

令和元年10月28日 公告

令和元年度大阪港内（在来地区）舗装補修工事

工事設計書、積算基準関係資料及び工事費内訳書の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

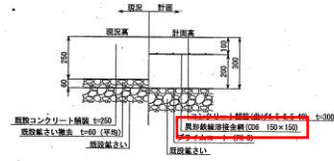
訂正箇所	誤	正
設計図面 第11葉之内号 コンクリート舗装(1)、コンクリート舗装(2)、 コンクリート舗装(3)	<u>異形鉄線溶接金網 (CD6 150×150)</u>	<u>丸鉄線溶接金網 (φ6 150×150)</u>
設計図面 第11葉之内8号 コンクリート舗装	<u>異形鉄線溶接金網 (CD6 150×150)</u>	<u>丸鉄線溶接金網 (φ6 150×150)</u>
積算基準関係資料 6頁 第1-1号明細書 撤去工 2行目 摘要	<u>別紙摘要-0001</u>	

第10号岸壁 舗装構造図

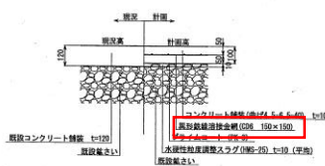
S=1:20

誤

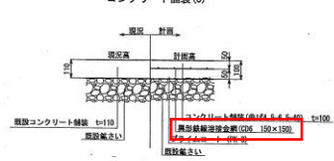
コンクリート舗装(1)



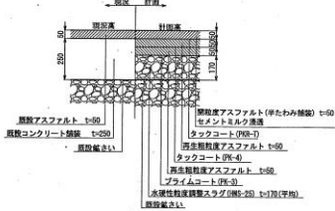
コンクリート舗装(2)



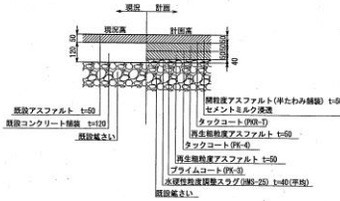
コンクリート舗装(3)



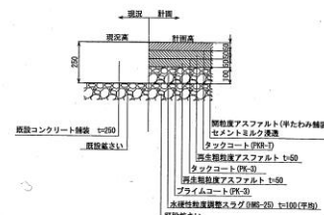
アスファルト舗装(1)



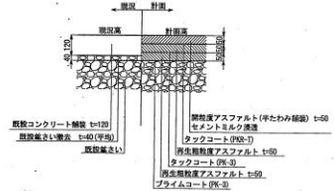
アスファルト舗装(2)



アスファルト舗装(3)



アスファルト舗装(4)



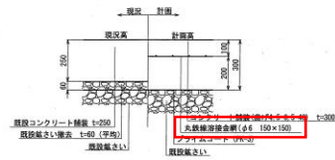
令和元年度 第503号	名称 令和元年度大阪港内(在来地区)舗装補修工事
令和元年 8月	第11期乃内7号
図面 第11期乃内7号	単位 —
図尺 1:20	設計 —
監 長	設 計
大阪市港湾局計画整備部保全監理課(設計)	

第10号岸壁 舗装構造図

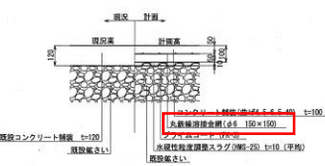
S=1:20

正

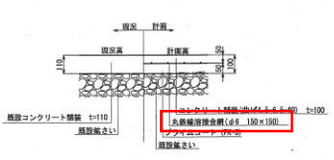
コンクリート舗装(1)



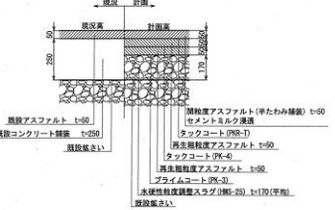
コンクリート舗装(2)



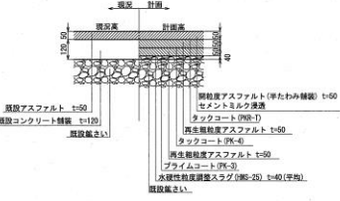
コンクリート舗装(3)



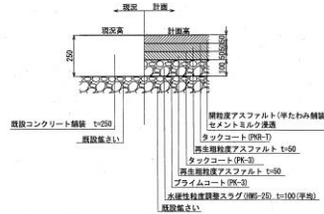
アスファルト舗装(1)



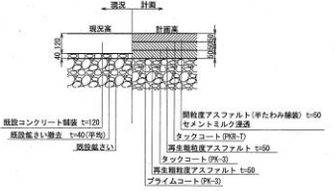
アスファルト舗装(2)



アスファルト舗装(3)



アスファルト舗装(4)



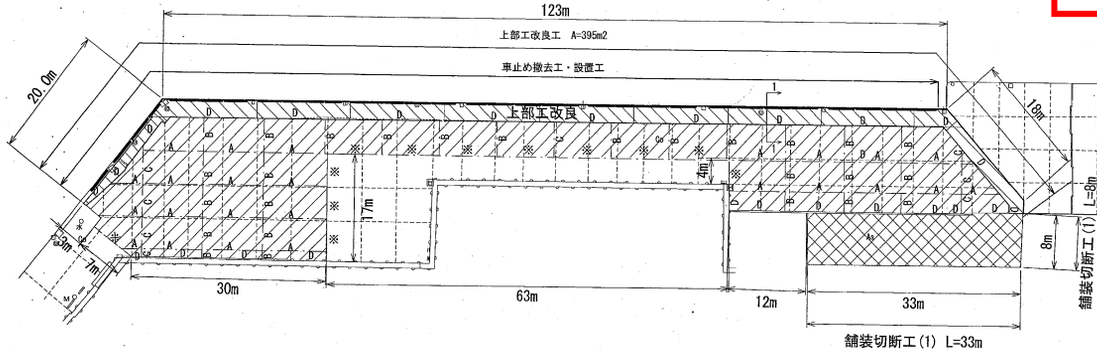
令和元年度 第503号	名称 令和元年度大阪港内(在来地区)舗装補修工事
令和元年 8月	第11期乃内7号
図面 第11期乃内7号	単位 —
図尺 1:20	設計 —
監 長	設 計
大阪市港湾局計画整備部保全監理課(設計)	

第3号岸壁及び第3号岸壁物揚場 平面図・舗装構造図

(平面図)

S=1:500

誤



(舗装構造図) S=1:20

(上部工改良参考図) S=1:20

凡例

	舗装版破砕(1) 不陸整正(4) 737#H乳剤散布(1) 基層(3) 737#H乳剤散布(2) 表層(3)
	舗装版破砕(5) 不陸整正(2) コンクリート舗装(1)
A947 L=212m B947 L=117m C947 L=31m D947 L=250m ※ A=26m2	縦目地(1) 横収縮目地(1) 横膨張目地(1) 取付目地(1) 目地板設置

※目地板(t=10mm)のみ設置する

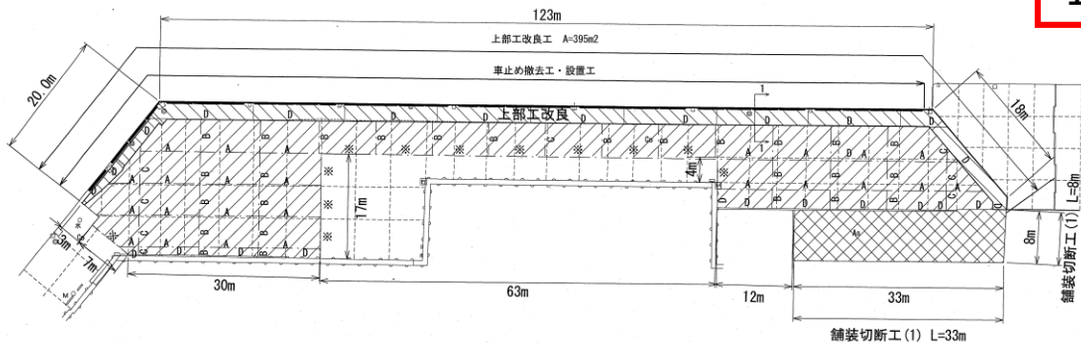
令和元年度 計画 5203号	名称 令和元年度大阪港内(在来地区) 舗装補修工事
令和元年 8月	第11業乃内 8号
計画 5203号	第3号岸壁及び第3号岸壁物揚場(1)
課長	主任 課長 係長 課長 課長 課長 課長
大阪市港湾局計画整備部保全監理課 (設計)	

第3号岸壁及び第3号岸壁物揚場 平面図・舗装構造図

(平面図)

S=1:500

正



(舗装構造図) S=1:20

(上部工改良参考図) S=1:20

凡例

	舗装版破砕(1) 不陸整正(4) 737#H乳剤散布(1) 基層(3) 737#H乳剤散布(2) 表層(3)
	舗装版破砕(5) 不陸整正(2) コンクリート舗装(1)
A947 L=212m B947 L=117m C947 L=31m D947 L=250m ※ A=26m2	縦目地(1) 横収縮目地(1) 横膨張目地(1) 取付目地(1) 目地板設置

※目地板(t=10mm)のみ設置する

令和元年度 計画 5203号	名称 令和元年度大阪港内(在来地区) 舗装補修工事
令和元年 8月	第11業乃内 8号
計画 5203号	第3号岸壁及び第3号岸壁物揚場(1)
課長	主任 課長 係長 課長 課長 課長 課長
大阪市港湾局計画整備部保全監理課 (設計)	

誤

(5203)

第1-1号明細書

撤去工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去工	路面切削工	6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下)、 段差すりつけ無し	m <sup>2</sup>	1.290			別紙摘要-0001
撤去工	車止め撤去	樹脂製	m	121			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (1)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、5.5km以下、As段処分 含む	m <sup>3</sup>	38.4			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (2)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm以下、D ID有り、3.5km以下、As段 処分含む)	m <sup>3</sup>	36			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (3)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm以下)、D ID有り、1.5km以下、As段 処分含む)	m <sup>3</sup>	13.6			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (4)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、7.0km以下、As段処分 含む)	m <sup>3</sup>	3.7			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (5)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、7.0km以下、As段処分 含む)	m <sup>3</sup>	213.4			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (6)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、1.0km以下、無筋Co段 処分含む)	m <sup>3</sup>	384.8			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (7)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、12.0km以下、無筋Co段 処分含む)	m <sup>3</sup>	95.1			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (8)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm以下)、D ID有り、10.5km以下、無筋 Co段処分含む)	m <sup>3</sup>	78.8			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (9)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、5.5km、嵐砕処分含む (無筋Co段にて計上)	m <sup>3</sup>	38.4			別紙摘要-0001



正

(5203)

第1-1号明細書

撤去工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去工	路面切削工	6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下)、 段差すりつけ無し	m <sup>2</sup>	1.290			別紙摘要-0001
撤去工	車止め撤去	樹脂製	m	121			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (1)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、5.5km以下、As段処分 含む)	m <sup>3</sup>	38.4			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (2)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm以下、D ID有り、3.5km以下、As段 処分含む)	m <sup>3</sup>	36			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (3)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm以下)、D ID有り、1.5km以下、As段 処分含む)	m <sup>3</sup>	13.6			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (4)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、7.0km以下、As段処分 含む)	m <sup>3</sup>	3.7			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (5)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、7.0km以下、As段処分 含む)	m <sup>3</sup>	213.4			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (6)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、1.0km以下、無筋Co段 処分含む)	m <sup>3</sup>	384.8			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (7)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、12.0km以下、無筋Co段 処分含む)	m <sup>3</sup>	95.1			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (8)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm以下)、D ID有り、10.5km以下、無筋 Co段処分含む)	m <sup>3</sup>	78.8			別紙摘要-0001
撤去工	飛運搬処分 (9)	舗装版破砕、機械(騒音振 動対策不要厚15cm超又は騒 音振動対策必要)、D/D有 り、5.5km、嵐砕処分含む (無筋Co段にて計上)	m <sup>3</sup>	38.4			別紙摘要-0001

