

平成29年11月15日 公告

「豊里矢田線舗装新設その他工事－25」

- ・設計書、見積参考資料及び工事費内訳書の一部表記を訂正しましたので、下記表をご確認ください。

訂正箇所	訂正前	訂正後																																																		
<p>【設計書】 総括情報表 2行目</p>	<p>総括情報表</p> <p>工事名：豊里矢田線舗装新設その他工事－25</p> <table border="1"><thead><tr><th>工事種別(P)</th><th>数量(㎡)</th><th>単価(円)</th><th>合計(円)</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>第1号工事(舗装新設)</td><td></td><td></td><td></td><td>公共</td></tr><tr><td>第2号工事(電線共同溝)</td><td></td><td></td><td></td><td>単独</td></tr><tr><td>第3号工事</td><td></td><td></td><td></td><td>単独</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>大 阪 市 0001092831</p> <p>P1</p>	工事種別(P)	数量(㎡)	単価(円)	合計(円)	備考	第1号工事(舗装新設)				公共	第2号工事(電線共同溝)				単独	第3号工事				単独	合計					<p>総括情報表</p> <p>工事名：豊里矢田線舗装新設その他工事－25</p> <table border="1"><thead><tr><th>工事種別(P)</th><th>数量(㎡)</th><th>単価(円)</th><th>合計(円)</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>第1号工事(舗装新設)</td><td></td><td></td><td></td><td>公共</td></tr><tr><td>第2号工事</td><td></td><td></td><td></td><td>単独</td></tr><tr><td>第3号工事</td><td></td><td></td><td></td><td>単独</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>大 阪 市 0001092831</p> <p>P2</p>	工事種別(P)	数量(㎡)	単価(円)	合計(円)	備考	第1号工事(舗装新設)				公共	第2号工事				単独	第3号工事				単独	合計				
工事種別(P)	数量(㎡)	単価(円)	合計(円)	備考																																																
第1号工事(舗装新設)				公共																																																
第2号工事(電線共同溝)				単独																																																
第3号工事				単独																																																
合計																																																				
工事種別(P)	数量(㎡)	単価(円)	合計(円)	備考																																																
第1号工事(舗装新設)				公共																																																
第2号工事				単独																																																
第3号工事				単独																																																
合計																																																				
	<p>第2号工事（電線共同溝）</p>	<p>第2号工事</p>																																																		

訂正箇所

訂正前

訂正後

【設計書】  
頁0-0004  
内訳表  
1行目

内訳表

頁0-0004

工事区分・工種・種別	数	量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
第2号工事 (電線共同溝)						
1 道路改良						
2 構造物撤去工	1		式			
3 構造物取壊し工	1		式			
4 砕石積込撤去工	1		式			工種第0011号 別冊書
5 ブロック積込撤去工	1		式			工種第0012号 別冊書
6 砕石撤去工	1		式			工種第0013号 別冊書
7 運搬処理工	1		式			工種第0014号 別冊書
8 電線共同溝	1		式			工種第0015号 別冊書
9 開削土工	1		式			
10 掘削工	1		式			
11 埋戻し工	1		式			工種第0016号 別冊書
	1		式			工種第0017号 別冊書

大阪市

0000109331

P8

第2号工事 (電線共同溝)

内訳表

頁0-0004

工事区分・工種・種別	数	量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
第2号工事						
1 道路改良						
2 構造物撤去工	1		式			
3 構造物取壊し工	1		式			
4 砕石積込撤去工	1		式			工種第0011号 別冊書
5 ブロック積込撤去工	1		式			工種第0012号 別冊書
6 砕石撤去工	1		式			工種第0013号 別冊書
7 運搬処理工	1		式			工種第0014号 別冊書
8 管溝工	1		式			工種第0015号 別冊書
9 開削土工	1		式			
10 掘削工	1		式			
11 埋戻し工	1		式			工種第0016号 別冊書
	1		式			工種第0017号 別冊書

大阪市

0000109331

P8

第2号工事

訂正箇所

訂正前

訂正後

【設計書】  
頁0-0005  
内訳表  
1行目

内訳表

頁0-0005

工事区分・工種・種別	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電線共同溝工						
管路工 (管路部) 本体管路	1		式			工種第0018号 明細書
管路工 (管路部) 引込管路	1		式			工種第0019号 明細書
管路工 (管路部) ダクトスリーブ	1		式			工種第0020号 明細書
道路付属施設工	1		式			工種第0021号 明細書
ケーブル配管工	1		式			工種第0022号 明細書
仮設工	1		式			工種第0023号 明細書
工事用道路工	1		式			工種第0024号 明細書
付帯工(共通)	1		式			工種第0025号 明細書
交通管理工	1		式			工種第0026号 明細書
直接工事費	1		式			工種第0027号 明細書

大 阪 市

00001093831

P7

電線共同溝工

内訳表

頁0-0005

工事区分・工種・種別	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
管路工						
管路工 (管路部) 本体管路	1		式			工種第0018号 明細書
管路工 (管路部) 引込管路	1		式			工種第0019号 明細書
管路工 (管路部) ダクトスリーブ	1		式			工種第0020号 明細書
道路付属施設工	1		式			工種第0021号 明細書
ケーブル配管工	1		式			工種第0022号 明細書
仮設工	1		式			工種第0023号 明細書
工事用道路工	1		式			工種第0024号 明細書
付帯工(共通)	1		式			工種第0025号 明細書
交通管理工	1		式			工種第0026号 明細書
直接工事費	1		式			工種第0027号 明細書

大 阪 市

00001093831

P7

管路工

訂正箇所	訂正前	訂正後																																																
<p>【設計書】 頁0-0031 工種明細書 1行目、2行目</p>	<p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">Y0F2W280 管路工(管路部) 工種簿0020号 明細書 頁0-0031</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路・連系管路 電力用φ80】</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td>連系設備に地中接続しない連系管路</td> </tr> <tr> <td>埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路・連系管路 通信用φ75】</td> <td>4</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td>連系設備に地中接続しない連系管路</td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 00001093831</p> <p style="text-align: center;">P33</p>	種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路・連系管路 電力用φ80】	2	個			連系設備に地中接続しない連系管路	埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路・連系管路 通信用φ75】	4	個			連系設備に地中接続しない連系管路	**単位当り**	1	式				<p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">Y0F2W280 管路工(管路部) 工種簿0020号 明細書 頁0-0031</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路 電力用φ80】</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路 埋設用φ75】</td> <td>4</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 00001093831</p> <p style="text-align: center;">P33</p>	種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路 電力用φ80】	2	個				埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路 埋設用φ75】	4	個				**単位当り**	1	式			
種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																													
埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路・連系管路 電力用φ80】	2	個			連系設備に地中接続しない連系管路																																													
埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路・連系管路 通信用φ75】	4	個			連系設備に地中接続しない連系管路																																													
**単位当り**	1	式																																																
種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																													
埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路 電力用φ80】	2	個																																																
埋設管路(φ110以下) 【本体管路・引込管路 埋設用φ75】	4	個																																																
**単位当り**	1	式																																																
	<p>細別：本体管路・引込管路・連系管路 備考：連系設備に地中接続しない連系管路</p>	<p>細別：本体管路・引込管路 備考：-</p>																																																

訂正箇所	訂正前	訂正後
<p>【特記仕様書】 (11) 22行目</p>	<p style="text-align: center;">特記仕様書 (11)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 【舗装・構造物等の切断作業時に発生する排水の処理について】 舗装版等のカッター切断作業時に発生する排水の処理については、産業廃棄物の汚泥として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等関係法令に基づき適切に回収・処理しなければならない。 なお、処理の方法等については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</li> <li>○ 【舗装版とりこわしについて】 舗装版とりこわし作業にコンクリート圧砕機の計上を行っている工種については、原則使用するものとする。 ただし、沿道状況等によりコンクリート圧砕機の使用が困難な場合は、使用機械・施工方法等を監督職員と協議するものとするが、相違が生じても変更の対象としない。 なお、建設事に伴う騒音振動対策技術指針（昭和62年3月30日）、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（平成13年4月9日）、その他関連法令並びに仕様書の規定を遵守すること。</li> <li>○ 舗装版切断工、舗装版破砕工等について、既設舗装厚が設計図書に記載されている寸法の範囲外である場合は、本市監督職員と協議を行ったうえで、設計変更の対象とする。</li> <li>○ 本工事の開削土工（埋戻し）において、砂で埋戻した後の埋戻しについては現場発生良質土を用いることとする。それにより難しい場合は監督職員と協議すること。</li> <li>○ <span style="border: 1px solid red;">電線共同溝</span>の管路掘削部の埋戻し材、基礎砂については再生砂を使用するものとする。 (1) 『工事請負共通仕様書 道路・河川土木工事【平成23年3月】【第三編第7章 電線共同溝 図Ⅲ-7-1 管路の標準断面図】』の「基礎砂は（基礎砂（再生砂）」に読み替える。</li> <li>○ 【信号用ハンドホール（支給品）の引き渡しについて】 信号用ハンドホール（支給品）の引き渡しについては、工事場所にて引き渡しを行う。引き渡し時期については、工事工程に合わせて適宜引き渡しを行う。それにより難しい場合は監督職員と協議すること。</li> </ul>	<p style="text-align: center;">特記仕様書 (11)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 【舗装・構造物等の切断作業時に発生する排水の処理について】 舗装版等のカッター切断作業時に発生する排水の処理については、産業廃棄物の汚泥として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等関係法令に基づき適切に回収・処理しなければならない。 なお、処理の方法等については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</li> <li>○ 【舗装版とりこわしについて】 舗装版とりこわし作業にコンクリート圧砕機の計上を行っている工種については、原則使用するものとする。 ただし、沿道状況等によりコンクリート圧砕機の使用が困難な場合は、使用機械・施工方法等を監督職員と協議するものとするが、相違が生じても変更の対象としない。 なお、建設事に伴う騒音振動対策技術指針（昭和62年3月30日）、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（平成13年4月9日）、その他関連法令並びに仕様書の規定を遵守すること。</li> <li>○ 舗装版切断工、舗装版破砕工等について、既設舗装厚が設計図書に記載されている寸法の範囲外である場合は、本市監督職員と協議を行ったうえで、設計変更の対象とする。</li> <li>○ 本工事の開削土工（埋戻し）において、砂で埋戻した後の埋戻しについては現場発生良質土を用いることとする。それにより難しい場合は監督職員と協議すること。</li> <li>○ <span style="border: 1px solid red;">管路工</span>の管路掘削部の埋戻し材、基礎砂については再生砂を使用するものとする。 (1) 『工事請負共通仕様書 道路・河川土木工事【平成23年3月】【第三編第7章 電線共同溝 図Ⅲ-7-1 管路の標準断面図】』の「基礎砂は（基礎砂（再生砂）」に読み替える。</li> <li>○ 【信号用ハンドホール（支給品）の引き渡しについて】 信号用ハンドホール（支給品）の引き渡しについては、工事場所にて引き渡しを行う。引き渡し時期については、工事工程に合わせて適宜引き渡しを行う。それにより難しい場合は監督職員と協議すること。</li> </ul>
	電線共同溝	管路工

訂正箇所	訂正前	訂正後
<p>【特記仕様書】 (13) 1行目</p>	<p style="text-align: center;">特記仕様書 (13)</p> <div style="border: 1px solid red; width: 200px; height: 15px; margin: 10px auto;"></div> <p>○工事請負共通仕様書（平成23年3月版）のうち、第Ⅲ編 道路 第7章 電線共同溝 第4節 電線共同溝工 道-Ⅲ-7-4-2 材料 において、下記の事項に関して改訂を行う。記載の無い事項は改訂を行わない。</p> <p>道-Ⅲ-7-4-2 材料</p> <p>1. 請負者は、管路工に使用する材料は別表1に示す基準を満たす材料を使用しなければならない。ただし、呼び径50mm以下の管路材料はこの基準を適用せず、合成樹脂管（PV管）を使用するものとする。なお、試験方法はJIS規格及び「電線共同溝管路試験実施マニュアル（案）（H11,（財）道路保全技術センター）」（以下、管路マニュアル）及び別紙1～5によるものとする。</p> <p>○電線共同溝の管路工事の完成図書として作成されるものについて、電子媒体による提出を行うこととする。なお、提出の形式等については、監督職員と協議を行い提出することとする。</p>	<p style="text-align: center;">特記仕様書 (13)</p> <div style="border: 1px solid red; width: 200px; height: 15px; margin: 10px auto;"></div> <p>○今回の管路工については、電線共同溝に準ずるものとする。</p> <p>○工事請負共通仕様書（平成23年3月版）のうち、第Ⅲ編 道路 第7章 電線共同溝 第4節 電線共同溝工 道-Ⅲ-7-4-2 材料 において、下記の事項に関して改訂を行う。記載の無い事項は改訂を行わない。</p> <p>道-Ⅲ-7-4-2 材料</p> <p>1. 請負者は、管路工に使用する材料は別表1に示す基準を満たす材料を使用しなければならない。ただし、呼び径50mm以下の管路材料はこの基準を適用せず、合成樹脂管（PV管）を使用するものとする。なお、試験方法はJIS規格及び「電線共同溝管路試験実施マニュアル（案）（H11,（財）道路保全技術センター）」（以下、管路マニュアル）及び別紙1～5によるものとする。</p> <p>○電線共同溝の管路工事の完成図書として作成されるものについて、電子媒体による提出を行うこととする。なお、提出の形式等については、監督職員と協議を行い提出することとする。</p>
		追記

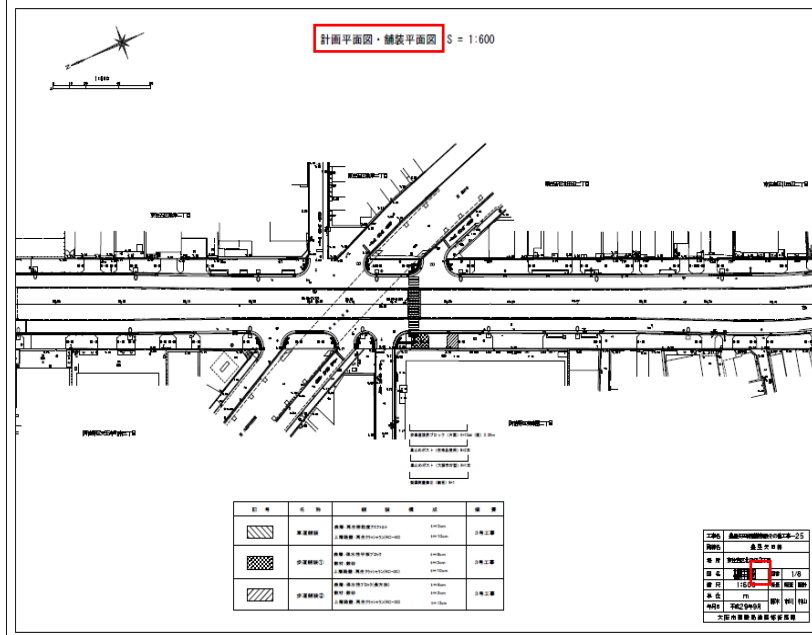
訂正箇所

訂正前

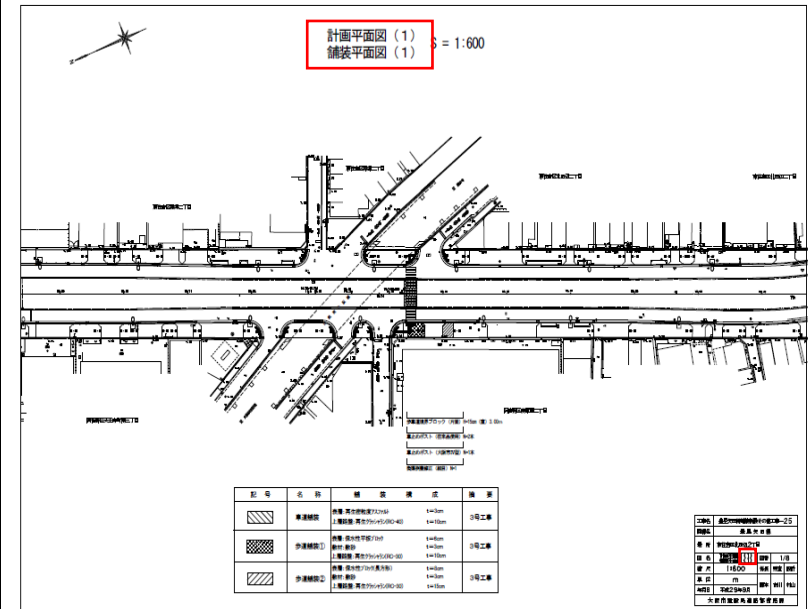
訂正後

【図面】

1/8



計画平面図  
舗装平面図



計画平面図(1)  
舗装平面図(1)

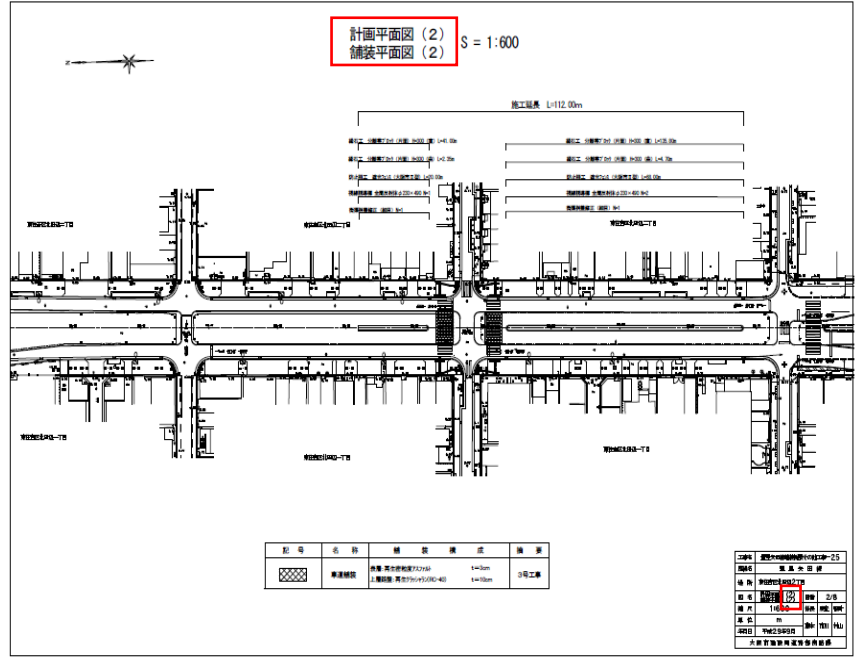
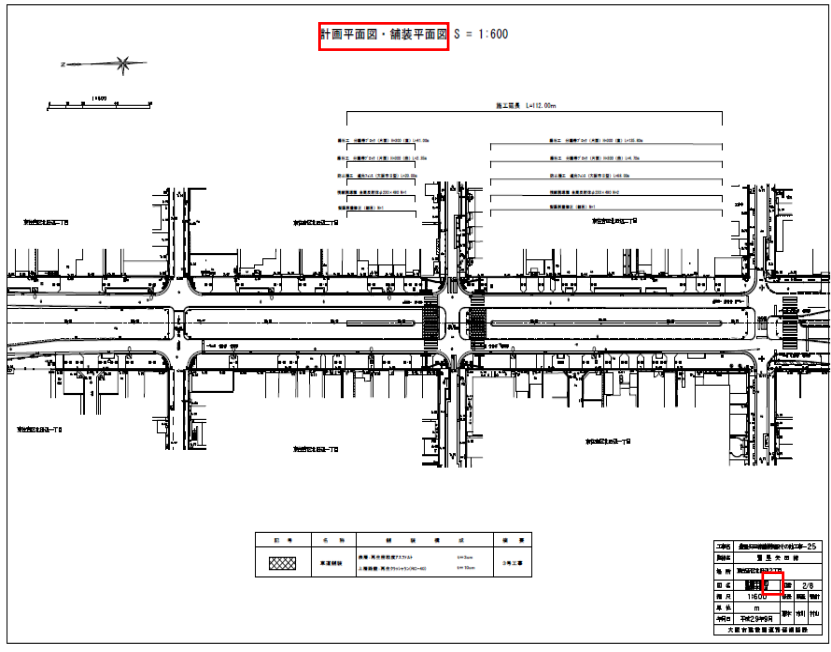
訂正箇所

訂正前

訂正後

【図面】

2/8



計画平面図  
舗装平面図

計画平面図(2)  
舗装平面図(2)







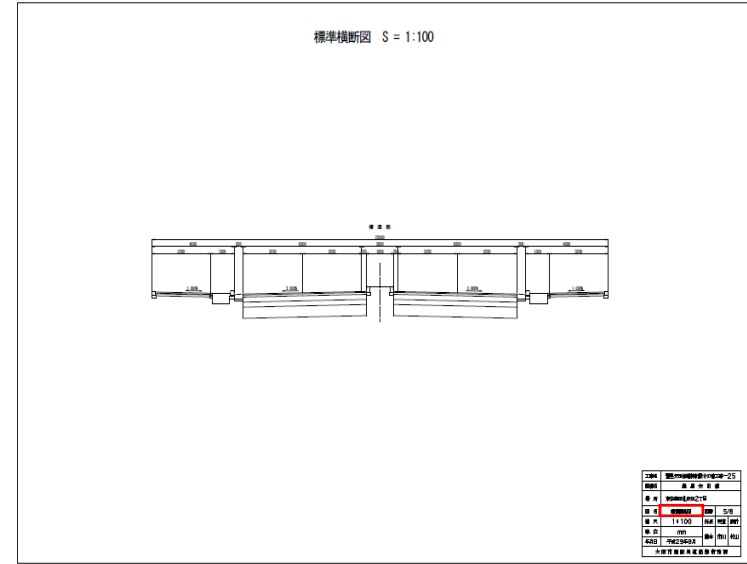
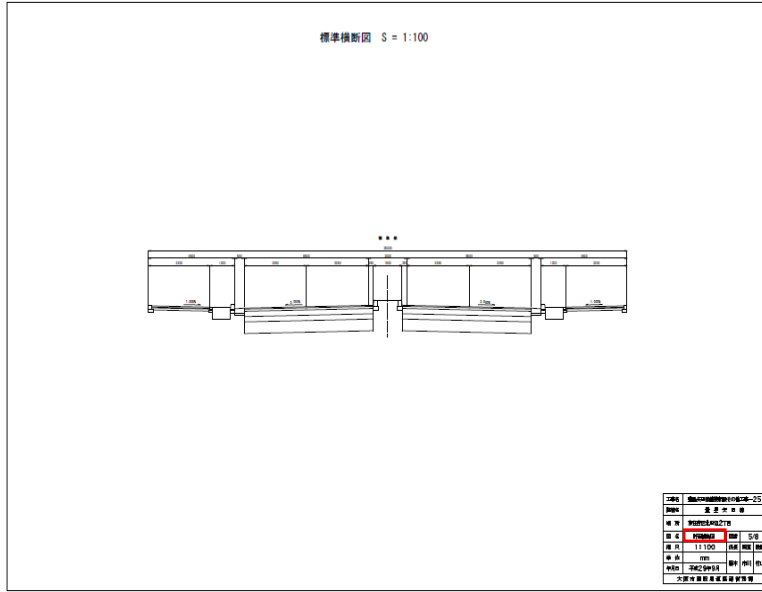
訂正箇所

訂正前

訂正後

【図面】

5/8



計画横断面図

標準横断面図

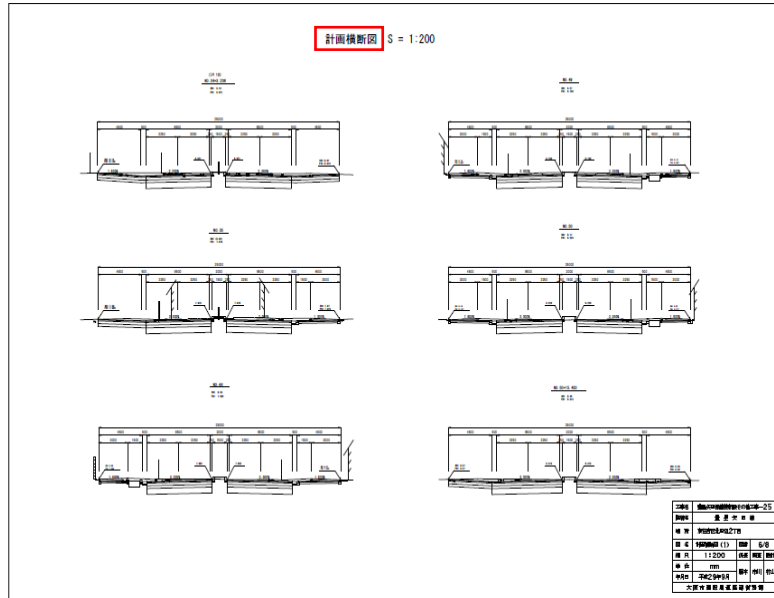
訂正箇所

訂正前

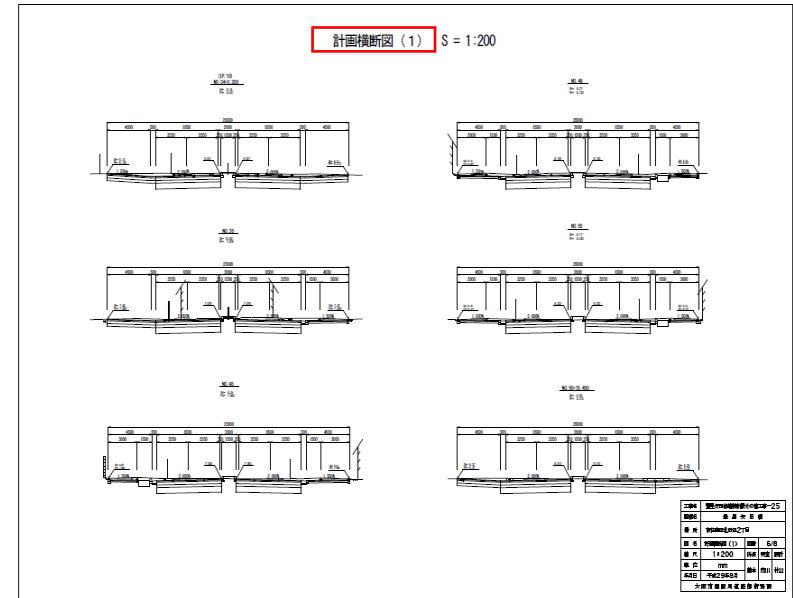
訂正後

【図面】

6/8



計画横断面図



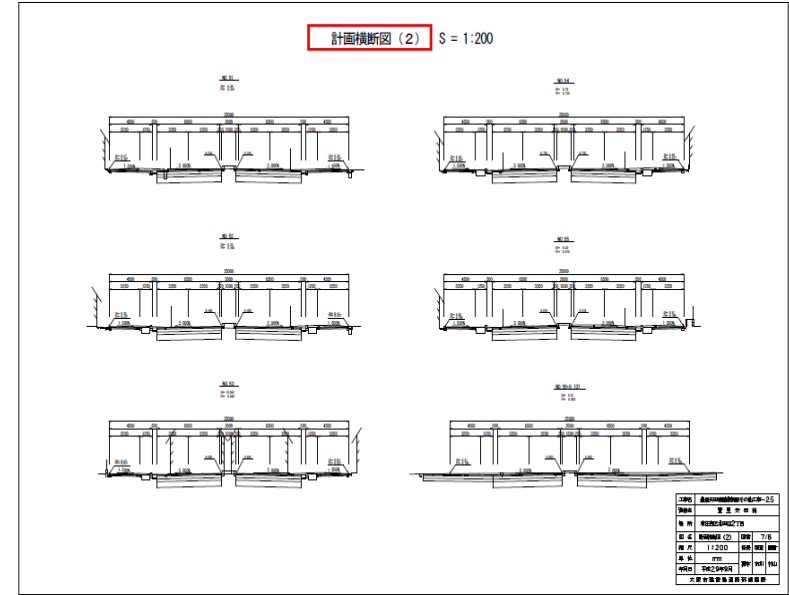
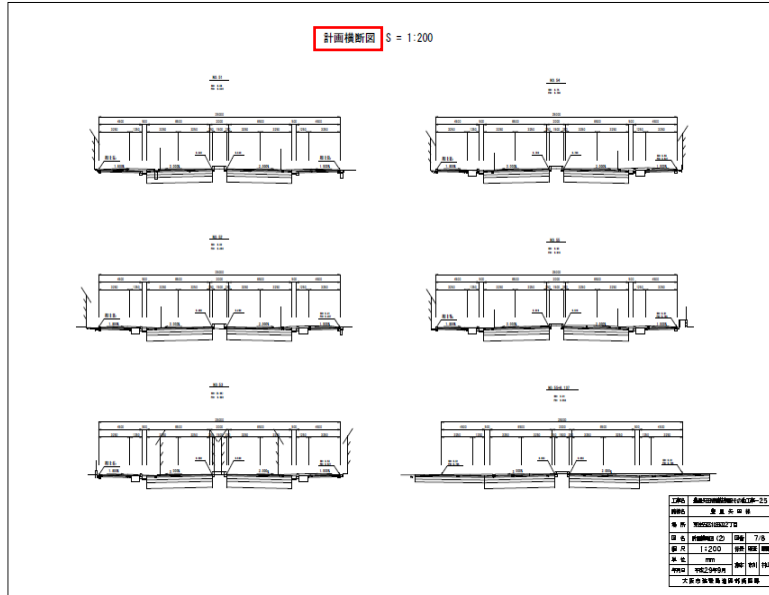
計画横断面図 (1)

訂正箇所

訂正前

訂正後

【図面】  
7/8



計画横断面図

計画横断面図(2)



訂正箇所

訂正前

訂正後

【見積参考資料】  
 貢0-0004  
 内訳表  
 1行目

内訳表

頁0-0004

工事区分・工種・種別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
第2号工事 (電線共同溝)					
1 道路改良					
2 構造物撤去工	1	式			
3 構造物仮設工	1	式			
4 排水構造物撤去工	1	式			工種別001号 別冊書
5 ブロック舗装撤去工	1	式			工種別002号 別冊書
6 縁石撤去工	1	式			工種別003号 別冊書
7 溝底処理工	1	式			工種別004号 別冊書
8 龍河共同溝	1	式			工種別005号 別冊書
9 開削工	1	式			
10 掘削工	1	式			工種別006号 別冊書
11 埋戻し工	1	式			工種別007号 別冊書

大 阪 市  
0001099831

第2号工事 (電線共同溝)

内訳表

頁0-0004

工事区分・工種・種別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
第2号工事					
1 道路改良					
2 構造物撤去工	1	式			
3 構造物仮設工	1	式			
4 排水構造物撤去工	1	式			工種別001号 別冊書
5 ブロック舗装撤去工	1	式			工種別002号 別冊書
6 縁石撤去工	1	式			工種別003号 別冊書
7 溝底処理工	1	式			工種別004号 別冊書
8 管路工	1	式			工種別005号 別冊書
9 開削工	1	式			
10 掘削工	1	式			
11 埋戻し工	1	式			工種別006号 別冊書
	1	式			工種別007号 別冊書

大 阪 市  
0001099831

第2号工事

訂正箇所

訂正前

訂正後

【見積参考資料】  
 貢0-0005  
 内訳表  
 1行目

内訳表

貢0-0005

工事区分・工種・種別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
管線共同溝工					
管線工(管線部) 本体管線	1	式			
管線工(管線部) 引込管線	1	式			工種別0018号 明細書
管線工(管線部) ダクトスリーブ	1	式			工種別0019号 明細書
道路付風船設工	1	式			工種別0020号 明細書
ケーブル配管工	1	式			工種別0021号 明細書
仮設工	1	式			工種別0022号 明細書
工事用道路工	1	式			工種別0023号 明細書
付帯工(共通)	1	式			工種別0024号 明細書
交通管理工	1	式			
直接工事費	1	式			

大阪市

00001903831

電線共同溝工

内訳表

貢0-0005

工事区分・工種・種別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
管路工					
管路工(管線部) 本体管線	1	式			
管路工(管線部) 引込管線	1	式			工種別0018号 明細書
管路工(管線部) ダクトスリーブ	1	式			工種別0019号 明細書
道路付風船設工	1	式			工種別0020号 明細書
ケーブル配管工	1	式			工種別0021号 明細書
仮設工	1	式			工種別0022号 明細書
工事用道路工	1	式			工種別0023号 明細書
付帯工(共通)	1	式			工種別0024号 明細書
交通管理工	1	式			
直接工事費	1	式			

大阪市

00001903831

管路工



訂正箇所

訂正前

訂正後

【見積参考資料】  
 頁0-0031  
 工種明細書  
 1～4行目

YOF2K280  
 管路工 (管路部) 工種明細書 工種部0020号 明細書 頁0-0031

ダクトスリーブ

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
埋設管路(φ80) 本体管路・引込管路・連系管路 電力用φ80	2	個			連系設備に地中接続しない連系管路
電線共同溝工 電線材料部(φ80スリーブ) ダクトスリーブ 本体管路・引込管路・連系管路 電力用φ80					連系設備に地中接続しない連系管路
埋設管路(φ75) 本体管路・引込管路・連系管路 通信用φ75	4	個			連系設備に地中接続しない連系管路 第0004号 単価表
電線共同溝工 電線材料部(φ75スリーブ) ダクトスリーブ 本体管路・引込管路・連系管路 通信用φ75					連系設備に地中接続しない連系管路 第0005号 単価表
**単位当り**	1	式			

大 阪 市 00001993831

YOF2K280  
 管路工 (管路部) 工種明細書 工種部0020号 明細書 頁0-0031

ダクトスリーブ

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
埋設管路(φ80) 本体管路・引込管路 電力用φ80	2	個			
電線共同溝工 電線材料部(φ80スリーブ) ダクトスリーブ 本体管路・引込管路 電力用φ80					第0004号 単価表
埋設管路(φ75) 本体管路・引込管路 通信用φ75	4	個			
電線共同溝工 電線材料部(φ75スリーブ) ダクトスリーブ 本体管路・引込管路 通信用φ75					第0005号 単価表
**単位当り**	1	式			

大 阪 市 00001993831

細別：本体管路・引込管路・連系管路  
 備考：連系設備に地中接続しない連系管路

細別：本体管路・引込管路  
 備考：－

訂正箇所

訂正前

訂正後

【見積参考資料】  
頁0-0058  
1位単価表

YV000011  
電線共同溝工 管路材設置工(9'7)X(9-7) 第0004号 単価表 頁0-0058  
個 当り )

1 位 単 価 表

電力用φ80

9'7)X(9-7) 本体管路・引込管路・連系管路

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
管径11 (タフトスリーブ) 本体管路・引込管路・連系管路 電力用φ80	1	箇所			
9'7)X(9-7) 設置手廻 φ25~φ150 鋼管・合成樹脂管	1	箇所			
接続管	1	式			
**単位当り**	1	個			

大 阪 市 00001093831

本体管路・引込管路・連系管路  
連系設備に地中接続しない連系管路

YV000011  
電線共同溝工 管路材設置工(9'7)X(9-7) 第0004号 単価表 頁0-0058  
個 当り )

1 位 単 価 表

電力用φ80

9'7)X(9-7) 本体管路・引込管路

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
管径11 (タフトスリーブ) 本体管路・引込管路・連系管路 電力用φ80	1	箇所			
9'7)X(9-7) 設置手廻 φ25~φ150 鋼管・合成樹脂管	1	箇所			
接続管	1	式			
**単位当り**	1	個			

大 阪 市 00001093831

本体管路・引込管路  
—



