古 本 8 取付金具(鋼製) 200 1.10		取付工		式		1				取付工		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>国産4.1号形純銅電線用保護管工事(工事業務)</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> <th>備考</th> <th>参考事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電線共同溝</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道・路肩部)</td> <td>②再生砕石厚700(20) 1+0mm 標準材料</td> <td>m²</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td>< 3 625mm² 表層(歩道・路肩部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部)</td> <td>②再生砕石厚700(13) 1+0mm 標準材料</td> <td>m²</td> <td></td> <td>1,800</td> <td></td> <td>< 3 625mm² 表層(歩道部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留・取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経路案内板(電線共同溝)</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>3,000</td> <td></td> <td>経路案内板設置・撤去 経路案内板 (材料費) 1000 3.0m 中古 1 2.83 < 1 100 1 (材料費) 1200~2000m 中古 本 8 材料費 (1枚) 8 200 中古 本 8 取付金具(鋼製) 200 1.10</td> <td>参考事項の数量を修正</td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</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号形純銅電線用保護管工事(工事業務)	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	備考	参考事項	電線共同溝		式		1				取付工		式		1				取付工		式		1				表層(歩道・路肩部)	②再生砕石厚700(20) 1+0mm 標準材料	m ²		2,000		< 3 625mm ² 表層(歩道・路肩部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無		表層(歩道部)	②再生砕石厚700(13) 1+0mm 標準材料	m ²		1,800		< 3 625mm ² 表層(歩道部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無		土留・取付工		式		1				経路案内板(電線共同溝)		m		3,000		経路案内板設置・撤去 経路案内板 (材料費) 1000 3.0m 中古 1 2.83 < 1 100 1 (材料費) 1200~2000m 中古 本 8 材料費 (1枚) 8 200 中古 本 8 取付金具(鋼製) 200 1.10	参考事項の数量を修正	取付工		式		1				取付工		式		1			
工事名	国産4.1号形純銅電線用保護管工事(工事業務)	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	備考	参考事項																																																																																																																																																																									
電線共同溝		式		1																																																																																																																																																																												
取付工		式		1																																																																																																																																																																												
取付工		式		1																																																																																																																																																																												
表層(歩道・路肩部)	②再生砕石厚700(20) 1+0mm 標準材料	m ²		2,000		< 3 625mm ² 表層(歩道・路肩部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無																																																																																																																																																																										
表層(歩道部)	②再生砕石厚700(13) 1+0mm 標準材料	m ²		1,800		< 3 625mm ² 表層(歩道部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無																																																																																																																																																																										
土留・取付工		式		1																																																																																																																																																																												
経路案内板(電線共同溝)		m		3,000		経路案内板設置・撤去 経路案内板 (材料費) 1000 3.0m 中古 1 2.83 < 1 100 1 (材料費) 1200~2000m 中古 本 8 材料費 (1枚) 8 200 中古 本 8 取付金具(鋼製) 200 1.10																																																																																																																																																																										
取付工		式		1																																																																																																																																																																												
取付工		式		1																																																																																																																																																																												
工事名	国産4.1号形純銅電線用保護管工事(工事業務)	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	備考	参考事項																																																																																																																																																																									
電線共同溝		式		1																																																																																																																																																																												
取付工		式		1																																																																																																																																																																												
取付工		式		1																																																																																																																																																																												
表層(歩道・路肩部)	②再生砕石厚700(20) 1+0mm 標準材料	m ²		2,000		< 3 625mm ² 表層(歩道・路肩部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無																																																																																																																																																																										
表層(歩道部)	②再生砕石厚700(13) 1+0mm 標準材料	m ²		1,800		< 3 625mm ² 表層(歩道部) 平均厚1.6m(層高90mm以上)厚(50mm以下) : 1層当たり平均仕上り厚(50mm以下)(実数入り)100 m ² 材料(各種) 200以上 20% (実数) : 標準材料種別無し : 層高(内容)指定の有無																																																																																																																																																																										
土留・取付工		式		1																																																																																																																																																																												
経路案内板(電線共同溝)		m		3,000		経路案内板設置・撤去 経路案内板 (材料費) 1000 3.0m 中古 1 2.83 < 1 100 1 (材料費) 1200~2000m 中古 本 8 材料費 (1枚) 8 200 中古 本 8 取付金具(鋼製) 200 1.10	参考事項の数量を修正																																																																																																																																																																									
取付工		式		1																																																																																																																																																																												
取付工		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の工事</th> <th>参考事項</th> <th>単位</th> <th>数量</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>数量の増減</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td>A</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>交通誘導警備員A</td> <td>人日</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></td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>人日</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+撤去機 4+1 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>撤去機(電線引回機) 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 3</td> <td>772</td> </tr> <tr> <td>撤去機</td> <td>F77+撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>t</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+舗装撤去機 4+1 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 3</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+舗装撤去機 4+0 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 3</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+舗装撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>t</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機</td> <td>F77+舗装撤去機</td> <td>式</td> <td>6,240</td> <td></td> <td>舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 2</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の工事	参考事項	単位	数量	工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量の増減			交通誘導警備員	A	式	1		交通誘導警備員A	人日	1,400	交通誘導警備員	B	式	1		交通誘導警備員B	人日	2,400	舗装撤去工		式	1					舗装撤去砕石工		式	1					撤去機	F77+撤去機 4+1 5cm以下	式	1		撤去機(電線引回機) 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	772	撤去機	F77+撤去機	式	1		機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35	舗装撤去機	F77+舗装撤去機 4+1 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	1,700	舗装撤去機	F77+舗装撤去機 4+0 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	2,400	舗装撤去機	F77+舗装撤去機	式	1		舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35	舗装撤去機	F77+舗装撤去機	式	6,240		舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 2	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の工事</th> <th>参考事項</th> <th>単位</th> <th>数量</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>数量の増減</th> <th></th> <th></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></td> <td>交通誘導警備員A</td> <td>人日</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></td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>人日</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+撤去機(仮型)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>撤去機(電線引回機) 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 3</td> <td>772</td> </tr> <tr> <td>撤去機 (仮型)</td> <td>F77+撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>t</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機 (仮型)</td> <td>F77+舗装撤去機 4+1 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 3</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機 (仮型)</td> <td>F77+舗装撤去機 4+0 5cm以下</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 3</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去機 (仮型)</td> <td>F77+舗装撤去機</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>t</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>構造物撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下</td> <td>m 2</td> <td>1</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の工事	参考事項	単位	数量	工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量の増減			交通誘導警備員 (仮型)	A	式	1		交通誘導警備員A	人日	10	交通誘導警備員 (仮型)	B	式	1		交通誘導警備員B	人日	10	舗装撤去工		式	1					舗装撤去砕石工		式	1					撤去機 (仮型)	F77+撤去機(仮型)	式	1		撤去機(電線引回機) 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	772	撤去機 (仮型)	F77+撤去機	式	1		機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35	舗装撤去機 (仮型)	F77+舗装撤去機 4+1 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	1,700	舗装撤去機 (仮型)	F77+舗装撤去機 4+0 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	2,400	舗装撤去機 (仮型)	F77+舗装撤去機	式	1		舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35	構造物撤去工		式	1		構造物撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 2	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の工事	参考事項	単位	数量																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量の増減																																																																																																																																																																																																											
交通誘導警備員	A	式	1		交通誘導警備員A	人日	1,400																																																																																																																																																																																																									
交通誘導警備員	B	式	1		交通誘導警備員B	人日	2,400																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去工		式	1																																																																																																																																																																																																													
舗装撤去砕石工		式	1																																																																																																																																																																																																													
撤去機	F77+撤去機 4+1 5cm以下	式	1		撤去機(電線引回機) 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	772																																																																																																																																																																																																									
撤去機	F77+撤去機	式	1		機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+舗装撤去機 4+1 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	1,700																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+舗装撤去機 4+0 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	2,400																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+舗装撤去機	式	1		舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機	F77+舗装撤去機	式	6,240		舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 2	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の工事	参考事項	単位	数量																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量の増減																																																																																																																																																																																																											
交通誘導警備員 (仮型)	A	式	1		交通誘導警備員A	人日	10																																																																																																																																																																																																									
交通誘導警備員 (仮型)	B	式	1		交通誘導警備員B	人日	10																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去工		式	1																																																																																																																																																																																																													
舗装撤去砕石工		式	1																																																																																																																																																																																																													
撤去機 (仮型)	F77+撤去機(仮型)	式	1		撤去機(電線引回機) 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	772																																																																																																																																																																																																									
撤去機 (仮型)	F77+撤去機	式	1		機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機 (仮型)	F77+舗装撤去機 4+1 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	1,700																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機 (仮型)	F77+舗装撤去機 4+0 5cm以下	式	1		舗装撤去機 機幅区分F77+4機、R100機の有無(有り) 運搬距離 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 3	2,400																																																																																																																																																																																																									
舗装撤去機 (仮型)	F77+舗装撤去機	式	1		舗装撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	t	2.35																																																																																																																																																																																																									
構造物撤去工		式	1		構造物撤去機 機幅区分 機幅(台)R100区間有+6.0km以下: 1 台以下	m 2	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の工事</th> <th>参考事項</th> <th>単位</th> <th>数量</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>数量の増減</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管</td> <td>R300×200</td> <td>m</td> <td>1,200</td> <td></td> <td>< 1 a以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管</td> <td>R300×200</td> <td>m</td> <td>2,400</td> <td></td> <td>< 1 a以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管</td> <td>R300×200</td> <td>m</td> <td>1,200</td> <td></td> <td>< 1 a以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管</td> <td>R300×200</td> <td>m</td> <td>1,200</td> <td></td> <td>< 1 a以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管</td> <td>R300×200</td> <td>m</td> <td>1,200</td> <td></td> <td>< 1 a以下 埋設管シート (材料費)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <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> <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>1</td> <td></td> <td>< 1 a以下 プレキャストボックス工(特殊部) プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 電力地上埋設工(特殊部)電力 電力地上埋設工(特殊部)電力</td> <td>m</td> <td>2</td> </tr> <tr> <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> <td></td> <td></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の工事	参考事項	単位	数量	工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量の増減			埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1	埋設管	R300×200	m	2,400		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1	埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1	埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1	埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1	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(特殊部)	1000×1000×4200 電力	式	1		< 1 a以下 プレキャストボックス工(特殊部) プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 電力地上埋設工(特殊部)電力 電力地上埋設工(特殊部)電力	m	2	プレキャストボックス工(特殊部)		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の工事	参考事項	単位	数量																																																																																																																																																																																																									
工事区分・工種・種別・種別・種別	規格	単位	数量(個)	数量(台)	数量の増減																																																																																																																																																																																																											
埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1																																																																																																																																																																																																									
埋設管	R300×200	m	2,400		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1																																																																																																																																																																																																									
埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1																																																																																																																																																																																																									
埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1																																																																																																																																																																																																									
埋設管	R300×200	m	1,200		< 1 a以下 埋設管シート (材料費)	m	1																																																																																																																																																																																																									
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(特殊部)	1000×1000×4200 電力	式	1		< 1 a以下 プレキャストボックス工(特殊部) プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 プレキャストボックス工(特殊部)電力 電力地上埋設工(特殊部)電力 電力地上埋設工(特殊部)電力	m	2																																																																																																																																																																																																									
プレキャストボックス工(特殊部)		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																																																												
32	添付10 見積参考資料【再 公告】	21				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41号架線電線架設工事(1事業)</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・細目・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(単位)</th> <th>数量(単位)</th> <th>数量(単位)</th> <th>単価</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>1000×1000×4000 (電力)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>1000×1000×4000 (電力)</td> <td>基</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>1000×1000×3200 (電力)</td> <td>基</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>1000×1000×4000 (電力)</td> <td>基</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>1000×1000×4000 (電力)</td> <td>基</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産41号架線電線架設工事(1事業)	工種区分	C・C・BOX工事	工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(単位)	数量(単位)	数量(単位)	単価	数量	アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)							アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)	基	3					アキ102-075	1000×1000×3200 (電力)	基	35					アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)	基	3					アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)	基	3					<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <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41号架線電線架設工事(1事業)	工種区分	C・C・BOX工事																																																																	
工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(単位)	数量(単位)	数量(単位)	単価	数量																																																													
アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)																																																																			
アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)	基	3																																																																	
アキ102-075	1000×1000×3200 (電力)	基	35																																																																	
アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)	基	3																																																																	
アキ102-075	1000×1000×4000 (電力)	基	3																																																																	
33	添付10 見積参考資料【再 公告】	22				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41号架線電線架設工事(1事業)</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・細目・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(単位)</th> <th>数量(単位)</th> <th>数量(単位)</th> <th>単価</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>800×1000×2200 (通信)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>800×1000×2200 (通信)</td> <td>基</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>800×1000×2200 (通信)</td> <td>基</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>800×1000×2200 (通信)</td> <td>基</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>800×1000×2200 (通信)</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アキ102-075</td> <td>800×1000×3000 (通信)</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産41号架線電線架設工事(1事業)	工種区分	C・C・BOX工事	工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(単位)	数量(単位)	数量(単位)	単価	数量	アキ102-075	800×1000×2200 (通信)							アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	12					アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	9					アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	14					アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	1					アキ102-075	800×1000×3000 (通信)	基	1					<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <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41号架線電線架設工事(1事業)	工種区分	C・C・BOX工事																																																																	
工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(単位)	数量(単位)	数量(単位)	単価	数量																																																													
アキ102-075	800×1000×2200 (通信)																																																																			
アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	12																																																																	
アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	9																																																																	
アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	14																																																																	
アキ102-075	800×1000×2200 (通信)	基	1																																																																	
アキ102-075	800×1000×3000 (通信)	基	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>国産41号高純度純銅高圧ケーブル工事(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O/S工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目・標準業種</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> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア14-124-275</td> <td>200×200×2000 絶縁・接続材</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 プレキャストボックス設置 ※プレキャストボックス設置(200kg/個以下) 375×175×175(材料重量標準) 絶縁接続材 長さ1.1m×1.1m×2.0m分</td> </tr> <tr> <td>ア14-124-275</td> <td>80×40 [200×100]</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル バンドホルダー ※バンドホルダー(75×175) 20個 バンドホルダー 長さ1.1m×1.1m×1.1m分 計1-6</td> </tr> <tr> <td>高純銅</td> <td>80×40 [100mm]</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>高純銅</td> <td>80×40 [100mm]</td> <td>個</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>絶縁ケーブル</td> <td>19中絶縁 6C 5C 19×19mm</td> <td>個</td> <td>500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル コンタクト 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>高純銅</td> <td>4000(絶縁用) 14 14×絶縁径7-25</td> <td>個</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>高純銅</td> <td>4750(絶縁用) 絶 径17用</td> <td>個</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産41号高純度純銅高圧ケーブル工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/O/S工事	工事区分・工種・種別・細目・標準業種	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額	備考	ア14-124-275	200×200×2000 絶縁・接続材	個						1 プレキャストボックス設置 ※プレキャストボックス設置(200kg/個以下) 375×175×175(材料重量標準) 絶縁接続材 長さ1.1m×1.1m×2.0m分	ア14-124-275	80×40 [200×100]	個	2					1 高圧ケーブル バンドホルダー ※バンドホルダー(75×175) 20個 バンドホルダー 長さ1.1m×1.1m×1.1m分 計1-6	高純銅	80×40 [100mm]	個		17				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	高純銅	80×40 [100mm]	個		6				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	絶縁ケーブル	19中絶縁 6C 5C 19×19mm	個	500					1 高圧ケーブル コンタクト 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	高純銅	4000(絶縁用) 14 14×絶縁径7-25	個	6					1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	高純銅	4750(絶縁用) 絶 径17用	個	17					1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	<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41号高純度純銅高圧ケーブル工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/O/S工事																																																																																	
工事区分・工種・種別・細目・標準業種	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額	備考																																																																												
ア14-124-275	200×200×2000 絶縁・接続材	個						1 プレキャストボックス設置 ※プレキャストボックス設置(200kg/個以下) 375×175×175(材料重量標準) 絶縁接続材 長さ1.1m×1.1m×2.0m分																																																																												
ア14-124-275	80×40 [200×100]	個	2					1 高圧ケーブル バンドホルダー ※バンドホルダー(75×175) 20個 バンドホルダー 長さ1.1m×1.1m×1.1m分 計1-6																																																																												
高純銅	80×40 [100mm]	個		17				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
高純銅	80×40 [100mm]	個		6				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
絶縁ケーブル	19中絶縁 6C 5C 19×19mm	個	500					1 高圧ケーブル コンタクト 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
高純銅	4000(絶縁用) 14 14×絶縁径7-25	個	6					1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
高純銅	4750(絶縁用) 絶 径17用	個	17					1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
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>国産41号高純度純銅高圧ケーブル工事(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B/O/S工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目・標準業種</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> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高純銅</td> <td>4750(絶縁用) 絶 径17用</td> <td>個</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>高純銅</td> <td>4900(絶縁用) 絶 径17用</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>高純銅</td> <td>500×800 絶縁用</td> <td>個</td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>高純銅</td> <td>500×2000 絶縁用</td> <td>個</td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>絶縁接続材17</td> <td>4000 19×19mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> <tr> <td>絶縁接続材17</td> <td>4750 19×19mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm²以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国産41号高純度純銅高圧ケーブル工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/O/S工事	工事区分・工種・種別・細目・標準業種	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額	備考	高純銅	4750(絶縁用) 絶 径17用	個		23				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	高純銅	4900(絶縁用) 絶 径17用	個		3				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	高純銅	500×800 絶縁用	個		40				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	高純銅	500×2000 絶縁用	個		40				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	絶縁接続材17	4000 19×19mm	個		3				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	絶縁接続材17	4750 19×19mm	個		17				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。	<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41号高純度純銅高圧ケーブル工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/O/S工事																																																																																	
工事区分・工種・種別・細目・標準業種	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	数量(増減)	単価	金額	備考																																																																												
高純銅	4750(絶縁用) 絶 径17用	個		23				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
高純銅	4900(絶縁用) 絶 径17用	個		3				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
高純銅	500×800 絶縁用	個		40				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
高純銅	500×2000 絶縁用	個		40				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
絶縁接続材17	4000 19×19mm	個		3				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												
絶縁接続材17	4750 19×19mm	個		17				1 高圧ケーブル 絶縁の厚さ12.5mmを規定し、絶縁の機械的強度は270N/cm ² 以上、絶縁の内径寸法の公差は±0.1mm以内とする。																																																																												

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																												
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&L工事</th> <th>部</th> <th>号</th> <th>号</th> <th>号</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原計)</th> <th>数量(増減)</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>φ100×100mm</td> <td>個</td> <td>14</td> <td></td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>個</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>φ100×100mm</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>100×100×100mm</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機室台座</td> <td>12×10型 400</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> <td>地上機室台座</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機室台座</td> <td>14×10型 1000</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> <td>地上機室台座</td> <td>個</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機室台座</td> <td>1200×500×130-1 05</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> <td>地上機室台座</td> <td>個</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上機室台座</td> <td>1400×500×130-1 05</td> <td>個</td> <td>123</td> <td></td> <td>地上機室台座</td> <td>個</td> <td>123</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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>本</td> <td>263</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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>本</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>立金物</td> <td>100×47×30</td> <td>本</td> <td>13</td> <td></td> <td>立金物</td> <td>本</td> <td>13</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	号	号	工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	名称	単位	数量	数量	鉄筋コンクリート	φ100×100mm	個	14		鉄筋コンクリート	個	14		鉄筋コンクリート	φ100×100mm	個	5		鉄筋コンクリート	個	5		鉄筋コンクリート	100×100×100mm	個	119		鉄筋コンクリート	個	119		地上機室台座	12×10型 400	個	40		地上機室台座	個	40		地上機室台座	14×10型 1000	個	40		地上機室台座	個	40		地上機室台座	1200×500×130-1 05	個	119		地上機室台座	個	119		地上機室台座	1400×500×130-1 05	個	123		地上機室台座	個	123		立金物	1型77×4.5×1100 88	本	263		立金物	本	263		立金物	縦字鋼 1×110mm	本	75		立金物	本	75		立金物	100×47×30	本	13		立金物	本	13		<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	号	号																																																																																																												
工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	名称	単位	数量	数量																																																																																																												
鉄筋コンクリート	φ100×100mm	個	14		鉄筋コンクリート	個	14																																																																																																													
鉄筋コンクリート	φ100×100mm	個	5		鉄筋コンクリート	個	5																																																																																																													
鉄筋コンクリート	100×100×100mm	個	119		鉄筋コンクリート	個	119																																																																																																													
地上機室台座	12×10型 400	個	40		地上機室台座	個	40																																																																																																													
地上機室台座	14×10型 1000	個	40		地上機室台座	個	40																																																																																																													
地上機室台座	1200×500×130-1 05	個	119		地上機室台座	個	119																																																																																																													
地上機室台座	1400×500×130-1 05	個	123		地上機室台座	個	123																																																																																																													
立金物	1型77×4.5×1100 88	本	263		立金物	本	263																																																																																																													
立金物	縦字鋼 1×110mm	本	75		立金物	本	75																																																																																																													
立金物	100×47×30	本	13		立金物	本	13																																																																																																													
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&L工事</th> <th>部</th> <th>号</th> <th>号</th> <th>号</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・細目・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原計)</th> <th>数量(増減)</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縦字鋼</td> <td>100×45×9</td> <td>本</td> <td>2</td> <td></td> <td>縦字鋼</td> <td>本</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1×7#立金物</td> <td>1100×240</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> <td>1×7#立金物</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>427×495</td> <td>高型PPφ130</td> <td>個</td> <td>422</td> <td></td> <td>427×495</td> <td>個</td> <td>422</td> <td></td> </tr> <tr> <td>427×495</td> <td>高型PPφ160</td> <td>個</td> <td>415</td> <td></td> <td>427×495</td> <td>個</td> <td>415</td> <td></td> </tr> <tr> <td>427×495</td> <td>高型PPφ75</td> <td>個</td> <td>358</td> <td></td> <td>427×495</td> <td>個</td> <td>358</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7100P</td> <td>PPφ200</td> <td>個</td> <td>59</td> <td></td> <td>F7100P</td> <td>個</td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7100P</td> <td>PPφ150</td> <td>個</td> <td>72</td> <td></td> <td>F7100P</td> <td>個</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7100P</td> <td>PPφ75</td> <td>個</td> <td>199</td> <td></td> <td>F7100P</td> <td>個</td> <td>199</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F7100P</td> <td>PPφ50</td> <td>個</td> <td>263</td> <td></td> <td>F7100P</td> <td>個</td> <td>263</td> <td></td> </tr> <tr> <td>継手工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>継手工</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	号	号	工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	名称	単位	数量	数量	縦字鋼	100×45×9	本	2		縦字鋼	本	2		1×7#立金物	1100×240	個	5		1×7#立金物	個	5		427×495	高型PPφ130	個	422		427×495	個	422		427×495	高型PPφ160	個	415		427×495	個	415		427×495	高型PPφ75	個	358		427×495	個	358		F7100P	PPφ200	個	59		F7100P	個	59		F7100P	PPφ150	個	72		F7100P	個	72		F7100P	PPφ75	個	199		F7100P	個	199		F7100P	PPφ50	個	263		F7100P	個	263		継手工		式	1		継手工	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	号	号																																																																																																												
工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(原計)	数量(増減)	名称	単位	数量	数量																																																																																																												
縦字鋼	100×45×9	本	2		縦字鋼	本	2																																																																																																													
1×7#立金物	1100×240	個	5		1×7#立金物	個	5																																																																																																													
427×495	高型PPφ130	個	422		427×495	個	422																																																																																																													
427×495	高型PPφ160	個	415		427×495	個	415																																																																																																													
427×495	高型PPφ75	個	358		427×495	個	358																																																																																																													
F7100P	PPφ200	個	59		F7100P	個	59																																																																																																													
F7100P	PPφ150	個	72		F7100P	個	72																																																																																																													
F7100P	PPφ75	個	199		F7100P	個	199																																																																																																													
F7100P	PPφ50	個	263		F7100P	個	263																																																																																																													
継手工		式	1		継手工	式	1																																																																																																													

