

令和8年5月28日 公告

「大淀区第292号線歩道改良工事」

・工事設計図書及び見積参考資料の記載内容に誤りがありました。次の正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
工事設計書 貢0-0008 工種第0003号 舗装打換え工	急速打換（舗装版打換）（N6交通） 破碎厚15cm以下 （Co圧砕装置）	急速打換（舗装版打換）（N6交通） 破碎厚15cmを超え30cm以下 （Co圧砕装置）
工事設計書 貢0-0015 工種第0009号 防止柵工	転落（横断）防止柵 大阪市B-3型 中間支柱 支柱間隔3m	転落（横断）防止柵 大阪市A-3型 中間支柱 支柱間隔3m
	転落（横断）防止柵 大阪市B-3型 端部支柱 支柱間隔3m	転落（横断）防止柵 大阪市A-3型 端部支柱 支柱間隔3m
見積参考資料 貢0-0009 工種第0003号 舗装打換え工	急速打換（舗装版打換）（N6交通） 破碎厚15cm以下 （Co圧砕装置）	急速打換（舗装版打換）（N6交通） 破碎厚15cmを超え30cm以下 （Co圧砕装置）
見積参考資料 貢0-0016 工種第0009号 防止柵工	転落（横断）防止柵 大阪市B-3型 中間支柱 支柱間隔3m	転落（横断）防止柵 大阪市A-3型 中間支柱 支柱間隔3m
	転落（横断）防止柵 大阪市B-3型 端部支柱 支柱間隔3m	転落（横断）防止柵 大阪市A-3型 端部支柱 支柱間隔3m
計画平面図・標準断面図・ 舗装構成図	転落（横断）防止柵（B-3型）L=7.50m	転落（横断）防止柵（A-3型）L=7.50m
	転落（横断）防止柵（B-3型）L=13.95m	転落（横断）防止柵（A-3型）L=13.95m

訂正箇所 (誤)

工事設計書 頁0-0008 工種第0003号明細書 舗装打換え工

 訂正箇所

YOR2Z231
舗装打換え工

工 種 明 細 書

工種第0003号 明細書

頁0-0008

組 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
↓ 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	74	m			
↓ 舗装版破砕① アスファルト舗装版厚5cm以下 舗装版直接掘削横込	119	m ²			
↓ 搬運機処理① アスファルト搬運機 処分費含む	18	m ³			舗装版破砕機
↓ 搬運機処理① コンクリート搬(無筋)運搬 処分費含む	239	m ³			舗装版破砕機
↓ フィルター層 歩道部 再生砂 5cm	2,743	m ²			
↓ 上層路盤② 再生アクリリクRC-30 仕上り厚10cm	2,759	m ²			
↓ 表層① 車道・路肩部 低炭素(中温化) 高粒度As(20) 機械フォーム下式 舗装厚5cm	101	m ²			PK-4含む
↓ 表層④ 歩道部 開粒As(13) 舗装厚3cm	2,743	m ²			
↓ 不陸修正②	2,759	m ²			
↓ 補充材 鉄鋼スラグ HMS-25	1	m ³			材料費
↓ 急速打換(舗装版打換)(N6交通) 破砕厚15cm以下 (CoE砕装置)	101	m ²			再生粗As厚10cm 補充材別途計上 PK-3含む
↓ プリマ舗装 視覚障がい者誘導用アスファルト(黄色)30×30×6cm 敷き3cm 目地幅6mm	16	m ²			

大 阪 市

00001140477

訂正箇所 (正)

工事設計書 頁0-0008 工種第0003号明細書 舗装打換え工

 訂正箇所

YOR22231
舗装打換え工

工 種 明 細 書

工種第0003号 明細書

頁0-0008

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	74	m			
4 舗装版破砕① アスファルト舗装版厚5cm以下 舗装版直接掘削積込	119	m ²			舗装版破砕
4 殻運搬処理① アスファルト殻運搬 処分費含む	18	m ³			舗装版破砕
4 殻運搬処理② コンクリート殻(無筋)運搬 処分費含む	239	m ³			
4 フィルター層 歩道部 再生砂 5cm	2,743	m ²			
4 上層路盤② 再生グラッサンRC-30 仕上り厚10cm	2,759	m ²			
4 表層① 車道・路肩部 低炭素(中温化)密粒度As(20) 機械フォーム下式 舗装厚5cm	101	m ²			PK-4含む
4 表層④ 歩道部 開粒As(13) 舗装厚3cm	2,743	m ²			
4 不陸修正②	2,759	m ²			
4 補充材 鉄鋼スラグHMS-25	1	m ³			材料費
4 急速打換(舗装版打換)(N6交通) 破砕厚15cmを超え30cm以下 (Co圧砕装置)	101	m ²			再生粗As厚10cm 補充材別途計上 PK-3含む
4 フロック舗装 視覚障がい者誘導用フロック(黄色)30×30×6cm 敷厚3cm 目地幅6mm	16	m ²			

大 阪 市

00001140477

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 頁0-0009 工種第0003号明細書 舗装打換え工

YOR2Z231
舗装打換え工

工 種 明 細 書

工種第0003号 明細書

 訂正箇所
頁0-0009

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 表層① 車道・路肩部 低炭素(中温化)密粒度As(20) 機械フォームド式 舗装厚5cm	101	m ²			PK-4含む
表層(車道・路肩部) 低炭素(中温化)アスファルト 密粒度As(20)					
4 表層④ 歩道部 開粒As(13) 舗装厚3cm	2,743	m ²			
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚30mm					
4 不陸整正②	2,759	m ²			
不陸整正 敷均し・締固め 歩道部					施工費
4 補充材 鉄鋼スラグ HMS-25	1	m ³			材料費
鉄鋼スラグ HMS-25					材料費
4 急速打換(舗装版打換)(N6交通) 被褥厚15cm以下 (Co圧砕装置)	101	m ²			再生粗As厚10cm 補充材別途計上 PK-3含む
N6交通と同一舗装厚さ15cmを超え 30cm以下(Co圧砕装置) 1,000m ² 未満					再生粗As厚10cm 補充材別途計上 PK-3含む
4 ｸﾞﾗｯｸ舗装 視覚障がい者誘導用ｸﾞﾗｯｸ(黄色)30×30×6cm 敷厚3cm 目地幅6mm	16	m ²			
特殊ｸﾞﾗｯｸ設置工 視覚障がい者誘導用ｸﾞﾗｯｸ(黄色) 30×30×6cm					

大 阪 市

00001140477

訂正箇所 (正)

見積参考資料 頁0-0009 工種第0003号明細書 舗装打換え工

訂正箇所

YOR22231
舗装打換え工

工 種 明 細 書

工種第0003号 明細書

頁0-0009

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
表層① 車道・路肩部 低炭素 (中温化) 密粒度As (20) 機械フォームド式 舗装厚5cm	101	m ²			PK-4含む
表層 (車道・路肩部) 低炭素 (中温化) アスファルト 密粒度As (20)					
表層④ 歩道部 開粒As (13) 舗装厚3cm	2,743	m ²			
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚30mm					
不陸整正②	2,759	m ²			
不陸整正 敷均し・締固め 歩道部					施工費
補充材 鉄鋼スラグ HMS-25	1	m ³			材料費
鉄鋼スラグ HMS-25					材料費
急速打換 (舗装版打換) (N6交通) 破砕厚15cmを超え30cm以下 (Co圧砕装置)	101	m ²			再生粗As厚10cm 補充材別途計上 PK-3含む
N6交通とりこわし舗装厚さ15cmを超え 30cm以下 (Co圧砕装置) 1,000m ² 未満					再生粗As厚10cm 補充材別途計上 PK-3含む
ブロック舗装 視覚障がい者誘導用ブロック (黄色) 30×30×6cm 敷厚3cm 目地幅6mm	16	m ²			
特殊ブロック設置工 視覚障がい者誘導用ブロック (黄色) 30×30×6cm					

大 阪 市

00001140477

訂正箇所（誤）

見積参考資料 頁0-0016 工種第0009号明細書 防止柵工

YOR35202
防止柵工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

訂正箇所
頁0-0016

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
転落(横断)防止柵 大阪市A-3・B-3型設置基礎7'径30×30×40cm [床掘,埋戻し含む]	21	m			基礎7'径を除く材料別途計上
大阪市A-3・B-3型設置 基礎7'径30×30×40cm 防護柵設置工(横断・転落防止柵) [床掘,埋戻し含む] 施工規模100m未満					基礎7'径を除く材料別途計上
転落(横断)防止柵 大阪市A-3及びB-3型L'-A 支柱間隔3m用	21	m			材料費
転落(横断)防止柵大阪市A-3及びB-3型 L'-A 支柱間隔3m用					材料費
転落(横断)防止柵 大阪市B-3型 中間支柱 支柱間隔3m	6	本			材料費
転落(横断)防止柵大阪市A-3型 中間支柱 支柱間隔3m					材料費
転落(横断)防止柵 大阪市B-3型 端部支柱 支柱間隔3m	4	本			材料費
転落(横断)防止柵大阪市A-3型 端部支柱 支柱間隔3m					材料費
単位当り	1	式			

訂正箇所 (正)

見積参考資料 頁0-0016 工種第0009号明細書 防止柵工

Y0R35202
防止柵工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

 訂正箇所
頁0-0016

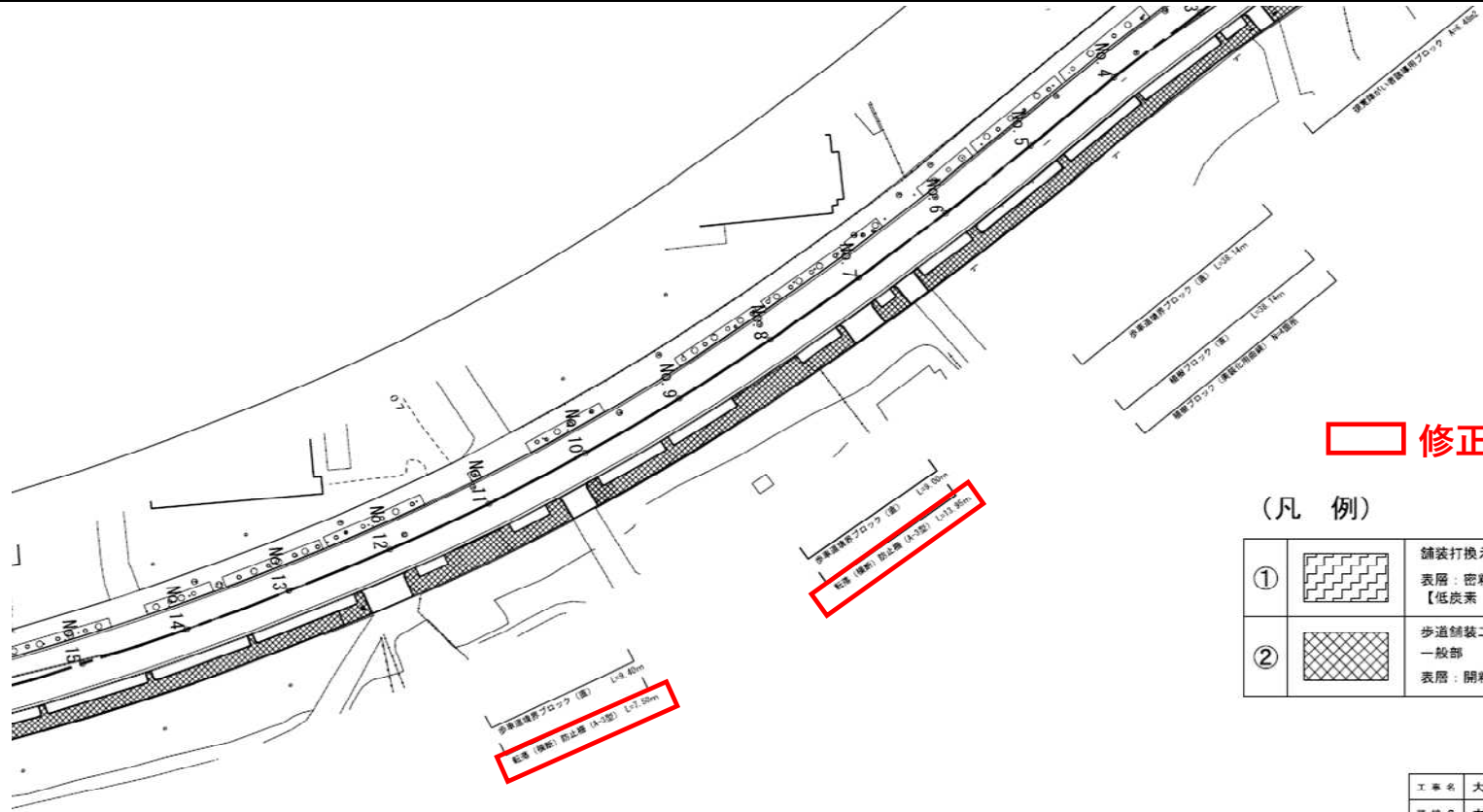
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 転落(横断)防止柵 大阪市A-3・B-3型設置基礎7' 730×30×40cm [床掘, 埋戻し含む]	21	m			基礎7' 730を除外材料別途計上
大阪市A-3・B-3型設置 基礎7' 730×30×40cm 防護柵設置工(横断・転落防止柵) [床掘, 埋戻し含む] 施工規模100m未満					基礎7' 730を除外材料別途計上
4 転落(横断)防止柵 大阪市A-3及UB-3型t'-A 支柱間隔3m用	21	m			材料費
転落(横断)防止柵大阪市A-3及UB-3型 t'-A 支柱間隔3m用					材料費
4 転落(横断)防止柵 大阪市A-3型 中間支柱 支柱間隔3m	6	本			材料費
転落(横断)防止柵大阪市A-3型 中間支柱 支柱間隔3m					材料費
4 転落(横断)防止柵 大阪市A-3型 端部支柱 支柱間隔3m	4	本			材料費
転落(横断)防止柵大阪市A-3型 端部支柱 支柱間隔3m					材料費
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001140477

訂正箇所 (正)

計画平面図・標準横断図・舗装構成図



 修正箇所

(凡 例)

①		舗装打換え工・昼間 表層：密粒度アスファルト(20) 【低炭素(中温化)アスファルト】
②		歩道舗装工・昼間 一般部 表層：開粒度アスファルト(13)

工事名	大淀区第292号線歩道改良工事		
路線名	大淀区第292号線		
場所	自：北区长柄東2丁目 至：北区分分寺1丁目		
図名	計画平面図 標準横断図、舗装構成図	図番	1 / 1
縮尺	図示	備考	照査設計
単位	図示	増	多 中
年月日	令和8年4月	田	田 真
大阪市建設局 道路河川部道路課			