

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4年12月2日

北陸地方整備局

国道41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4年12月2日）

令和4年11月18日に再公告した国道41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3 事業者等 が付す保 険等【再 公告】	2	第1章	2	(3) ④	土木工事保 険付保条件	(3) 付保条件 ① 担保範囲は、本整備工事の全てとする。 ② 保険期間は、工事期間の全期間とする。 ③ 保険契約者は、事業者又は工事企業とする。 ④ 被保険者は、 <u>北陸地方整備局及び</u> 事業者、設計企業、工事企業、工事 監理企業 <u>並びに</u> そのすべての下請負人等を含むものとする。 ⑤ 保険金額は、本施設の工事費（消費税等を含む。）とする。	(3) 付保条件 ① 担保範囲は、本整備工事の全てとする。 ② 保険期間は、工事期間の全期間とする。 ③ 保険契約者は、事業者又は工事企業とする。 ④ 被保険者は、 <u>(削除)</u> 事業者、設計企業、工事企業、工事監理企業 <u>及 び</u> そのすべての下請負人等を含むものとする。 ⑤ 保険金額は、本施設の工事費（消費税等を含む。）とする。
2	添付3 事業者等 が付す保 険等【再 公告】	2	第1章	3	(3) ④	第三者損害賠償 保険（工事期 間） 付保条件	(3) 付保条件 ① 担保範囲は、本整備工事の全てとする。 ② 保険期間は、工事期間の全期間とする。 ③ 保険契約者は、事業者又は工事企業とする。 ④ 被保険者は、 <u>北陸地方整備局及び</u> 事業者、設計企業、工事企業、工事 監理企業 <u>並びに</u> そのすべての下請負人等を含むものとする。 ⑤ 工事企業（下請負人等を含む。）とその他の被保険者相互間の交叉責 任担保とする。	(3) 付保条件 ① 担保範囲は、本整備工事の全てとする。 ② 保険期間は、工事期間の全期間とする。 ③ 保険契約者は、事業者又は工事企業とする。 ④ 被保険者は、 <u>(削除)</u> 事業者、設計企業、工事企業、工事監理企業 <u>及 び</u> そのすべての下請負人等を含むものとする。 ⑤ 工事企業（下請負人等を含む。）とその他の被保険者相互間の交叉責 任担保とする。
3	添付3 事業者等 が付す保 険等【再 公告】	3	第2章		(3) ④	第三者損害賠償 保険（維持管理 期間） 付保条件	(3) 付保条件 ① 担保範囲は、維持管理対象施設の全てとする。 ② 保険期間は、維持管理期間の全期間とする。なお、賠償責任保険は、 1年程度の期間ごとに契約更新を行う条件でも良いものとする。 ③ 保険契約者は、事業者又は維持管理企業とする。 ④ 被保険者は、 <u>北陸地方整備局及び</u> 事業者、維持管理企業 <u>並びに</u> そのす べての下請負人等とする。 ⑤ 事業者及び維持管理企業（下請負人等を含む。）とその他の被保険者 相互間の交叉責任担保とする。	(3) 付保条件 ① 担保範囲は、維持管理対象施設の全てとする。 ② 保険期間は、維持管理期間の全期間とする。なお、賠償責任保険は、 1年程度の期間ごとに契約更新を行う条件でも良いものとする。 ③ 保険契約者は、事業者又は維持管理企業とする。 ④ 被保険者は、 <u>(削除)</u> 事業者、維持管理企業 <u>及び</u> そのすべての下請負 人等とする。 ⑤ 事業者及び維持管理企業（下請負人等を含む。）とその他の被保険者 相互間の交叉責任担保とする。

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																														
4	添付6 事業者選 定基準 【再公 告】	10	第6章			III 施設整備計画	評価分類：周辺地域との調和、まちづくりへの貢献 評価の視点：占用業者等への配慮 対応様式： <u>C-4</u>	評価分類：周辺地域との調和、まちづくりへの貢献 評価の視点：占用業者等への配慮 対応様式： <u>C-3</u>																																														
5	添付8 様式集及 び記載要 【再公 告】		様式2- 10②			3. 見積り条件	<u>(追加)</u>	<u>(2) 工事業務</u> <u>1) 業務委託料 (工事業務に係る調整業務)</u> <u>①業務計画書</u> <u>②工事管理</u>  ※以降繰り下げ。																																														
6	添付8 様式集及 び記載要 【再公 告】		様式2- 10③			見積様式	<u>(追加)</u>	(2) 工事業務 1) 業務委託料 (工事業務に係る調整業務) ①業務計画書 <span style="float:right">1業務当たり</span> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width:15%;"></td> <td colspan="6" style="text-align:center">直接人件費</td> <td rowspan="2" style="text-align:center">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">技師長</td> <td style="text-align:center">主任技師</td> <td style="text-align:center">技師(A)</td> <td style="text-align:center">技師(B)</td> <td style="text-align:center">技師(C)</td> <td style="text-align:center">技術員</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">業務計画書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ②工事管理 <span style="float:right">1年当たり</span> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width:15%;"></td> <td colspan="6" style="text-align:center">直接人件費</td> <td rowspan="2" style="text-align:center">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">技師長</td> <td style="text-align:center">主任技師</td> <td style="text-align:center">技師(A)</td> <td style="text-align:center">技師(B)</td> <td style="text-align:center">技師(C)</td> <td style="text-align:center">技術員</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">工事管理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="font-size:small;">北陸地方整備局との協議・連携</td> </tr> </table> ※以降繰り下げ。		直接人件費						備考	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	業務計画書									直接人件費						備考	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	工事管理							北陸地方整備局との協議・連携		
	直接人件費						備考																																															
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																
業務計画書																																																						
	直接人件費						備考																																															
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																
工事管理							北陸地方整備局との協議・連携																																															
7	添付8 様式集及 び記載要 【再公 告】		様式B- 4④			初期投資計画	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color:#cccccc;">項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">初期投資費(割賦原価)</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">I</td> <td>設計業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.事前調査業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.詳細設計業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.設計業務に係る調整業務</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">II</td> <td>工事業務</td> </tr> <tr> <td></td> <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 style="text-align:center">III</td> <td>工事監理業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.工事監理業務</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">IV</td> <td>その他費用</td> </tr> </tbody> </table>	項目		初期投資費(割賦原価)		I	設計業務		1.事前調査業務		2.詳細設計業務		3.設計業務に係る調整業務	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)	III	工事監理業務		1.工事監理業務	IV	その他費用	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color:#cccccc;">項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">初期投資費(割賦原価)</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">I</td> <td>設計業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.事前調査業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.詳細設計業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.設計業務に係る調整業務</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">II</td> <td>工事業務</td> </tr> <tr> <td></td> <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></td> <td><u>2.工事業務に係る調整業務</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">III</td> <td>工事監理業務</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.工事監理業務</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">IV</td> <td>その他費用</td> </tr> </tbody> </table>	項目		初期投資費(割賦原価)		I	設計業務		1.事前調査業務		2.詳細設計業務		3.設計業務に係る調整業務	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)		<u>2.工事業務に係る調整業務</u>	III	工事監理業務		1.工事監理業務	IV	その他費用
項目																																																						
初期投資費(割賦原価)																																																						
I	設計業務																																																					
	1.事前調査業務																																																					
	2.詳細設計業務																																																					
	3.設計業務に係る調整業務																																																					
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)																																																					
III	工事監理業務																																																					
	1.工事監理業務																																																					
IV	その他費用																																																					
項目																																																						
初期投資費(割賦原価)																																																						
I	設計業務																																																					
	1.事前調査業務																																																					
	2.詳細設計業務																																																					
	3.設計業務に係る調整業務																																																					
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)																																																					
	<u>2.工事業務に係る調整業務</u>																																																					
III	工事監理業務																																																					
	1.工事監理業務																																																					
IV	その他費用																																																					

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】		様式B- 4⑤- 1			事業費内訳書	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">II 工事業務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">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 colspan="2">1-1 電線共同溝</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(1) 仮設工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(2) 舗装版撤去工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(3) 構造物撤去工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(4) 開削土工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(5) 電線共同溝工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(6) 舗装工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(7) 排水構造物工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(8) 縁石工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(9) 道路付属施設工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(10) 区画線工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(11) 間接工事費</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(12) 一般管理費等</td> </tr> </tbody> </table>	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)		1-1 電線共同溝		(1) 仮設工		(2) 舗装版撤去工		(3) 構造物撤去工		(4) 開削土工		(5) 電線共同溝工		(6) 舗装工		(7) 排水構造物工		(8) 縁石工		(9) 道路付属施設工		(10) 区画線工		(11) 間接工事費		(12) 一般管理費等		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">II 工事業務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">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 colspan="2">1-1 電線共同溝</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(1) 仮設工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(2) 舗装版撤去工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(3) 構造物撤去工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(4) 開削土工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(5) 電線共同溝工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(6) 舗装工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(7) 排水構造物工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(8) 縁石工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(9) 道路付属施設工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(10) 区画線工</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(11) 間接工事費</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(12) 一般管理費等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. 工事業務に係る調整業務</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2-1 工事業務に係る調整業務</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(1) 工事業務に係る調整業務</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(2) その他原価</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(3) 一般管理費</td> </tr> </tbody> </table>	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)		1-1 電線共同溝		(1) 仮設工		(2) 舗装版撤去工		(3) 構造物撤去工		(4) 開削土工		(5) 電線共同溝工		(6) 舗装工		(7) 排水構造物工		(8) 縁石工		(9) 道路付属施設工		(10) 区画線工		(11) 間接工事費		(12) 一般管理費等		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	
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)																																																																														
1-1 電線共同溝																																																																														
(1) 仮設工																																																																														
(2) 舗装版撤去工																																																																														
(3) 構造物撤去工																																																																														
(4) 開削土工																																																																														
(5) 電線共同溝工																																																																														
(6) 舗装工																																																																														
(7) 排水構造物工																																																																														
(8) 縁石工																																																																														
(9) 道路付属施設工																																																																														
(10) 区画線工																																																																														
(11) 間接工事費																																																																														
(12) 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)																																																																														
1-1 電線共同溝																																																																														
(1) 仮設工																																																																														
(2) 舗装版撤去工																																																																														
(3) 構造物撤去工																																																																														
(4) 開削土工																																																																														
(5) 電線共同溝工																																																																														
(6) 舗装工																																																																														
(7) 排水構造物工																																																																														
(8) 縁石工																																																																														
(9) 道路付属施設工																																																																														
(10) 区画線工																																																																														
(11) 間接工事費																																																																														
(12) 一般管理費等																																																																														
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																																																																														

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前										訂正後									
							工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額		
9	添付8 様式集及 び記載要 【再公 告】		様式B- 4⑥			入札時工事費内 訳書	電線共同溝										電線共同溝									
							(略)										(略)									
							土砂等運搬(夜間) 土砂(埋立) 土砂(立)										土砂等運搬(夜間) (略)									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×1条										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×1条									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×0条										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×0条									
							(追加)										(追加)									
							(追加)										(追加)									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×1条										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×1条									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×0条										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×0条									
							(追加)										(追加)									
							(追加)										(追加)									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×1条										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×1条									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×0条										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ250(直管)1" / 管 SIφ50×9条, SIφ30×0条									
							(追加)										(追加)									
							(追加)										(追加)									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ150(直管)共用FA管										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ150(直管)共用FA管									
							埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ150(直管)共用FA管										埋設管路(夜間) 埋設管路(夜間) PPφ150(直管)共用FA管									
							(追加)										(追加)									
							(追加)										(追加)									
							重(夜間) φ600(歩道用)化粧充填用										重(夜間) φ600(歩道用)化粧充填用									
							重(夜間) φ750(歩道用)化粧充填用										重(夜間) φ750(歩道用)化粧充填用									
							重(夜間) 150×2000(歩道用)化粧充填用										重(夜間) 150×2000(歩道用)化粧充填用									
							ﾌﾟﾗｲﾄﾞﾌﾟ PPφ250										ﾌﾟﾗｲﾄﾞﾌﾟ PPφ250									
							(追加)										(追加)									
							整備工事等費計(消費税抜き)										整備工事等費計(消費税抜き)									
																	基礎費計(消費税抜き)									

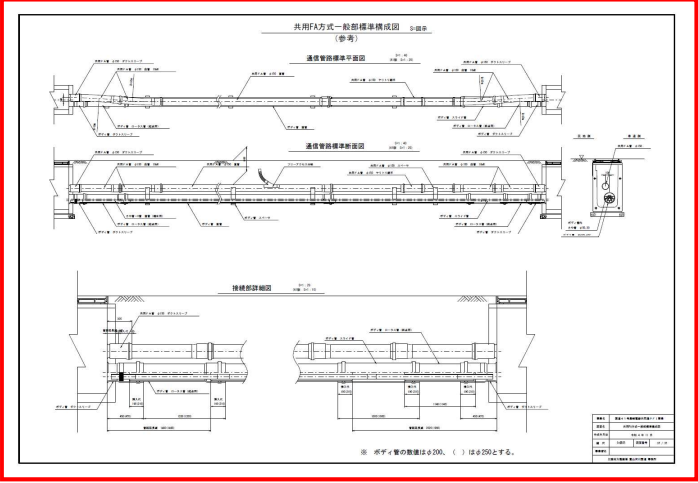
No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																				
10	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	15				数量総括表 (工事業務)	<p style="text-align: center;">工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="2">国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)</th> <th colspan="3">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残土処理工 (夜間)</td> <td>残土受け入れ地での処理</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地 (夜間)</td> <td>土砂(崩壊・土石崩れ土盛り)</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 (夜間)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線共同工事 (夜間)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管路工(管路部)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角型PPφ130</td> <td>本</td> <td></td> <td>8,528</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角型PPφ100</td> <td>本</td> <td></td> <td>8,627</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角型PPφ75</td> <td>本</td> <td></td> <td>4,516</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ15(直管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>3,101</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ15(曲管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>826</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ50(直管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>6,257</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)			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	摘要	残土処理工 (夜間)	残土受け入れ地での処理	式		1			整地 (夜間)	土砂(崩壊・土石崩れ土盛り)	式		1			土砂等運搬 (夜間)		式		1			電線共同工事 (夜間)		式		1			管路工(管路部)		式		1			埋設管路 (夜間)	角型PPφ130	本		8,528			埋設管路 (夜間)	角型PPφ100	本		8,627			埋設管路 (夜間)	角型PPφ75	本		4,516			埋設管路 (夜間)	PPφ15(直管)	本		3,101			埋設管路 (夜間)	PPφ15(曲管)	本		826			埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		6,257			<p style="text-align: center;">工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="2">国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)</th> <th colspan="3">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残土処理工 (夜間)</td> <td>残土受け入れ地での処理</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地 (夜間)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 (夜間)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線共同工事 (夜間)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管路工(管路部)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角型PPφ130</td> <td>本</td> <td></td> <td>8,528</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角型PPφ100</td> <td>本</td> <td></td> <td>8,627</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角型PPφ75</td> <td>本</td> <td></td> <td>4,516</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ15(直管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>3,101</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ15(曲管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>826</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ50(直管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>6,257</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)			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	摘要	残土処理工 (夜間)	残土受け入れ地での処理	式		1			整地 (夜間)		式		1			土砂等運搬 (夜間)		式		1			電線共同工事 (夜間)		式		1			管路工(管路部)		式		1			埋設管路 (夜間)	角型PPφ130	本		8,528			埋設管路 (夜間)	角型PPφ100	本		8,627			埋設管路 (夜間)	角型PPφ75	本		4,516			埋設管路 (夜間)	PPφ15(直管)	本		3,101			埋設管路 (夜間)	PPφ15(曲管)	本		826			埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		6,257		
工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																									
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	摘要																																																																																																																																																																																						
残土処理工 (夜間)	残土受け入れ地での処理	式		1																																																																																																																																																																																								
整地 (夜間)	土砂(崩壊・土石崩れ土盛り)	式		1																																																																																																																																																																																								
土砂等運搬 (夜間)		式		1																																																																																																																																																																																								
電線共同工事 (夜間)		式		1																																																																																																																																																																																								
管路工(管路部)		式		1																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	角型PPφ130	本		8,528																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	角型PPφ100	本		8,627																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	角型PPφ75	本		4,516																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	PPφ15(直管)	本		3,101																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	PPφ15(曲管)	本		826																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		6,257																																																																																																																																																																																								
工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																									
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	摘要																																																																																																																																																																																						
残土処理工 (夜間)	残土受け入れ地での処理	式		1																																																																																																																																																																																								
整地 (夜間)		式		1																																																																																																																																																																																								
土砂等運搬 (夜間)		式		1																																																																																																																																																																																								
電線共同工事 (夜間)		式		1																																																																																																																																																																																								
管路工(管路部)		式		1																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	角型PPφ130	本		8,528																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	角型PPφ100	本		8,627																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	角型PPφ75	本		4,516																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	PPφ15(直管)	本		3,101																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	PPφ15(曲管)	本		826																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		6,257																																																																																																																																																																																								
11	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	16				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>工事名</th> <th colspan="2">国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)</th> <th colspan="3">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ50(直管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>1,779</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条</td> <td>本</td> <td></td> <td>686</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>755</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条</td> <td>本</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用FA管</td> <td>本</td> <td></td> <td>1,953</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用FA管</td> <td>本</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ93管</td> <td>φ250起点側(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ93管</td> <td>φ250終点側(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共用FA分岐管</td> <td>150×75</td> <td>個</td> <td></td> <td>168</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)			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	摘要	埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		1,779			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		686			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		755			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		57			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		64			埋設管路 (夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	本		1,953			埋設管路 (夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	本		41			φ93管	φ250起点側(1.7"/管用)	本		29			φ93管	φ250終点側(1.7"/管用)	本		29			φ75管	φ250(1.7"/管用)	本		29			共用FA分岐管	150×75	個		168			<p style="text-align: center;">工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="2">国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)</th> <th colspan="3">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ50(直管)</td> <td>本</td> <td></td> <td>1,779</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条</td> <td>本</td> <td></td> <td>623</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>280</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>456</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条</td> <td>本</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条</td> <td>本</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ150(直線部) 共用FA管</td> <td>本</td> <td></td> <td>1,953</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>VPφ150(直線部)</td> <td>本</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)			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	摘要	埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		1,779			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		623			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		280			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		456			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		31			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		63			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		17			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		45			埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		7			埋設管路 (夜間)	VPφ150(直線部) 共用FA管	本		1,953			埋設管路 (夜間)	VPφ150(直線部)	本		41		
工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																									
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	摘要																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		1,779																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		686																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		755																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		57																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		64																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	本		1,953																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	本		41																																																																																																																																																																																								
φ93管	φ250起点側(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																								
φ93管	φ250終点側(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																								
φ75管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																								
共用FA分岐管	150×75	個		168																																																																																																																																																																																								
工事名	国道41号無線電線共同建設P1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																									
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	摘要																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (夜間)	PPφ50(直管)	本		1,779																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		623																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		280																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		456																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		31																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×1条	本		63																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		17																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		45																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ250(直線部)1.7"/管 SIφ60×9条, SIφ30×0条	本		7																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ150(直線部) 共用FA管	本		1,953																																																																																																																																																																																								
埋設管路 (夜間)	VPφ150(直線部)	本		41																																																																																																																																																																																								

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																													
12	添付9 入札時積算数量図面書【再公告】	16				数量総括表 (工事業務)	<p>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="2">国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)</th> <th colspan="4">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>FPφ50(曲管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,779</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条</td> <td>m</td> <td></td> <td>686</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>755</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条</td> <td>m</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用FA管</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,953</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ150(曲管) 共用FA管</td> <td>m</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共用FA分岐管</td> <td>150×75</td> <td>個</td> <td></td> <td>168</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)				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	摘要	埋設管路(夜間)	FPφ50(曲管)	m		1,779			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		686			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		755			埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		57			埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		64			埋設管路(夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	m		1,953			埋設管路(夜間)	VPφ150(曲管) 共用FA管	m		41			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			共用FA分岐管	150×75	個		168			<p>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="2">国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)</th> <th colspan="4">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>FPφ50(曲管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,779</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条</td> <td>m</td> <td></td> <td>623</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>390</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×8条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>456</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×7条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条</td> <td>m</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×7条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td>規格を修正</td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ150(直線部) 共用FA管</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,953</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ150(曲線部) 共用FA管</td> <td>m</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)				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	摘要	埋設管路(夜間)	FPφ50(曲管)	m		1,779			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		623			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		390			埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×8条, SIφ30×0条	m		456			埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×7条, SIφ30×0条	m		31			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		63			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		17			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×7条, SIφ30×0条	m		45		規格を修正	埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		7			埋設管路(夜間)	VPφ150(直線部) 共用FA管	m		1,953			埋設管路(夜間)	VPφ150(曲線部) 共用FA管	m		41									
工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																																		
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	摘要																																																																																																																																																																																															
埋設管路(夜間)	FPφ50(曲管)	m		1,779																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		686																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		755																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		57																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		64																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	m		1,953																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ150(曲管) 共用FA管	m		41																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
共用FA分岐管	150×75	個		168																																																																																																																																																																																																	
工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																																		
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	摘要																																																																																																																																																																																															
埋設管路(夜間)	FPφ50(曲管)	m		1,779																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		623																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		390																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×8条, SIφ30×0条	m		456																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×7条, SIφ30×0条	m		31																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		63																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		17																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×7条, SIφ30×0条	m		45		規格を修正																																																																																																																																																																																															
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		7																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ150(直線部) 共用FA管	m		1,953																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ150(曲線部) 共用FA管	m		41																																																																																																																																																																																																	
13	添付9 入札時積算数量図面書【再公告】	16				数量総括表 (工事業務)	<p>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="2">国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)</th> <th colspan="4">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>FPφ50(曲管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,779</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条</td> <td>m</td> <td></td> <td>686</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>755</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条</td> <td>m</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用FA管</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,953</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(夜間)</td> <td>VPφ150(曲管) 共用FA管</td> <td>m</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共用FA分岐管</td> <td>150×75</td> <td>個</td> <td></td> <td>168</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)				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	摘要	埋設管路(夜間)	FPφ50(曲管)	m		1,779			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		686			埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		755			埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		57			埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		64			埋設管路(夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	m		1,953			埋設管路(夜間)	VPφ150(曲管) 共用FA管	m		41			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			共用FA分岐管	150×75	個		168			<p>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="2">国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)</th> <th colspan="4">(当初)</th> </tr> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F管</td> <td>φ250(1.7"/管用)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>さや管(端未用)</td> <td>SIφ50</td> <td>本</td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>さや管(端未用)</td> <td>SIφ30</td> <td>本</td> <td></td> <td>500</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共用FA分岐管</td> <td>150×75</td> <td>個</td> <td></td> <td>28</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F4保護鋼管</td> <td>K2Pφ</td> <td>個</td> <td></td> <td>168</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→F4保護鋼管</td> <td>K2Pφ</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>さや管(端未用)を追加</td> </tr> <tr> <td>厚鋼電線管(夜間)</td> <td>G82</td> <td>本</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚鋼電線管(夜間)</td> <td>G54</td> <td>m</td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚鋼電線管(夜間)</td> <td>UC-FS曲管</td> <td>m</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚鋼電線管(夜間)</td> <td>UC-FS曲管</td> <td>本</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)				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	摘要	→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29			さや管(端未用)	SIφ50	本		36			さや管(端未用)	SIφ30	本		500			共用FA分岐管	150×75	個		28			→F4保護鋼管	K2Pφ	個		168			→F4保護鋼管	K2Pφ	個				さや管(端未用)を追加	厚鋼電線管(夜間)	G82	本		23			厚鋼電線管(夜間)	G54	m		110			厚鋼電線管(夜間)	UC-FS曲管	m		4			厚鋼電線管(夜間)	UC-FS曲管	本		11		
工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																																		
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	摘要																																																																																																																																																																																															
埋設管路(夜間)	FPφ50(曲管)	m		1,779																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		686																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(直管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		755																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×1条	m		57																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ250(曲管)1.7"/管 SIφ50×9条, SIφ30×0条	m		64																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ150(直管) 共用FA管	m		1,953																																																																																																																																																																																																	
埋設管路(夜間)	VPφ150(曲管) 共用FA管	m		41																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
共用FA分岐管	150×75	個		168																																																																																																																																																																																																	
工事名	国道41号熱絡電線共同線P-F1事業(工事業務)		(当初)																																																																																																																																																																																																		
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	摘要																																																																																																																																																																																															
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
→F管	φ250(1.7"/管用)	本		29																																																																																																																																																																																																	
さや管(端未用)	SIφ50	本		36																																																																																																																																																																																																	
さや管(端未用)	SIφ30	本		500																																																																																																																																																																																																	
共用FA分岐管	150×75	個		28																																																																																																																																																																																																	
→F4保護鋼管	K2Pφ	個		168																																																																																																																																																																																																	
→F4保護鋼管	K2Pφ	個				さや管(端未用)を追加																																																																																																																																																																																															
厚鋼電線管(夜間)	G82	本		23																																																																																																																																																																																																	
厚鋼電線管(夜間)	G54	m		110																																																																																																																																																																																																	
厚鋼電線管(夜間)	UC-FS曲管	m		4																																																																																																																																																																																																	
厚鋼電線管(夜間)	UC-FS曲管	本		11																																																																																																																																																																																																	

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																								
14	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>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別</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>ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)</td> <td>550×1050×2000(塩害、除凍用)</td> <td>基</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)</td> <td>H1-6 □600×600</td> <td>基</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (夜間)</td> <td>RC-40 t=100mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (夜間)</td> <td>RC-40 t=150mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>530</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコブ打 (夜間)</td> <td>18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ600(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ900(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×800 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×2000(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	550×1050×2000(塩害、除凍用)	基		2			ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	H1-6 □600×600	基		17			基礎材 (夜間)	RC-40 t=100mm	㎡		4			基礎材 (夜間)	RC-40 t=150mm	㎡		530			均しコブ打 (夜間)	18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm	㎡		4			蓋 (夜間)	φ600(歩道用) 化粧充填用	組		17			蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16			蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		16			蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3			蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46			蓋 (夜間)	500×2000(歩道用) 化粧充填用	組		2			<p>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別</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>蓋 (夜間)</td> <td>φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ900(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×800 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>550×2000 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ600 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ750 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ750 H=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ900 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>500×800 H=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	蓋 (夜間)	φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25	組		17			蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16			蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		21			蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3			蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46			蓋 (夜間)	550×2000 化粧充填用	組		2			鉄蓋調整タテ	φ600 H=100mm	個		17			鉄蓋調整タテ	φ750 H=100mm	個		32			鉄蓋調整タテ	φ750 H=150mm	個		14			鉄蓋調整タテ	φ900 H=100mm	個		3			鉄蓋調整タテ	500×800 H=150mm	個		118		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																										
ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	550×1050×2000(塩害、除凍用)	基		2																																																																																																																																																																												
ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	H1-6 □600×600	基		17																																																																																																																																																																												
基礎材 (夜間)	RC-40 t=100mm	㎡		4																																																																																																																																																																												
基礎材 (夜間)	RC-40 t=150mm	㎡		530																																																																																																																																																																												
均しコブ打 (夜間)	18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm	㎡		4																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ600(歩道用) 化粧充填用	組		17																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×2000(歩道用) 化粧充填用	組		2																																																																																																																																																																												
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																										
蓋 (夜間)	φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25	組		17																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		21																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	550×2000 化粧充填用	組		2																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ600 H=100mm	個		17																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ750 H=100mm	個		32																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ750 H=150mm	個		14																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ900 H=100mm	個		3																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	500×800 H=150mm	個		118																																																																																																																																																																												
15	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>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別</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>ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)</td> <td>550×1050×2000(塩害、除凍用)</td> <td>基</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)</td> <td>H1-6 □600×600</td> <td>基</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (夜間)</td> <td>RC-40 t=100mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (夜間)</td> <td>RC-40 t=150mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>530</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコブ打 (夜間)</td> <td>18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ600(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ900(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×800 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×2000(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	550×1050×2000(塩害、除凍用)	基		2			ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	H1-6 □600×600	基		17			基礎材 (夜間)	RC-40 t=100mm	㎡		4			基礎材 (夜間)	RC-40 t=150mm	㎡		530			均しコブ打 (夜間)	18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm	㎡		4			蓋 (夜間)	φ600(歩道用) 化粧充填用	組		17			蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16			蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		16			蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3			蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46			蓋 (夜間)	500×2000(歩道用) 化粧充填用	組		2			<p>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別</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>蓋 (夜間)</td> <td>φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ900(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×800 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>550×2000 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ600 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ750 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ750 H=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ900 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>500×800 H=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	蓋 (夜間)	φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25	組		17			蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16			蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		21			蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3			蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46			蓋 (夜間)	550×2000 化粧充填用	組		2			鉄蓋調整タテ	φ600 H=100mm	個		17			鉄蓋調整タテ	φ750 H=100mm	個		32			鉄蓋調整タテ	φ750 H=150mm	個		14			鉄蓋調整タテ	φ900 H=100mm	個		3			鉄蓋調整タテ	500×800 H=150mm	個		118		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																										
ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	550×1050×2000(塩害、除凍用)	基		2																																																																																																																																																																												
ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	H1-6 □600×600	基		17																																																																																																																																																																												
基礎材 (夜間)	RC-40 t=100mm	㎡		4																																																																																																																																																																												
基礎材 (夜間)	RC-40 t=150mm	㎡		530																																																																																																																																																																												
均しコブ打 (夜間)	18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm	㎡		4																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ600(歩道用) 化粧充填用	組		17																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×2000(歩道用) 化粧充填用	組		2																																																																																																																																																																												
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																										
蓋 (夜間)	φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25	組		17																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		21																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	550×2000 化粧充填用	組		2																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ600 H=100mm	個		17																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ750 H=100mm	個		32																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ750 H=150mm	個		14																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ900 H=100mm	個		3																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	500×800 H=150mm	個		118																																																																																																																																																																												
16	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>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別</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>ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)</td> <td>550×1050×2000(塩害、除凍用)</td> <td>基</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)</td> <td>H1-6 □600×600</td> <td>基</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (夜間)</td> <td>RC-40 t=100mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材 (夜間)</td> <td>RC-40 t=150mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>530</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコブ打 (夜間)</td> <td>18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ600(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ900(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×800 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×2000(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	550×1050×2000(塩害、除凍用)	基		2			ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	H1-6 □600×600	基		17			基礎材 (夜間)	RC-40 t=100mm	㎡		4			基礎材 (夜間)	RC-40 t=150mm	㎡		530			均しコブ打 (夜間)	18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm	㎡		4			蓋 (夜間)	φ600(歩道用) 化粧充填用	組		17			蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16			蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		16			蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3			蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46			蓋 (夜間)	500×2000(歩道用) 化粧充填用	組		2			<p>工事数量総括表 (当初)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分・工種・種別</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>蓋 (夜間)</td> <td>φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ750(歩道用) 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>φ900(車道用) 耐打タテ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>500×800 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 (夜間)</td> <td>550×2000 化粧充填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ600 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ750 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ750 H=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>φ900 H=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整タテ</td> <td>500×800 H=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考	蓋 (夜間)	φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25	組		17			蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16			蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		21			蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3			蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46			蓋 (夜間)	550×2000 化粧充填用	組		2			鉄蓋調整タテ	φ600 H=100mm	個		17			鉄蓋調整タテ	φ750 H=100mm	個		32			鉄蓋調整タテ	φ750 H=150mm	個		14			鉄蓋調整タテ	φ900 H=100mm	個		3			鉄蓋調整タテ	500×800 H=150mm	個		118		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																										
ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	550×1050×2000(塩害、除凍用)	基		2																																																																																																																																																																												
ア/ヤ/シ/ド/フタ (夜間)	H1-6 □600×600	基		17																																																																																																																																																																												
基礎材 (夜間)	RC-40 t=100mm	㎡		4																																																																																																																																																																												
基礎材 (夜間)	RC-40 t=150mm	㎡		530																																																																																																																																																																												
均しコブ打 (夜間)	18-8-40部 Ⅱ/Ⅲ≦65% t=10cm	㎡		4																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ600(歩道用) 化粧充填用	組		17																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×2000(歩道用) 化粧充填用	組		2																																																																																																																																																																												
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	備考																																																																																																																																																																										
蓋 (夜間)	φ600(歩道用) タテ-線対芯T-25	組		17																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(車道用) 耐打タテ用	組		16																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ750(歩道用) 化粧充填用	組		21																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	φ900(車道用) 耐打タテ用	組		3																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	500×800 化粧充填用	組		46																																																																																																																																																																												
蓋 (夜間)	550×2000 化粧充填用	組		2																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ600 H=100mm	個		17																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ750 H=100mm	個		32																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ750 H=150mm	個		14																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	φ900 H=100mm	個		3																																																																																																																																																																												
鉄蓋調整タテ	500×800 H=150mm	個		118																																																																																																																																																																												



No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																								
17	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 (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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自在型立金物</td> <td>310×47×35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>横平鋼</td> <td>1050×65×9</td> <td>個</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カブ材立金物</td> <td>1100×310</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>角型PEPφ130</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>422</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>角型PEPφ100</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>415</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>角型PEPφ75</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>358</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VPφ250</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VPφ150</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PVφ75</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>195</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PVφ50</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>263</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	自在型立金物	310×47×35						横平鋼	1050×65×9	個		10			カブ材立金物	1100×310	個		2			角型PEPφ130		個		422			角型PEPφ100		個		415			角型PEPφ75		個		358			VPφ250		個		60			VPφ150		個		77			PVφ75		個		195			PVφ50		個		263			舗装工		式		1			<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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>角型PEPφ75</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>358</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VPφ250</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>58</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VPφ150</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PVφ75</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>195</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PVφ50</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>263</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>777m舗装工 (車道部)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層新設(車道・路肩部) (夜間)</td> <td>既定調整砕石 M-40 在上り厚 150mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層新設(車道・路肩部) (夜間)</td> <td>①再生土(安定処理)25 t+120mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) (夜間)</td> <td>②再生粗粒度75/20 t+100mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>777m舗装工 (車道部)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">数量を修正</p>	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	摘要	角型PEPφ75		個		358			VPφ250		個		58			VPφ150		個		77			PVφ75		個		195			PVφ50		個		263			舗装工		式		1			777m舗装工 (車道部)		式		1			上層新設(車道・路肩部) (夜間)	既定調整砕石 M-40 在上り厚 150mm	m <sup>2</sup>		2,590			上層新設(車道・路肩部) (夜間)	①再生土(安定処理)25 t+120mm	m <sup>2</sup>		2,590			基層(車道・路肩部) (夜間)	②再生粗粒度75/20 t+100mm	m <sup>2</sup>		2,590			777m舗装工 (車道部)		式		1		
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	摘要																																																																																																																																																																										
自在型立金物	310×47×35																																																																																																																																																																															
横平鋼	1050×65×9	個		10																																																																																																																																																																												
カブ材立金物	1100×310	個		2																																																																																																																																																																												
角型PEPφ130		個		422																																																																																																																																																																												
角型PEPφ100		個		415																																																																																																																																																																												
角型PEPφ75		個		358																																																																																																																																																																												
VPφ250		個		60																																																																																																																																																																												
VPφ150		個		77																																																																																																																																																																												
PVφ75		個		195																																																																																																																																																																												
PVφ50		個		263																																																																																																																																																																												
舗装工		式		1																																																																																																																																																																												
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	摘要																																																																																																																																																																										
角型PEPφ75		個		358																																																																																																																																																																												
VPφ250		個		58																																																																																																																																																																												
VPφ150		個		77																																																																																																																																																																												
PVφ75		個		195																																																																																																																																																																												
PVφ50		個		263																																																																																																																																																																												
舗装工		式		1																																																																																																																																																																												
777m舗装工 (車道部)		式		1																																																																																																																																																																												
上層新設(車道・路肩部) (夜間)	既定調整砕石 M-40 在上り厚 150mm	m <sup>2</sup>		2,590																																																																																																																																																																												
上層新設(車道・路肩部) (夜間)	①再生土(安定処理)25 t+120mm	m <sup>2</sup>		2,590																																																																																																																																																																												
基層(車道・路肩部) (夜間)	②再生粗粒度75/20 t+100mm	m <sup>2</sup>		2,590																																																																																																																																																																												
777m舗装工 (車道部)		式		1																																																																																																																																																																												
18	添付9 入札時積 算数量図 面書【再 公告】	29				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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>純工事費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事原価</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事価格</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税相当額</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事費計</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	純工事費		式		1			現場管理費		式		1			工事原価		式		1			一般管理費等		式		1			工事価格		式		1			消費税相当額		式		1			工事費計		式		1			<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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設機械運搬費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路施設基本費→</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場環境改善費(率計上)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通施設費(率計上)</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>純工事費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事原価</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務委託料</td> <td>工事業務に係る調整業務</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">業務委託料を追加</p>	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	摘要	運搬費		式		1			建設機械運搬費		式		1			技術管理費		式		1			道路施設基本費→		式		1			現場環境改善費(率計上)		式		1			共通施設費(率計上)		式		1			純工事費		式		1			現場管理費		式		1			工事原価		式		1			一般管理費等		式		1			業務委託料	工事業務に係る調整業務	式		1																														
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	摘要																																																																																																																																																																										
純工事費		式		1																																																																																																																																																																												
現場管理費		式		1																																																																																																																																																																												
工事原価		式		1																																																																																																																																																																												
一般管理費等		式		1																																																																																																																																																																												
工事価格		式		1																																																																																																																																																																												
消費税相当額		式		1																																																																																																																																																																												
工事費計		式		1																																																																																																																																																																												
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	摘要																																																																																																																																																																										
運搬費		式		1																																																																																																																																																																												
建設機械運搬費		式		1																																																																																																																																																																												
技術管理費		式		1																																																																																																																																																																												
道路施設基本費→		式		1																																																																																																																																																																												
現場環境改善費(率計上)		式		1																																																																																																																																																																												
共通施設費(率計上)		式		1																																																																																																																																																																												
純工事費		式		1																																																																																																																																																																												
現場管理費		式		1																																																																																																																																																																												
工事原価		式		1																																																																																																																																																																												
一般管理費等		式		1																																																																																																																																																																												
業務委託料	工事業務に係る調整業務	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
19	添付9 入札時積算数量図面書【再公告】	72				共用FA方式一般部標準構成図		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">           ※図面番号 37/37を削除の上、            全ての図面の総図面数を修正。         </div>
20	添付10 見積参考資料【再公告】	6				見積参考資料 (設計業務) 1. 試掘調査	1) 試掘 1式当たり 1. 歩道部 名称： <u>土砂等運搬</u> 規格： <u>小規模 ハックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 DID区間無し 7.5km以下</u> 単位：m3 数量：11.7	1) 試掘 1式当たり 1. 歩道部 名称： <u>運搬(電線共同溝)</u> 規格： <u>土砂 DID区間無し 11.5km以下</u> 単位：m3 数量：11.7
21	添付10 見積参考資料【再公告】	6				見積参考資料 (設計業務) 1. 試掘調査	1) 試掘 1式当たり 2. 車道部 名称： <u>土砂等運搬</u> 規格： <u>小規模 ハックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 DID区間無し 7.5km以下</u> 単位：m3 数量：2.5	1) 試掘 1式当たり 2. 車道部 名称： <u>運搬(電線共同溝)</u> 規格： <u>土砂 DID区間無し 11.5km以下</u> 単位：m3 数量：2.5

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前 見積参考資料	訂正後 見積参考資料																																																																																																																																																																								
22	添付10 見積参考資料【再 公告】	13				見積参考資料 (工事業務)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区道41号那珂電線共同溝P1工事(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th colspan="2">C・C・B/OX工事</th> <th colspan="2">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂等運搬 (夜間)</td> <td>土砂(10m<sup>3</sup>・5t石積 り土含む)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>5,300</td> <td></td> <td>土砂等運搬 土砂等発生現場(標準: 積込機種・規格〇〇)・付山機種 (平積) (a6): 土質・土砂(貯地・主石混り土含む) ); 旧区間の有無無し; 運搬距離 (a6) (旧区間無) 〇〇以下</td> </tr> <tr> <td>電線共同溝工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管工(管路部)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角形Pφ130</td> <td>m</td> <td></td> <td>8,628</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角形Pφ100</td> <td>m</td> <td></td> <td>8,627</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角形Pφ75</td> <td>m</td> <td></td> <td>4,516</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>Pφ75(直管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>3,191</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>Pφ50(直管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>626</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>Pφ50(曲管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>6,257</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>Pφ50(曲管)</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,779</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	区道41号那珂電線共同溝P1工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/OX工事		参 考 事 項		工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備 考	土砂等運搬 (夜間)	土砂(10m <sup>3</sup> ・5t石積 り土含む)	m <sup>3</sup>		5,300		土砂等運搬 土砂等発生現場(標準: 積込機種・規格〇〇)・付山機種 (平積) (a6): 土質・土砂(貯地・主石混り土含む) ); 旧区間の有無無し; 運搬距離 (a6) (旧区間無) 〇〇以下	電線共同溝工		式	1				管工(管路部)		式	1				埋設管路 (夜間)	角形Pφ130	m		8,628		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;	埋設管路 (夜間)	角形Pφ100	m		8,627		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;	埋設管路 (夜間)	角形Pφ75	m		4,516		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;	埋設管路 (夜間)	Pφ75(直管)	m		3,191		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;	埋設管路 (夜間)	Pφ50(直管)	m		626		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;	埋設管路 (夜間)	Pφ50(曲管)	m		6,257		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;	埋設管路 (夜間)	Pφ50(曲管)	m		1,779		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区道41号那珂電線共同溝P1工事(工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th colspan="2">C・C・B/OX工事</th> <th colspan="2">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>角形Pφ130 1) 90°・1、基礎溝、 埋設打</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>埋設管路、土砂品運搬 ) 90°埋設打→設置打(1~4.5t積込) (砂) 積込長L=3.4m積込部; 片道運搬距離 (a6) &gt; 14.0m以下; 1回当り平均積込量 (1) &lt; 0.9t積込以下;</td> </tr> <tr> <td>掘削土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削掘削 (夜間)</td> <td>土砂</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>5,300</td> <td></td> <td>&lt; 1 a当り&gt; 床掘り</td> </tr> <tr> <td>埋戻し工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し・締固め (夜間)</td> <td>RC-40</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>&lt; 100 a当り&gt; 埋戻し・締固め 土質: 土砂;</td> </tr> <tr> <td>埋戻し・締固め (夜間)</td> <td>中硬砂</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>1,300</td> <td></td> <td>埋戻し・締固め 埋戻し・締固め 中硬砂;</td> </tr> <tr> <td>既土修理工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削</td> <td>既土受入れ溝での 処理</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>5,300</td> <td></td> <td>掘削 作業区分: 既土受入れ溝での処理;</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 (夜間)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>掘削 (土砂運搬) 4回 積込区分: 土砂; 旧区間の有無無し; 運搬距離 (a6) (旧区間無) (1) (a6以下);</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	区道41号那珂電線共同溝P1工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/OX工事		参 考 事 項		工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備 考	埋設管路 (夜間)	角形Pφ130 1) 90°・1、基礎溝、 埋設打	式	1			埋設管路、土砂品運搬 ) 90°埋設打→設置打(1~4.5t積込) (砂) 積込長L=3.4m積込部; 片道運搬距離 (a6) > 14.0m以下; 1回当り平均積込量 (1) < 0.9t積込以下;	掘削土工		式	1				掘削工		式	1				掘削掘削 (夜間)	土砂	m <sup>3</sup>		5,300		< 1 a当り> 床掘り	埋戻し工		式	1				埋戻し・締固め (夜間)	RC-40	m <sup>3</sup>		100		< 100 a当り> 埋戻し・締固め 土質: 土砂;	埋戻し・締固め (夜間)	中硬砂	m <sup>3</sup>		1,300		埋戻し・締固め 埋戻し・締固め 中硬砂;	既土修理工		式	1				掘削	既土受入れ溝での 処理	m <sup>3</sup>		5,300		掘削 作業区分: 既土受入れ溝での処理;	土砂等運搬 (夜間)		式	1			掘削 (土砂運搬) 4回 積込区分: 土砂; 旧区間の有無無し; 運搬距離 (a6) (旧区間無) (1) (a6以下);
工事名	区道41号那珂電線共同溝P1工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/OX工事		参 考 事 項																																																																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備 考																																																																																																																																																																										
土砂等運搬 (夜間)	土砂(10m <sup>3</sup> ・5t石積 り土含む)	m <sup>3</sup>		5,300		土砂等運搬 土砂等発生現場(標準: 積込機種・規格〇〇)・付山機種 (平積) (a6): 土質・土砂(貯地・主石混り土含む) ); 旧区間の有無無し; 運搬距離 (a6) (旧区間無) 〇〇以下																																																																																																																																																																										
電線共同溝工		式	1																																																																																																																																																																													
管工(管路部)		式	1																																																																																																																																																																													
埋設管路 (夜間)	角形Pφ130	m		8,628		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;																																																																																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	角形Pφ100	m		8,627		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;																																																																																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	角形Pφ75	m		4,516		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 多条管設置;																																																																																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	Pφ75(直管)	m		3,191		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;																																																																																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	Pφ50(直管)	m		626		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;																																																																																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	Pφ50(曲管)	m		6,257		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;																																																																																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	Pφ50(曲管)	m		1,779		< 1 a当り> 管路材設置 作業区分: 投設部; 設置区分: 単管設置;																																																																																																																																																																										
工事名	区道41号那珂電線共同溝P1工事(工事業務)	工種区分	C・C・B/OX工事		参 考 事 項																																																																																																																																																																											
工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備 考																																																																																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	角形Pφ130 1) 90°・1、基礎溝、 埋設打	式	1			埋設管路、土砂品運搬 ) 90°埋設打→設置打(1~4.5t積込) (砂) 積込長L=3.4m積込部; 片道運搬距離 (a6) > 14.0m以下; 1回当り平均積込量 (1) < 0.9t積込以下;																																																																																																																																																																										
掘削土工		式	1																																																																																																																																																																													
掘削工		式	1																																																																																																																																																																													
掘削掘削 (夜間)	土砂	m <sup>3</sup>		5,300		< 1 a当り> 床掘り																																																																																																																																																																										
埋戻し工		式	1																																																																																																																																																																													
埋戻し・締固め (夜間)	RC-40	m <sup>3</sup>		100		< 100 a当り> 埋戻し・締固め 土質: 土砂;																																																																																																																																																																										
埋戻し・締固め (夜間)	中硬砂	m <sup>3</sup>		1,300		埋戻し・締固め 埋戻し・締固め 中硬砂;																																																																																																																																																																										
既土修理工		式	1																																																																																																																																																																													
掘削	既土受入れ溝での 処理	m <sup>3</sup>		5,300		掘削 作業区分: 既土受入れ溝での処理;																																																																																																																																																																										
土砂等運搬 (夜間)		式	1			掘削 (土砂運搬) 4回 積込区分: 土砂; 旧区間の有無無し; 運搬距離 (a6) (旧区間無) (1) (a6以下);																																																																																																																																																																										

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																										
23	添付10 見積参考資料【再 公告】	14				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B05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(個目)</th> <th>数量の増減</th> <th>参考事項</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>666</td> <td>&lt; -1 m590 &gt;</td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:1本)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>755</td> <td>&lt; -1 m570 &gt;</td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>37</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:1本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>64</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>1,953</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)	工種区分	C・C・B05工事	工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(個目)	数量の増減	参考事項	名称	単位	数量	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	666	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:1本)	m	1	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	755	< -1 m570 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)	m	1	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	37		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:1本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	37	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	64		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	74	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	1,953		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;	m	1	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B05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(個目)</th> <th>数量の増減</th> <th>参考事項</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>623</td> <td>&lt; -1 m590 &gt;</td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>200</td> <td>&lt; -1 m570 &gt;</td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>456</td> <td>&lt; -1 m590 &gt;</td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>74</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>1,953</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">規格、参考事項を修正</p>	工事名	国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)	工種区分	C・C・B05工事	工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(個目)	数量の増減	参考事項	名称	単位	数量	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	623	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)	m	1	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	200	< -1 m570 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)	m	1	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	456	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	1	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	74		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	74	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	1,953		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;	m	1
工事名	国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)	工種区分	C・C・B05工事																																																																																																															
工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(個目)	数量の増減	参考事項	名称	単位	数量																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	666	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:1本)	m	1																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	755	< -1 m570 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)	m	1																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	37		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:1本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	37																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	64		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	74																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	1,953		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;	m	1																																																																																																											
工事名	国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)	工種区分	C・C・B05工事																																																																																																															
工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(個目)	数量の増減	参考事項	名称	単位	数量																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	623	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)	m	1																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	200	< -1 m570 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本)	m	1																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	456	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	1																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	74		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	74																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	1,953		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;	m	1																																																																																																											
						見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・B05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(個目)</th> <th>数量の増減</th> <th>参考事項</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>63</td> <td>&lt; -1 m590 &gt;</td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>17</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>37</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>45</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>74</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>7</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)</td> <td>m</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (夜間)</td> <td>PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条</td> <td>m</td> <td>1,953</td> <td></td> <td>管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)	工種区分	C・C・B05工事	工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(個目)	数量の増減	参考事項	名称	単位	数量	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	63	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	63	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	17		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	17	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	37		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	37	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	45		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	45	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	74		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	74	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	7		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	7	埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	1,953		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;	m	1																																						
工事名	国道41号東端電線共同供電P1事業 (工事業務)	工種区分	C・C・B05工事																																																																																																															
工事区分・工種・種別・細目・積算要素	規格	単位	数量(個目)	数量の増減	参考事項	名称	単位	数量																																																																																																										
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	63	< -1 m590 >	管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	63																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	17		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	17																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	37		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	37																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	45		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	45																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	74		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:3"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	74																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	7		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の多数標準以外の組合せ(φ50, φ30使用); 5ヶ管(φ50)の多数標準以外の組合せ(実:9本 (積管); 5ヶ管(φ30)の多数標準以外の組合せ(実:0本 (積管); 積管シス継手:PPφ250(17"管用)	m	7																																																																																																											
埋設管路 (夜間)	PPφ250(直線部)17 "管 SEφ50×9条 SEφ30×8条	m	1,953		管轄材設置 作業区分:埋設部:設置区分:4"管設置;	m	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10 見積参考資料【再 公告】	14 ～ 15				見積参考資料 (工事業務)	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号道路電線共同溝第1工事業務</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・BOX工事</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・類別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>656</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>656</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>755</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>37</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>64</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管</td> <td>m</td> <td></td> <td>1,953</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置;</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号道路電線共同溝第1工事業務</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・BOX工事</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・類別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管</td> <td>m</td> <td></td> <td>41</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250(延長)177 (管割付)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250延長(直"管) (管割付)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250(直"管)用</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>共用FA分岐管</td> <td>150×75</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75保護鋼管</td> <td>KPφ125</td> <td>本</td> <td></td> <td>168</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75保護鋼管</td> <td>KPφ100</td> <td>本</td> <td></td> <td>30</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>厚膜電線管 (仮間)</td> <td>OR2</td> <td>m</td> <td></td> <td>23</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>電線管敷設 作業種別=埋設; 規格=φ20mm以下; 作業内容による補正=埋設; 設置方法による補正="F"管; 設置高さによる補正=2m未満; 配管加工φ50以下の場合の補正=補正あり;</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>110</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>厚膜電線管 (G) 規格=埋設用 径: 付属品率(重量)=15 %;</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号道路電線共同溝第1工事業務	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項	工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		656	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		656	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		755	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		37	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		64	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);	埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		1,953	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置;	工事名	国道41号道路電線共同溝第1工事業務	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項	工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		41	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用	φ75管	φ250(延長)177 (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)	φ75管	φ250延長(直"管) (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)	φ75管	φ250(直"管)用	本		29	< -1 本増り >	スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)	共用FA分岐管	150×75	本		29	< -1 本増り >	共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)	φ75保護鋼管	KPφ125	本		168	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)	φ75保護鋼管	KPφ100	本		30	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)	厚膜電線管 (仮間)	OR2	m		23	< -1 本増り >	電線管敷設 作業種別=埋設; 規格=φ20mm以下; 作業内容による補正=埋設; 設置方法による補正="F"管; 設置高さによる補正=2m未満; 配管加工φ50以下の場合の補正=補正あり;			m		110	< -1 本増り >	厚膜電線管 (G) 規格=埋設用 径: 付属品率(重量)=15 %;	<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号道路電線共同溝第1工事業務</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・BOX工事</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・類別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>63</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>63</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>17</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条</td> <td>m</td> <td></td> <td>45</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管</td> <td>m</td> <td></td> <td>7</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置;</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・BOX工事</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・類別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管</td> <td>m</td> <td></td> <td>41</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250(延長)177 (管割付)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250延長(直"管) (管割付)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250(直"管)用</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>共用FA分岐管</td> <td>150×75</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75保護鋼管</td> <td>KPφ125</td> <td>本</td> <td></td> <td>168</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75保護鋼管</td> <td>KPφ100</td> <td>本</td> <td></td> <td>30</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">規格を修正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>国道41号</th> <th>工種区分</th> <th>C・C・BOX工事</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・類別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路 (仮間)</td> <td>VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管</td> <td>m</td> <td></td> <td>41</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250(延長)177 (管割付)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250延長(直"管) (管割付)</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75管</td> <td>φ250(直"管)用</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>共用FA分岐管</td> <td>150×75</td> <td>本</td> <td></td> <td>29</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75保護鋼管</td> <td>KPφ125</td> <td>本</td> <td></td> <td>168</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>φ75保護鋼管</td> <td>KPφ100</td> <td>本</td> <td></td> <td>30</td> <td>&lt; -1 本増り &gt;</td> <td>φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	国道41号道路電線共同溝第1工事業務	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項	工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		63	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		63	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		17	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));	埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		45	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));	埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		7	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置;	工事名	国道41号	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項	工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		41	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用	φ75管	φ250(延長)177 (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)	φ75管	φ250延長(直"管) (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)	φ75管	φ250(直"管)用	本		29	< -1 本増り >	スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)	共用FA分岐管	150×75	本		29	< -1 本増り >	共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)	φ75保護鋼管	KPφ125	本		168	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)	φ75保護鋼管	KPφ100	本		30	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)	工事名	国道41号	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項	工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		41	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用	φ75管	φ250(延長)177 (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)	φ75管	φ250延長(直"管) (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)	φ75管	φ250(直"管)用	本		29	< -1 本増り >	スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)	共用FA分岐管	150×75	本		29	< -1 本増り >	共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)	φ75保護鋼管	KPφ125	本		168	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)	φ75保護鋼管	KPφ100	本		30	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)
							工事名	国道41号道路電線共同溝第1工事業務	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		656	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		656	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		755	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		37	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		64	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本);																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		1,953	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事名	国道41号道路電線共同溝第1工事業務	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		41	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250(延長)177 (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250延長(直"管) (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250(直"管)用	本		29	< -1 本増り >	スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
共用FA分岐管	150×75	本		29	< -1 本増り >	共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75保護鋼管	KPφ125	本		168	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75保護鋼管	KPφ100	本		30	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
厚膜電線管 (仮間)	OR2	m		23	< -1 本増り >	電線管敷設 作業種別=埋設; 規格=φ20mm以下; 作業内容による補正=埋設; 設置方法による補正="F"管; 設置高さによる補正=2m未満; 配管加工φ50以下の場合の補正=補正あり;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		m		110	< -1 本増り >	厚膜電線管 (G) 規格=埋設用 径: 付属品率(重量)=15 %;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事名	国道41号道路電線共同溝第1工事業務	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		63	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		63	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		17	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ250(直管)177 "管 SIφ50×9条 長φ30×0条	m		45	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="F"管(φ250mm)設置 (5ヶ管含む); 5ヶ管の条数(標準以外の組合せ(φ50, φ300使用); 5ヶ管(φ50)の条数(標準以外の組合せ)(長×9 本 (埋管); 5ヶ管(φ300)の条数(標準以外の組合せ)(長×1 本 (埋管));																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		7	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事名	国道41号	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		41	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250(延長)177 (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250延長(直"管) (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250(直"管)用	本		29	< -1 本増り >	スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
共用FA分岐管	150×75	本		29	< -1 本増り >	共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75保護鋼管	KPφ125	本		168	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75保護鋼管	KPφ100	本		30	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事名	国道41号	工種区分	C・C・BOX工事	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事区分・工種・種別・類別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	備考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
埋設管路 (仮間)	VPφ150(直管) 共用 用4ヶ管	m		41	< -1 本増り >	管割付設置 作業区分=埋設部: 設置区分="A"管設置; 曲管+ス継手 VPφ150(直管)用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250(延長)177 (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250延長(直"管) (管割付)	本		29	< -1 本増り >	ロータ管 φ250延長(直"管) (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75管	φ250(直"管)用	本		29	< -1 本増り >	スライド管 φ250(直"管)用 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
共用FA分岐管	150×75	本		29	< -1 本増り >	共用FA分岐管 VPφ150-75 33×3×2"付 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75保護鋼管	KPφ125	本		168	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ125 2.75m/本 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ75保護鋼管	KPφ100	本		30	< -1 本増り >	φ75保護鋼管 30φφ100 2.75m/本 (材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																	
27	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 (訂正前)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区画区分・工種・種別・細目・積算表</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原訂)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>φ750(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>φ900(車道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>500×800化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ600 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ750 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ750 B=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ900 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>500×800 B=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量	基	(夜間)	φ750(歩道用)化粧光填用	組		16			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用)化粧光填用	組	1	基	(夜間)	φ900(車道用)化粧光填用	組		3			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用)化粧光填用	組	1	基	(夜間)	500×800化粧光填用	組		46			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用	組	1	鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ750 B=100mm	個		17			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ750 B=150mm	個		32			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ900 B=100mm	個		14			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		500×800 B=150mm	個		3			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm	個	1	<p style="text-align: center;">見積参考資料 (訂正後)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区画区分・工種・種別・細目・積算表</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原訂)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎材</td> <td>(夜間)</td> <td>RC-40 t110mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>330</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 基礎材 砕石の厚さ=12.5mmを超え17.5mm以下; 砕石の種類=再生クワック φ=60φ、費用の内訳に全ての費用;</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>増しのコン</td> <td>(夜間)</td> <td>18×8-4000 8.C35.6 既 t110mm</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; コンクリート (表裏側両側無し) 構造物種別=橋脚・橋脚構造物; 打設工法=コナリ内→橋脚側打設; コナリ幅=18×8-4000 厚さ=50mm; 業土工の種別=業無し; 費用の内訳に全ての費用;</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>φ600(歩道用)シジ-一般用t21-25</td> <td>組</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 電線共同溝用鉄蓋φ600(歩道用)化粧光填用 (材料費)シジ-一般 φ25mm t25.0mm=30.4mm (材料費)</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>φ750(車道用)シジ-57φ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(車道用) 化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ600 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td>(夜間)</td> <td>φ750(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用) 化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td>(夜間)</td> <td>φ900(車道用)シジ-57φ用</td> <td>組</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用) 化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td>(夜間)</td> <td>500×800化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">数量を修正</p>	工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量	基礎材	(夜間)	RC-40 t110mm	m <sup>2</sup>		330			< 1 組当り> 基礎材 砕石の厚さ=12.5mmを超え17.5mm以下; 砕石の種類=再生クワック φ=60φ、費用の内訳に全ての費用;	m <sup>2</sup>	1	増しのコン	(夜間)	18×8-4000 8.C35.6 既 t110mm	m <sup>3</sup>		0.1			< 1 組当り> コンクリート (表裏側両側無し) 構造物種別=橋脚・橋脚構造物; 打設工法=コナリ内→橋脚側打設; コナリ幅=18×8-4000 厚さ=50mm; 業土工の種別=業無し; 費用の内訳に全ての費用;	m <sup>3</sup>	0.1	基	(夜間)	φ600(歩道用)シジ-一般用t21-25	組		4			< 1 組当り> 電線共同溝用鉄蓋φ600(歩道用)化粧光填用 (材料費)シジ-一般 φ25mm t25.0mm=30.4mm (材料費)	組	1	基	(夜間)	φ750(車道用)シジ-57φ用	組		17			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(車道用) 化粧光填用	組	1	鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ	(夜間)	φ750(歩道用)化粧光填用	組		21			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用) 化粧光填用	組	1	鉄蓋調整シジ	(夜間)	φ900(車道用)シジ-57φ用	組		1			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用) 化粧光填用	組	1	鉄蓋調整シジ	(夜間)	500×800化粧光填用	組		46			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用	組	1											
工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	φ750(歩道用)化粧光填用	組		16			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用)化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	φ900(車道用)化粧光填用	組		3			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用)化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	500×800化粧光填用	組		46			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ750 B=100mm	個		17			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ750 B=150mm	個		32			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ900 B=100mm	個		14			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		500×800 B=150mm	個		3			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																															
基礎材	(夜間)	RC-40 t110mm	m <sup>2</sup>		330			< 1 組当り> 基礎材 砕石の厚さ=12.5mmを超え17.5mm以下; 砕石の種類=再生クワック φ=60φ、費用の内訳に全ての費用;	m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																															
増しのコン	(夜間)	18×8-4000 8.C35.6 既 t110mm	m <sup>3</sup>		0.1			< 1 組当り> コンクリート (表裏側両側無し) 構造物種別=橋脚・橋脚構造物; 打設工法=コナリ内→橋脚側打設; コナリ幅=18×8-4000 厚さ=50mm; 業土工の種別=業無し; 費用の内訳に全ての費用;	m <sup>3</sup>	0.1																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	φ600(歩道用)シジ-一般用t21-25	組		4			< 1 組当り> 電線共同溝用鉄蓋φ600(歩道用)化粧光填用 (材料費)シジ-一般 φ25mm t25.0mm=30.4mm (材料費)	組	1																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	φ750(車道用)シジ-57φ用	組		17			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(車道用) 化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ	(夜間)	φ750(歩道用)化粧光填用	組		21			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用) 化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ	(夜間)	φ900(車道用)シジ-57φ用	組		1			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用) 化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ	(夜間)	500×800化粧光填用	組		46			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
28	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 (訂正前)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区画区分・工種・種別・細目・積算表</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原訂)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>φ750(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用) 化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>φ900(車道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>500×800化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ600 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ750 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ750 B=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ900 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>500×800 B=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量	基	(夜間)	φ750(歩道用)化粧光填用	組		16			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用) 化粧光填用	組	1	基	(夜間)	φ900(車道用)化粧光填用	組		3			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用)化粧光填用	組	1	基	(夜間)	500×800化粧光填用	組		46			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用	組	1	鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ750 B=100mm	個		17			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ750 B=150mm	個		32			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ900 B=100mm	個		14			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		500×800 B=150mm	個		3			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm	個	1	<p style="text-align: center;">見積参考資料 (訂正後)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>区画区分・工種・種別・細目・積算表</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量(原訂)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th>備考事項</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基</td> <td>(夜間)</td> <td>500×2000化粧光填用</td> <td>組</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 組当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ500×2000(歩道用)化粧光填用</td> <td>組</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ600 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ750 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ750 B=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>φ900 B=100mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉄蓋調整シジ</td> <td></td> <td>500×800 B=150mm</td> <td>個</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 鉄蓋厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>地上機部台座 (夜間)</td> <td></td> <td>12×50型 600</td> <td>個</td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 地上機部台座 12×50型 600</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>地上機部台座 (夜間)</td> <td></td> <td>14×50型 1035</td> <td>個</td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 高設部 道床厚1層当り質量&lt;200kgを超え800kg以下; 地上機部台座 14×50型 1035 (250kg)</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>地上機部調整シジ</td> <td></td> <td>1200×500×150-1035</td> <td>個</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り&gt; 地上機部調整シジ 1200×500×150</td> <td>個</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">規格、参考事項を修正</p>	工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量	基	(夜間)	500×2000化粧光填用	組		16			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ500×2000(歩道用)化粧光填用	組	1	鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ750 B=100mm	個		17			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ750 B=150mm	個		32			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm	個	1	鉄蓋調整シジ		φ900 B=100mm	個		14			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm	個	1	鉄蓋調整シジ		500×800 B=150mm	個		3			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm	個	1	地上機部台座 (夜間)		12×50型 600	個		118			< 1 個当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 地上機部台座 12×50型 600	個	1	地上機部台座 (夜間)		14×50型 1035	個		66			< 1 個当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 地上機部台座 14×50型 1035 (250kg)	個	1	地上機部調整シジ		1200×500×150-1035	個		68			< 1 個当り> 地上機部調整シジ 1200×500×150	個	1
工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	φ750(歩道用)化粧光填用	組		16			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ750(歩道用) 化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	φ900(車道用)化粧光填用	組		3			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ900(車道用)化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	500×800化粧光填用	組		46			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 500×800(歩道用)化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ750 B=100mm	個		17			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ750 B=150mm	個		32			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ900 B=100mm	個		14			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		500×800 B=150mm	個		3			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
工事名	区画区分・工種・種別・細目・積算表	規格	単位	数量(原訂)	数量(今回)	数量の増減	備考事項	名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																															
基	(夜間)	500×2000化粧光填用	組		16			< 1 組当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 電線共同溝用鉄蓋 φ500×2000(歩道用)化粧光填用	組	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ600 B=100mm	個		2			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ600 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ750 B=100mm	個		17			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ750 B=150mm	個		32			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ750 H=150mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		φ900 B=100mm	個		14			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ φ900 H=100mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
鉄蓋調整シジ		500×800 B=150mm	個		3			< 1 個当り> 高設部 鉄蓋厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 鉄蓋調整シジ 500×800 H=150mm	個	1																																																																																																																																																																																																															
地上機部台座 (夜間)		12×50型 600	個		118			< 1 個当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 地上機部台座 12×50型 600	個	1																																																																																																																																																																																																															
地上機部台座 (夜間)		14×50型 1035	個		66			< 1 個当り> 高設部 道床厚1層当り質量<200kgを超え800kg以下; 地上機部台座 14×50型 1035 (250kg)	個	1																																																																																																																																																																																																															
地上機部調整シジ		1200×500×150-1035	個		68			< 1 個当り> 地上機部調整シジ 1200×500×150	個	1																																																																																																																																																																																																															

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																																																
29	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 colspan="2">工事名</th> <th colspan="3">国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)</th> <th colspan="2">(当 前)</th> <th>工種区分</th> <th colspan="2">C・C・BOX工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th colspan="4">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th colspan="6"></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02F-C09F3</td> <td>角型PPφ100</td> <td>個</td> <td></td> <td>415</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ロングレールφ100 (200mm)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>02F-C09F3</td> <td>角型PPφ75</td> <td>個</td> <td></td> <td>358</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ロングレールφ75 (200mm)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ250</td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ150</td> <td>個</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ75</td> <td>個</td> <td></td> <td>193</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ75</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ50</td> <td>個</td> <td></td> <td>263</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ50</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>F077A(舗装工 (車道部))</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) (仮間)</td> <td>M-40 t+150mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 上層路盤(車道部) 全仕上り厚(150 mm) 施工区分=1層施工 材料=規定 調整砕石 M-80: 費用の内訳=全ての費用;</td> <td>m 2</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事		工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項										名称	単位	数量		02F-C09F3	角型PPφ100	個		415		< 1 個当り > ロングレールφ100 (200mm)	個	1		02F-C09F3	角型PPφ75	個		358		< 1 個当り > ロングレールφ75 (200mm)	個	1		F018F-G	PPφ250	個		60		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)	個	1		F018F-G	PPφ150	個		77		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)	個	1		F018F-G	PPφ75	個		193		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ75	個	1		F018F-G	PPφ50	個		263		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ50	個	1		舗装工		式		1						F077A(舗装工 (車道部))		式		1						上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	M-40 t+150mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道部) 全仕上り厚(150 mm) 施工区分=1層施工 材料=規定 調整砕石 M-80: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1		<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事名</th> <th colspan="3">国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)</th> <th colspan="2">(当 前)</th> <th>工種区分</th> <th colspan="2">C・C・BOX工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th colspan="4">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th colspan="6"></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地上機置調整PP</td> <td>1400×500×150-1035</td> <td>個</td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 地上機置調整PP</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>立金物</td> <td>L型PPφ L=1100mm</td> <td>本</td> <td></td> <td>283</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 電力用立金物 L型PPφ L=1100mm 規格S5 (7時-9時× 50-2)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>立金物</td> <td>継手鋼 L=1310mm</td> <td>本</td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 電力用立金物 継手鋼 L=1310mm (取付穴を含む)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>自在型立金物</td> <td>310×47×35</td> <td>個</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 自在型立金物 310×47×35</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>横平鋼</td> <td>1300×65×9</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 横平鋼 1300×65×9 (SS400 HDZ B 5 )</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>ナブ仕分金物</td> <td>1100×310</td> <td>個</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ケーブル仕分金物 1100×310 (SGP HD Z 4.5)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>02F-C09F3</td> <td>角型PPφ100</td> <td>個</td> <td></td> <td>422</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ロングレールφ100 角型PPφ100 (200mm)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>02F-C09F3</td> <td>角型PPφ100</td> <td>個</td> <td></td> <td>358</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ロングレールφ75 角型PPφ75 (200mm)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ250</td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事		工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項										名称	単位	数量		地上機置調整PP	1400×500×150-1035	個		123		< 1 個当り > 地上機置調整PP	個	1		立金物	L型PPφ L=1100mm	本		283		< 1 個当り > 電力用立金物 L型PPφ L=1100mm 規格S5 (7時-9時× 50-2)	個	1		立金物	継手鋼 L=1310mm	本		75		< 1 個当り > 電力用立金物 継手鋼 L=1310mm (取付穴を含む)	個	1		自在型立金物	310×47×35	個		10		< 1 個当り > 自在型立金物 310×47×35	個	1		横平鋼	1300×65×9	個		2		< 1 個当り > 横平鋼 1300×65×9 (SS400 HDZ B 5 )	個	1		ナブ仕分金物	1100×310	個		2		< 1 個当り > ケーブル仕分金物 1100×310 (SGP HD Z 4.5)	個	1		02F-C09F3	角型PPφ100	個		422		< 1 個当り > ロングレールφ100 角型PPφ100 (200mm)	個	1		02F-C09F3	角型PPφ100	個		358		< 1 個当り > ロングレールφ75 角型PPφ75 (200mm)	個	1		F018F-G	PPφ250	個		60		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)	個	1	
工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事																																																																																																																																																																																																																																																
工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項																																																																																																																																																																																																																																																		
						名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																
02F-C09F3	角型PPφ100	個		415		< 1 個当り > ロングレールφ100 (200mm)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
02F-C09F3	角型PPφ75	個		358		< 1 個当り > ロングレールφ75 (200mm)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ250	個		60		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ150	個		77		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ75	個		193		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ75	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ50	個		263		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ50	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
舗装工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																				
F077A(舗装工 (車道部))		式		1																																																																																																																																																																																																																																																				
上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	M-40 t+150mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道部) 全仕上り厚(150 mm) 施工区分=1層施工 材料=規定 調整砕石 M-80: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1																																																																																																																																																																																																																																																
工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事																																																																																																																																																																																																																																																
工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項																																																																																																																																																																																																																																																		
						名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																
地上機置調整PP	1400×500×150-1035	個		123		< 1 個当り > 地上機置調整PP	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
立金物	L型PPφ L=1100mm	本		283		< 1 個当り > 電力用立金物 L型PPφ L=1100mm 規格S5 (7時-9時× 50-2)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
立金物	継手鋼 L=1310mm	本		75		< 1 個当り > 電力用立金物 継手鋼 L=1310mm (取付穴を含む)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
自在型立金物	310×47×35	個		10		< 1 個当り > 自在型立金物 310×47×35	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
横平鋼	1300×65×9	個		2		< 1 個当り > 横平鋼 1300×65×9 (SS400 HDZ B 5 )	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
ナブ仕分金物	1100×310	個		2		< 1 個当り > ケーブル仕分金物 1100×310 (SGP HD Z 4.5)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
02F-C09F3	角型PPφ100	個		422		< 1 個当り > ロングレールφ100 角型PPφ100 (200mm)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
02F-C09F3	角型PPφ100	個		358		< 1 個当り > ロングレールφ75 角型PPφ75 (200mm)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ250	個		60		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
30	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 colspan="2">工事名</th> <th colspan="3">国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)</th> <th colspan="2">(当 前)</th> <th>工種区分</th> <th colspan="2">C・C・BOX工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th colspan="4">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th colspan="6"></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02F-C09F3</td> <td>角型PPφ100</td> <td>個</td> <td></td> <td>415</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ロングレールφ100 (200mm)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>02F-C09F3</td> <td>角型PPφ75</td> <td>個</td> <td></td> <td>358</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ロングレールφ75 (200mm)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ250</td> <td>個</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ150</td> <td>個</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ75</td> <td>個</td> <td></td> <td>193</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ75</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ50</td> <td>個</td> <td></td> <td>263</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ50</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>F077A(舗装工 (車道部))</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) (仮間)</td> <td>M-40 t+150mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石 M-80: 全仕上り厚(実数入力)=150 mm: 施工区分=1層施工: 費用の内訳=全ての費用;</td> <td>m 2</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) (仮間)</td> <td>①再生土A安定処理(20) t+120mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石(2種): 平均幅員=1.5m(幅員1層当り平均仕上り厚20mm)幅員120mm(17'径): 幅員当り平均仕上り厚(仮間)100mm(17'径)+40 mm: 調整砕石種類①F3(4+1)R-3: 費用の内訳=全ての費用;</td> <td>m 2</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事		工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項										名称	単位	数量		02F-C09F3	角型PPφ100	個		415		< 1 個当り > ロングレールφ100 (200mm)	個	1		02F-C09F3	角型PPφ75	個		358		< 1 個当り > ロングレールφ75 (200mm)	個	1		F018F-G	PPφ250	個		60		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)	個	1		F018F-G	PPφ150	個		77		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)	個	1		F018F-G	PPφ75	個		193		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ75	個	1		F018F-G	PPφ50	個		263		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ50	個	1		舗装工		式		1						F077A(舗装工 (車道部))		式		1						上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	M-40 t+150mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石 M-80: 全仕上り厚(実数入力)=150 mm: 施工区分=1層施工: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1		上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	①再生土A安定処理(20) t+120mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石(2種): 平均幅員=1.5m(幅員1層当り平均仕上り厚20mm)幅員120mm(17'径): 幅員当り平均仕上り厚(仮間)100mm(17'径)+40 mm: 調整砕石種類①F3(4+1)R-3: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1		<p style="text-align: center;">見積参考資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事名</th> <th colspan="3">国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)</th> <th colspan="2">(当 前)</th> <th>工種区分</th> <th colspan="2">C・C・BOX工事</th> </tr> <tr> <th>工事区分・工種・種別・積算要素</th> <th>規格</th> <th>単 位</th> <th>数量(前回)</th> <th>数量(今回)</th> <th>数量の増減</th> <th colspan="4">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th colspan="6"></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ150</td> <td>個</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ75</td> <td>個</td> <td></td> <td>193</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ75</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>F018F-G</td> <td>PPφ50</td> <td>個</td> <td></td> <td>263</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; ダクトストリップ PPφ50</td> <td>個</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>F077A(舗装工 (車道部))</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) (仮間)</td> <td>M-40 t+150mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石 M-80: 全仕上り厚(実数入力)=150 mm: 施工区分=1層施工: 費用の内訳=全ての費用;</td> <td>m 2</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) (仮間)</td> <td>①再生土A安定処理(20) t+120mm</td> <td>㎡</td> <td></td> <td>2,590</td> <td></td> <td>&lt; 1 個当り &gt; 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石(2種): 平均幅員=1.5m(幅員1層当り平均仕上り厚20mm)幅員120mm(17'径): 幅員当り平均仕上り厚(仮間)100mm(17'径)+40 mm: 調整砕石種類①F3(4+1)R-3: 費用の内訳=全ての費用;</td> <td>m 2</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table>	工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事		工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項										名称	単位	数量		F018F-G	PPφ150	個		77		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)	個	1		F018F-G	PPφ75	個		193		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ75	個	1		F018F-G	PPφ50	個		263		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ50	個	1		舗装工		式		1						F077A(舗装工 (車道部))		式		1						上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	M-40 t+150mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石 M-80: 全仕上り厚(実数入力)=150 mm: 施工区分=1層施工: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1		上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	①再生土A安定処理(20) t+120mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石(2種): 平均幅員=1.5m(幅員1層当り平均仕上り厚20mm)幅員120mm(17'径): 幅員当り平均仕上り厚(仮間)100mm(17'径)+40 mm: 調整砕石種類①F3(4+1)R-3: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1											
工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事																																																																																																																																																																																																																																																
工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項																																																																																																																																																																																																																																																		
						名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																
02F-C09F3	角型PPφ100	個		415		< 1 個当り > ロングレールφ100 (200mm)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
02F-C09F3	角型PPφ75	個		358		< 1 個当り > ロングレールφ75 (200mm)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ250	個		60		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ250(17'径)(使用)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ150	個		77		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ75	個		193		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ75	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ50	個		263		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ50	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
舗装工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																				
F077A(舗装工 (車道部))		式		1																																																																																																																																																																																																																																																				
上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	M-40 t+150mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石 M-80: 全仕上り厚(実数入力)=150 mm: 施工区分=1層施工: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1																																																																																																																																																																																																																																																
上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	①再生土A安定処理(20) t+120mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石(2種): 平均幅員=1.5m(幅員1層当り平均仕上り厚20mm)幅員120mm(17'径): 幅員当り平均仕上り厚(仮間)100mm(17'径)+40 mm: 調整砕石種類①F3(4+1)R-3: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1																																																																																																																																																																																																																																																
工事名		国道41号豊前電線共同溝掘削工事(工事業務)			(当 前)		工種区分	C・C・BOX工事																																																																																																																																																																																																																																																
工事区分・工種・種別・積算要素	規格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	参 考 事 項																																																																																																																																																																																																																																																		
						名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ150	個		77		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ150(共用)(管理)	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ75	個		193		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ75	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
F018F-G	PPφ50	個		263		< 1 個当り > ダクトストリップ PPφ50	個	1																																																																																																																																																																																																																																																
舗装工		式		1																																																																																																																																																																																																																																																				
F077A(舗装工 (車道部))		式		1																																																																																																																																																																																																																																																				
上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	M-40 t+150mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石 M-80: 全仕上り厚(実数入力)=150 mm: 施工区分=1層施工: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1																																																																																																																																																																																																																																																
上層路盤(車道・路肩部) (仮間)	①再生土A安定処理(20) t+120mm	㎡		2,590		< 1 個当り > 上層路盤(車道・路肩部) 材料=調整砕石(2種): 平均幅員=1.5m(幅員1層当り平均仕上り厚20mm)幅員120mm(17'径): 幅員当り平均仕上り厚(仮間)100mm(17'径)+40 mm: 調整砕石種類①F3(4+1)R-3: 費用の内訳=全ての費用;	m 2	1																																																																																																																																																																																																																																																



No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	訂正前	訂正後																																																																																																										
31	添付10 見積参考 資料【再 公告】					見積参考資料 (工事業務)	(追加)	<p>4. 業務委託料の算定</p> <p>業務委託料には、次項の計上項目・数量・歩掛等を「設計業務等標準積算基準書・同参考資料（令和4年度版）」にて算定した業務価格を計上している。</p> <p>見積参考資料（業務委託料）</p> <p style="text-align: right;">業種：設計業務</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目・工種・種別・細別</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="2">参 考 事 項</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単位 数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事業務に係る調整業務</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事業務に係る調整業務</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事業務に係る調整業務</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務計画書</td> <td></td> <td>業務</td> <td>1</td> <td>&lt; 1 業務当たり &gt; 業務計画書</td> <td>業務 1</td> </tr> <tr> <td>工事管理</td> <td></td> <td>年</td> <td>6</td> <td>&lt; 1 年当たり &gt; 工事管理</td> <td>年 1</td> </tr> <tr> <td>直接原価（その他原価除く）</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他原価</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td><math>\alpha = 35\%</math>、<math>\beta = 35\%</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td><math>\alpha = 35\%</math>、<math>\beta = 35\%</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務価格</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 業務計画書 <span style="float: right;">1 業務当たり</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務計画書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 工事管理 <span style="float: right;">1 年当たり</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事管理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>北陸地方整備局との協議・連携</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※以降繰り下げ。</p>	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	参 考 事 項		名 称	単位 数量	工事業務に係る調整業務		式	1			工事業務に係る調整業務		式	1			工事業務に係る調整業務		式	1			業務計画書		業務	1	< 1 業務当たり > 業務計画書	業務 1	工事管理		年	6	< 1 年当たり > 工事管理	年 1	直接原価（その他原価除く）		式	1			その他原価		式	1	$\alpha = 35\%$ 、 $\beta = 35\%$		一般管理費等		式	1	$\alpha = 35\%$ 、 $\beta = 35\%$		業務価格		式	1				直接人件費						備考	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	業務計画書									直接人件費						備考	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	工事管理							北陸地方整備局との協議・連携
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	参 考 事 項																																																																																																														
				名 称	単位 数量																																																																																																													
工事業務に係る調整業務		式	1																																																																																																															
工事業務に係る調整業務		式	1																																																																																																															
工事業務に係る調整業務		式	1																																																																																																															
業務計画書		業務	1	< 1 業務当たり > 業務計画書	業務 1																																																																																																													
工事管理		年	6	< 1 年当たり > 工事管理	年 1																																																																																																													
直接原価（その他原価除く）		式	1																																																																																																															
その他原価		式	1	$\alpha = 35\%$ 、 $\beta = 35\%$																																																																																																														
一般管理費等		式	1	$\alpha = 35\%$ 、 $\beta = 35\%$																																																																																																														
業務価格		式	1																																																																																																															
	直接人件費						備考																																																																																																											
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																												
業務計画書																																																																																																																		
	直接人件費						備考																																																																																																											
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																												
工事管理							北陸地方整備局との協議・連携																																																																																																											
32	添付10 見積参考 資料【再 公告】	39				4. 局特別調査 (臨時調査) 材 料	名称： <u>電線共同溝用鉄蓋</u> 規格・寸法： <u>φ600(歩道用)化粧充填用(受枠含む)</u> 単位： <u>組</u>	(削除)																																																																																																										
33	添付10 見積参考 資料【再 公告】	39				4. 局特別調査 (臨時調査) 材 料	名称： <u>電線共同溝用鉄蓋</u> 規格・寸法： <u>500×2000(歩道用)化粧充填用(受枠含む)</u> 単位： <u>組</u>	(削除)																																																																																																										

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】	71				通信用特殊部展 開図（下り線1）		
35	添付10 見積参考 資料【再 公告】					多目的照明灯構 造図		

※全ての図面の総図面数を修正。