令和7年10月1日 公告

「東横堀川(葭屋橋~東横堀川水門間)堤防耐震対策工事」

・工事設計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。

					11	
Y0010200 鋼管杭護岸工	I.	種 明] 細書		修正箇所 頁0-0013 工種第0002号 明細書	
	T	The same of the sa	611 February Harrison		STORY OR PRODUCE STANDARD STAN	
細 別 4 総手材 (1)	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備 考 材料費	
等辺山形鋼 SS400 200×200×20 L=6.5m	54	本			<u> </u>	
4 継手材(2)	54	-			材料費	
STK400 φ 318.5 t=10.3mm L=6.7m	40	本				
4 鋼管杭圧入(1) 回転切削圧入工法 6800 圧入長:13.0m 3 箇所継 タイプ 1-3 1-4	,				水上施工 施工費 右岸	
4 鋼管杭圧入(2)	26	本		65	水上施工 施工費 右岸	
回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m 3 箇所継 947 2-3 2-4	10	本				
4 鋼管杭圧入(3) 回転切削圧入工法	10				水上施工 施工費 右岸	
6 箇所継 タイプ1-1	7	本		es		
 鋼管杭圧入(4) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m 6 簡所継 9√7 2-1 					水上施工 施工費 右岸	
4 鋼管杭圧入(5)	4	本			水上施工 施工費 右岸	
回転切削圧入工法 6800 圧入長:13.0m 6箇所継 タイプ1-6(水叩きCo部)	1	本			- 	
4 鋼管杭圧入 (6) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m		7			水上施工 施工費 右岸	
7 箇所継 タイプ1−2	6	本			1. 167 678 68	
4 鋼管机圧入 (7) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m 7 箇所継 9/1 2-2					水上施工 施工費 右岸	
4 鋼管杭圧入(8)	3	本			水上施工 施工費 右岸	
回転切削圧入工法 6800 圧入長:13.0m 7 箇所継 947 1-7(水叩きCo部)	1	本			- 	
4 鋼管杭圧入(9) 回転切削圧入工法 ⋄800 圧入長:13.0m		77			水上施工 施工費 右岸	
7 箇所継 タイプ1-5(水叩きCo+鋼矢板部) 4 劉管杭圧入 (10)	1	本			施工費 左岸	
4 調管机圧入(10) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:16.0m 1 箇所線 タイプ3-1 3-2(特石部)					旭上班 在冲	
	23	太 大 阪	त्ति		00001135699	

工事設計書 頁0-0013 工種明細書 工種第0002号明細書 鋼管杭護岸工

修正箇所

Y0010200 鋼管杭護岸工

工種明細書

工種第0002号 明細書

頁0-0013

細切り	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考	
継手材(1) 等辺山形鋼	3			· 27	材料費		
SS400 200×200×20 L=6.5m	54	本		i de			
継手材(2) 先端炒グピット付小口径鋼管杭					材料費		
STK400 φ318.5 t=10.3mm L=6.7m	37	本					
継手材(3) 先端タシダビット付小口径鋼管杭					材料費		/= v4
STK400 φ318.5 t=10.3mm L=6.5m	3	本					行追
調官机圧人(1) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m					水上施工 施工資 右岸		7
3 箇所継 9/7 1-3 1-4					=		
鋼管杭圧入(2)	26	木			水上施工 施工費 右岸		_
回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m 3 箇所継 947 2-3 2-4		0-0	<u></u>				
鋼管杭圧入(3)	10	本		6	水上施工 施工費 右岸		
回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m 6 筒所継 9/7 1-1		8					
鋼管杭圧入(4)	7	本		15	水上施工 施工費 右岸		
回転切削圧入工法 4800 圧入長:13.0m 6 箇所継 947 2-1					WINGI WIN TH		
A CHANGE AND CONTROL	4	本		45			
鋼管杭圧入 (5) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m					水上施工 施工費 右岸		
6 箇所継 9(7 1-6(水叩きCo部)	1	水					
鋼管杭圧入(6) 回転切削圧入工法 4800 圧入長:13.0m					水上施工 施工費 右岸		
7箇所継 9(7 1-2	6	本					
鋼管杭圧入 (7)		- 4		18	水上施工 施工費 右岸		
回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m 7 箇所継 947 2-2	-				-		
鋼管杭圧入(8)	3	本			水上施工 施工費 右岸		-
回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13,0m 7 箇所継 9/7 1-7 (水叩きCo部)	1						
鋼管杭圧入(9)	1	本		18	水上施工 施工費 右岸		_
回転切削圧入工法 6800 圧入長:13.0m 7箇所継 947 1-5(水叩きCo+鋼矢板部)					75.1.001 ME 1.35 (1)19		
(西角形 71/ 1-0(水型ごし0十週大板部)	1	水					

訂正箇所(誤)

工事設計書 頁0-0018 工種明細書 工種第0005号明細書 笠コンクリート

修正箇所

Y0010200 笠コンクリート

工 種 明 細 書

工種第0005号 明細書

細	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	師	考
足場工 鋼管杭防食工		ĵ			材工共	
水上施工	1	式				
型枠支保工 河川側						
3727194	148	m		i k		
鉄筋工 D13 SD345		***			材工共	
210 20010	5, 22	t	Ĵ			
型枠(化粧型枠) 鉄筋構造物 化粧型枠(ハツリ柄)含む 水上施工	5. 22				材工共	
化粧型枠(ハツリ柄)含む 水上施工	309	m 2			-	
目地板設置 瀝青繊維質目地板 t=20mm		10.6			材工共	
ATT EL BROGE PET EL SESTINO F. COMMIN	14	m 2				
止水板設置 CF 200×5	**	m v			材工共	
OF BOOK O	3	m				
コンクリート打設 (1) 24-12-25BB	3	- III			材工共	
21 12 2005	189, 3	m 3				
コンクリート打設 (2) 18-8-40BB	100.0	0			材工共	
張りコンクリート t=10cm	21.8	m 3				
	22.0	iii o				
単位当り	1	式				
	Î					
					7	
	·	大 阪	市	1	1	00001135699

工事設計書 頁0-0018 工種明細書 工種第0005号明細書 笠コンクリート

修正箇所 頁0-0018

Y0010200 笠コンクリート

工 種 明 細 書

工種第0005号 明細書

細	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
足場工 鋼管杭防食工					材工共
水上施工	1	式			
型 枠支保工 河川側				ē.	
56 Mr	148	m			Table to the
鉄筋工 D13 SD345	1	2	20		材工共
WILL AN ALWAYS	5, 22	t	8	s	8
型枠(化粧型枠) 鉄筋構造物 化粧型枠(ハツリ柄)含む				7	材工共
目地板設置	309	m 2	8	8	材工共
瀝青繊維質目地板 t=20mm	-			<u> </u>	か工共
止水板設置	14	m 2	8	5	材工共
CF 200×5	3	-			初工来
コンクリート打設 (1)	3	m			材工共
24-12-25BB					47工共
コンクリート打設 (2)	189. 3	m 3			材工共
コンケリートf1版(2) 18-8-40BB 張りコンクリート t=10cm					初工共
20,000	21, 8	m 3			
a W Healf In a . I					
単位当り	1	式			

大 阪 市

訂正箇所(誤) 工事設計書 頁0-0034 工種明細書 工種第0019号明細書 防護柵工 修正箇所 Y0010200 防護栅工 工種明細書 頁0-0034 工種第0019号 明細書 别 数 単位 単 価(円) 金 額(円) 備 考 量 目隠しフェンス設置 材工共 H=2.00m 基礎プロック400×400×750 m 目隠しフェンス門扉設置 H-2.00m W=1.00m(片開き) 基礎ブロック550×550×800 材工共 手すり設置 H=850 H=650 ペースプレート式 削孔・接着系アンカー含む 階段部 材工共 **単位当り** 大 阪 市 00001135699

工事設計書 頁0-0034 工種明細書 工種第0019号明細書 防護柵工

修正箇所

Y0010200 防護栅工

工 種 明 細 書

工種第0019号 明細書

頁0-0034

細 別	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備
# 目隠しフェンス設置 H=2 00m			The second secon		材工共
H=2.00m 基礎プロック <mark>450×450×800</mark>	118	m			
# 目懸しフェンス門扉設置 H=2 00m W=1 00m(片開き)	110				材工共
H=2.00m W=1.00m(片開き) 基礎プロック550×550×800	3	組		*	
# 手すり設置 H=850 H=650 ペースプレート式					階段部 材工共
削孔・接着系がか合む	9	m		J.C	
単位当り	1	式			
				10°	
				85	3
				2.5	
				- 12	
	86	S		S.	,
				2.0	
	,				
	4				
L		1 - 86			

大阪市

訂正箇所(誤)

工事設計書 頁0-0040 工種明細書 工種第0025号明細書 樹木撤去工

修正箇所 頁0-0040

Y0010200 樹木撤去工

工 種 明 細 書

工種第0025号 明細書

細り	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
# 樹木撤去 高木 幹周30cm以上60cm未満 伐根撤去含む 積込・運搬含む					
Control of	1	本			
 中低木搬去 商品200cm以上300cm未高 模心・連股さむ 					
	64	本			
4 発生材処理 木くず		64 HE			
	0.5	t	6	is .	24.
単位当り					_
- 200 5 - \$0.898-94 (\$0.00 pt)	1	式			5
	7				4
		8	6	8	2
		li	ĥ	ſ	
					1
					1
					7
					1
					1
		1. RC		1	1

大 阪 市

工事設計書 頁0-0040 工種明細書 工種第0025号明細書 樹木撤去工

_____修正箇所

工 種 明 細 書

工種第0025号 明細書

細別	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
樹木搬去 高木 幹周30cm以上60cm未満 伐根搬去含む 積込・運搬含む						
	1	本				
中低木辮去 樹高100cm以上200cm未満 積込・連撒さむ						
	64	本				
発生材処理 木ぐず						
2000-00 H	0.5	t				
単位当り	1	式				
		2007				
	58	6	8	8		
	9	2				
		6				
	3					
	3					

訂正箇所(誤)

見積参考資料 頁0-0015 工種明細書 工種第0002号明細書 鋼管杭護岸工

别

200

SS400 200×200×20 L=6.5m

SS400 200×200×20 L=6.5m

先端リンク゚ピット付小口径鋼管杭 STK400 & 318.5 t=10.3mm L=6.7m

回転切削圧入工法 6800 圧入長:13.0m

回転切削圧入工法 6800 圧入長:13.0m

回転切削圧入工法 ø800 圧入長:13.0m

回転切削圧入工法 ø800 圧入長:13.0m

回転切削圧入工法 Ø800 圧入長:13.0m

回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m

鋼管杭圧入(4) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m

先端リングピット付小口径鋼管杭 STK400 \$318.5 t=10.3mm L=6.7m

3 箇所継 タイプ1-3 1-4

3 箇所継 タイプ 1-3 1-4

3 箇所継 タイプ 2-3 2-4

6 箇所継 タイプ1-1 鋼管杭圧入(3)

6 箇所継 タイプ1-1

6 箇所継 タイプ2-1

6 箇所継 タイプ2-1

修正箇所 頁0-0015

Y0010200 鋼管杭護岸工

継手材(1)

継手材(2)

鋼管杭圧入(2)

鋼管杭圧入(3)

鋼管杭圧入(4)

等辺山形鋼

等辺山形鋼

工 種 明 細 書

単 価(円)

金 額(円)

単位

数

量

54

40

工種第0002号 明細書 備 考 材料費 材料費 水上施工 施工費 右岸 水上施工 施工費 右岸 第0032号 単価表 水上施工 施工費 右岸 水上施工 施工費 右岸 第0033号 単価表 水上施工 施工費 右岸 水上施工 施工費 右岸 第0034号 単価表 水上施工 施工費 右岸

水上施工 施工費 右岸

第0035号 単価表

			訂正箇月	听(正)			
積参考資料 頁	頁0-0015 工種明細書 工種第0002号	明細書 鋼管を	1護岸工				
	Y0010200 鋼管机渡岸工	I	種 明	細 書		上種第0002号 明細書	 一0015
	細 別	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
	4 継手材(1) 等辺山形鋼 S8400 200×200×20 L=6.5m	Secretary Secretary	200		3	材料費	
	等辺山形鋼 SS400 200×200×20 L=6.5m	54	本			1	
	4 継手材(2) 先端リングビット付小口径網管杭 STK400 φ318.5 t=10.3mm L=6.7m		1		3	材料費	
	先端ワングピット付小口径鋼管杭 STK400 す318.5 t=10.3mm L=6.7m	37	本		\$	*	
	4 継手材(3) 先端920~515小付小口径網管杭 STK400 6318.5 t=10.3mm L=6.5m	2			¥.	材料費	Water Street Co.
	先端リジ t * ット付小口径鋼管杭 STK400	3	本		85		行追加
	4 鋼管杭圧入(1)					水上施工 施工費 右岸	
	■ 国転切削圧入工法 φ800 圧入長:13,0m 3 箇所継 タイプ 1-3 1-4	800				水工爬工 爬工質 有序	
	鋼管杭圧入 (1) 回転切削圧入工法 &800 圧入長:13,0m	26	本		2	水上施工 施工費 右岸	
	3 箇所継 947 1-3 1-4 劉管杭圧入(2)				9 9	第0032号 単価表 水上施工 施工費 右岸	
	回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13,0m 3箇所継 タイプ2-3 2-4	G_			35	WIND BUR TH	
	鋼管杭圧入 (2) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m	10	本		}	水上施工 施工費 右岸	
	3 箇所継 947 2-3 2-4				*	第0033号 単価表 水上施工 施工費 右岸	
	4 鋼管杭圧入(3) 回転切削圧入工法 6800 圧入長:13.0m 6 箇所継 947 1-1	2			\$	小工爬工 爬工質 右序	
	鋼管杭圧入 (3) 回転切削圧入工法 φ800 圧入長:13.0m	7	本		,	水上施工 施工費 右岸	
	6 箇所維 947 1-1	7			3	第0034号 単価表	

- 156 at a

00001135699

第0034号 単価表

訂正箇所(誤)

見積参考資料 頁0-0024 工種明細書 工種第0005号明細書 笠コンクリート

修正

Y0010200 笠コンクリート

工種明細書

工種第0005号 明細書

頁0-0024

細別	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
足場工 鋼管杭防食工	200 -				材工共
水上施工	1	龙			
1488.9掛m 2 水上施工	;	8		i c	
型枠支保工	-			*	第0079号 単価表
河川側		2.			_
支保工	148	m	8		
上部工鋼矢板式 クレーン抜き	3				_
鉄筋工 D13 SD345	\$	S			材工共
1791 T Sect 1 T SEGGREGATE (SE	5, 22	t		65	
鉄筋工 SD3 4 5 D13				**	
構造物種別による補正なし					
型枠(化粧型枠) 鉄筋構造物					材工共
化粧型枠(ハツリ柄)含む 水上施工	309	m 2			
型枠 化粧型枠(ハツリ柄)					からから
鉄筋構造物					第0080号 単価表
目地板設置 瀝青繊維質目地板 t=20mm					材工共
	14	m 2			
目地板 30m2未満					
瀝青繊維質目地板					
止水板設置 CF 200×5					材工共
	3	m			
止水板 止水板(塩ピ製)					
塩ビ製					

大 阪 市

見積参考資料 頁0-0024 工種明細書 工種第0005号明細書 笠コンクリート

Y0010200 笠コンクリート

工 種 明 細 書

工種第0005号 明細書

細	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
足場工 鋼管杭防食工					材工共
水上施工	1	式			
足場工 148.9掛m 2					
水上施工					第0079号 単価表
型 枠支保工 河川側					The Court of the C
	148	m		65	
支保工 上部工鋼矢板式 クレーン抜き					
64 M T					Labora III.
映筋工 D13 SD345	,				材工共
	5, 22	t		8	4
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	3			3	_
型枠(化粧型枠) 鉄筋構造物					材工共
化粧型枠(ハツリ柄)含む	309	m 2			
型枠 (ハツリ柄)					
鉄筋構造物					第0080号 単価表
目地板設置 瀝青繊維質目地板 t=20mm					材工共
DME	14	m 2			
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板					
止水板設置					材工共
正八 敬政區 CF 200×5					初上六
止水板	3	m			
止水板(塩ピ製) 塩ビ製					
-m - 3x					

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 頁0-0030 工種明細書 工種第0009号明細書 連絡橋撤去工

修正箇所 頁0-0030

Y0010200 連絡橋撤去工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

	網 另门	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
場工 連絡相	能 + Mr - 1+			3	300	材工共
建物体	特加(大	-	2	÷	-	-
足場工		1	式			- 5
	易 朝顔					
					**	第0101号 単価表
塗膜採取 ・					材工共	
	双分分析用試料採取 附使用(冬季以外)	1	2	×	1	_
		1	箇所		is:	A.E. H. / H. M. W. WILLES P. V.
塗膜成分分析用試料採取 鋼材部 剥離剤使用(冬期以外)					材工共 (月単位の週休2日)	
	z comment paren 12				33	
欄撤去			*			#
連絡相	喬高欄撤去	3	2	*	N.	
		46	m	i i	85	26
高欄撤去(連絡橋) 連絡橋高欄撤去						
			3		Minton II. W. Crists	
設舗装撤っ	5					第0102号 単価表
連絡相	新既設舗装はぎ取り					_
		34	m 2			
既設舗装	表はぎ取り 喬既設舗装					
KEND I	同多C 8.4. 自由 20.6.					
体撤去						第0103号 単価表
支承額	象切り 桁1次切断・撤去					
	ト設備含む 水上施工	1	式			
橋体撤っ	去 彖切り 桁1次切断・撤去					
	ト設備含む 水上施工					
運搬処理						第0104号 単価表 構造物とりこわし殻
コンクリー	小殼(無筋)運搬、処分費含む					1772-77 C 7 C 47 U 10X
		3	m 3			
コンケリート青	砂(無筋)運搬(構造物とりこわし)					
					 	\dashv
人力和 处分3	責込					第011

大 阪 市

見積参考資料 頁0-0030 工種明細書 工種第0009号明細書 連絡橋撤去工

修正箇所

Y0010200 連絡橋撤去工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

頁0-0030

発度 另口	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備
足場工 連絡橋撤去					材工共
	1	定			
足場工 吊足場 朝顔					
are shown a					第0101号 単価表
塗膜採取 塗膜成分分析用試料採取 剥離剂使用(冬季以外)					材工共
	1	箇所		45	dis-
塗膜成分分析用試料採取 鋼材部 剥離剤使用(冬期以外)	,				材工共 (月単位の週休2日)
高欄撤去 連絡橋高欄撤去				15	
	46	m			
高欄辦去(連絡橋) 連絡橋高欄撤去	- 20	111			
					第0102号 単価表
既設舗装撤去 連絡橋既設舗装はぎ取り					
	34	m 2		45	8
既設舗装はぎ取り 連絡構既設舗装				3	
100440000040000		4.		314	第0103号 単価表
橋体撤去 支承縁切り 桁1次切断・撤去 ベント設備含む 水上施工					
	1	式	,		
橋体撤去 支承縁切り 桁1次切断・撤去 ベント設備含む 水上施工				**	
殼運搬処理		-	÷		第0104号 単価表 構造物とりこわし殻
双連数25年 コングリー設(無筋)運搬、処分費含む	3				何垣物でりこわし放
32/70-1-25(無筋)運搬(構造物とりこわし)	3	m 3			51
機械積込	1				
処分費 (m3)		大 阪			第0110号 単価表

大阪市

訂正箇所(誤)

見積参考資料 頁0-0045 工種明細書 工種第0019号明細書 防護柵工

Y0010200 防護柵工

工 種 明 細 書

修正箇所

工種第0019号 明細書

網 另山	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
目隠しフェンス設置			1		100	材工共
基礎ブロック <mark>400×400×750</mark>	19	110	200			
目隠しフェンス設置		110	- III	5	*	材工共 (月単位の週休2日)
H=2.00m 基礎プロック450×450×800	3		8		97	
目隠しフェンス門扉設置	-				22	材工共
H=2.00m W=1,00m(万開き) 基礎プロック550×550×800	1	8:	904			_
目隠しフェンス門扉設置	-	3	組	8	es .	材工共(月単位の週休2日)
H=2.00m W=1.00m(片開き) 基礎ブロック550×550×800	3				25	
手すり設置 H=850 H=650 ペースプレート式 削孔・接着系アルー含む。	+			8		階段部 材工共
	3				15.	_
	-	9	m	\$	as .	階段部 材工共
H=850 H=650 ベースプレート式	-				45	1133
14 14 48 48 31V 7 6 10 13				1		第0171号 単価表
o o liú fri M. N. o o						
* * 平世当り * *		1	式			
	日隠しフェンス設置	日隠しフェンス設置	日隠しフェンス設置	目隠しフェンス設置	日隠しフェンス設置	日隠しフェンス設置

大阪市

見積参考資料 頁0-0045 工種明細書 工種第0019号明細書 防護柵工

■ 修正箇所 頁0-0045

Y0010200 防護栅工

工 種 明 細 書

工種第0019号 明細書

細 別	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
目隠しフェンス設置 H=2.00m					材工共
基礎ブロック450×450×800	118	m			
目隠しフェンス設置 H=2.00m	110	- 111			材工共(月単位の週休2日)
基礎プロック450×450×800	3 :			ů.	7
目隠しフェンス門扉設置 H=2.00m W=1.00m(片開き)				7	材工共
基礎ブロック550×550×800	3	組	3		1
日隠しフェンス門扉設置	3	相		6	材工共 (月単位の週休2日)
H=2.00m W=1.00m(片開き) 基礎プロック550×550×800	3				7
手すり設置	\$				階段部 材工共
H=850 H=650 ベースアレート式 削孔・接着系アンカー含む	-			2	
手すり設置	9	m		es .	階段部 材工共
H=850 H=650 ベースア レーナ式 削孔・接着系アンカー含む	3			2	
	-	<u> </u>			第0171号 単価表
単位当り	3			E	_
STATE AND	1	式		Ø.	3
	3				_
		<u> </u>			+
	3				
5.		8		8	39:
	3				_
		2	<u> </u>		-
	3		\$		

大阪市

訂正箇所(誤)

見積参考資料 頁0-0051 工種明細書 工種第0025号明細書 樹木撤去工

Y0010200 樹木撤去工

工 種 明 細 書

修正箇所

工種第0025号 明細書

細	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
樹木撤去 高木 幹周30cm以上60cm未満 伐根撤去含む 積込・運搬含む					
積込・運搬含む	1	本		Ĭ.	
高木伐採 幹周30cm以上60cm末満 運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	3			FC.	施工費 (月単位の週休2日)
中低木樹去	1				
	64	本		35	March / Elikar William
中低木伐採 樹高100cm以上200cm未満 運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下				-	施工費(月単位の週休2日)
発生材処理 木くず	3				_
For IV Mile	0.5	t		365	3
処分費 木くず	3			200	_
単位当り	1	走			_
	1	10			

見積参考資料 頁0-0051 工種明細書 工種第0025号明細書 樹木撤去工

修正箇所

Y0010200 樹木撤去工 工 種 明 細 書

工種第0025号 明細書

別 数 册 単位 単 価(円) 金 額(円) 備 考 高木 幹周30cm以上60cm未満 伐根撤去含む 積込・運搬含む 高木伐採 幹周30cm以上60cm未満 施工費(月単位の週休2日) 運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下 樹高100cm以上200cm未満 伐根撤去含む 64 施工費(月単位の週休2日) 樹高100cm以上200cm未満 連搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下 発生材処理 処分費 木くず **単位当り**

大阪市

≓π		簡所	/ ≐п□ \
≓I	11	古 尸厂	(誤)

見積参考資料 頁0-0150 1位単価表 第0077号単価表 コンクリートエ

V001010503Y コンクリート工

1 位 単 価 表

第0077号 単価表

頁0-0150

					31001113 T-11113C	0 1// 10
端部処理工 水中不分離コンクリート(FC21)	OP+2.2m未満			材工共	(1	m 3 当り
名 称 · 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 生コンクリート	1	m 3				
24-12-25 高炉 W/C554以上	-1.0707	m 3				
ドマンスタート ドマスク舞性コンクリート (水中強度)24-50(フロー値)-20BB・AE減水剤 水中不分離性混和剤、流動化剤別途添加	1. 0707	m 3			材料費	
単位当り	1	m 3				

大 阪 市

			訂正箇月	沂 (正)				
責参考資料 頁0-01	50 1位単価表 第0077号単価表	コンクリート工						
V00 コンタリ・	1010503¥ -}-⊥	1	位 単	価 表		第0077号 単価表	頁0-0150 m3 当り)	
水中石	(テンタリート(FC21)名称・規格	0P+2. 2m未満	単位	単 価(円)	材工共 金 額(円)	T	95084 EH00 D	1
無角	7 リート ・鉄筋構造物 リートでンプ 車打設	数量	m 3	年 1四(円)	3位 和(日)	備	考	
2 4 W/C	▽クリート 4 − 1 2 − 2 5 高炉 55%以上	-1, 0707	m 3					
(水	『分離性コンクリート 中強度) 24-50(フロー値) -20BB・AE減水剤 1不分離性溲和剤 流動化剤別流添加	1. 0707	m 3			材料費		
主		2, 5	kg					
流重	が が が は が は が に が に が に が に が に が に が に に が に に に に に に に に に に に に に	4.0	kg			S		行追加
- 始末	『工費及び洗浄費 占剤ミキサー車投入 『不分離性コンクリート用	1	m 3			材料費		
!	単位当り	1	m 3					
		2						
								1
								1

大 阪 市

≕		簡所	(誤)
Ħ	l II	古 尸厂	(語)

見積参考資料 頁0-0164 1位単価表 第0091号単価表 コンクリートエ

V001025104B コンクリート工

1 位 単 価 表 第0091号 単価表 第0091号 単価表 (1 m 3 当り) * 中本八難 + ンカリー k (EC91) ** k k T (**中) OP19 9-主港

水中不分離コンクリート(FC21)	水上施工(水中)()P+2.2m未満		材工共	
名 称 • 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートドンプ 車打設 生コンクリート	1	m 3			
生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%以上 水中不分離性コンクリート	-1, 0707	m 3			
(水中強度)24-50(フロー値)-20BB・AE減水剤 水中不分離性混和剤、流動化剤別途添加	1. 0707	m 3			材料費
拘束費 クレーン付台船船団		日			第0058号 単価表
単位当り	1	m 3			

大 阪 市

=-	T 66 = 1	()
計	正箇所	· (1 \)

見積参考資料 頁0-0164 1位単価表 第0091号単価表 コンクリートエ

V001025104B コンクリート工

1 位 単 価 表

頁0-0164

第0091号 単価表 (1 m3 当り)

水中不分離コンクリート(FC21)	水上施工(水中)(P+2.2m未満		材工共	, ,	ша ну,	_
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考	1
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コングリートボンブ 車打設	1	m 3					
生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%以上	-1,0707	m 3					
水中不分離性コンクリート (水中強度)24-50(フロー値)-20BB・AE減水剤 水中不分離性混和剤、流動化剤別涂添加	1, 0707	m 3			材料費]
水中不分雕性混和剂 主剤	2, 5	k g					
水中不分離性混和剤 流動化助剤	4, 0	k g	*				行追加
特別加工費及び洗浄費 増粘剤ミキサー車投入 水中不分離性コンクリート用	1	m 3			材料費		
利束費 グレーン付台船船団		日			第0058号 単	而表	
単位当り	1	m 3					
							1
							1
							1

大 阪 市

	訂正箇所(誤)									
見積参考資料 頁0-	0174 1位単価表	第0101号単価表	足場工							
Į.	V001035000 足場工 5足場 朝顔		1	位 単	価 表		第0101号 単価表	修正箇所 页0-0174 式 当り)		
	名 称	· 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考		
ñ	: 足場 足場面積44.1m2		44. 1	m 2						
	明顔 プレートガーダ 両側朝顔 設置・撤去+賃料		44. 1	m 2						
>	**単位当り**		1	式						
		:								
_					3					
T T										

大阪市 00001135699

見積参考資料 頁0-0174 1位単価表 第0101号単価表 足場工

■修正箇所 1 位 単 価 表

V001035000 足場工 第0101号 単価表 (1 式 当り) 星星場 胡笳

吊足場 朝顔	34			160	Con.	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
昂足場 足場而積44.1m2	44.1	m 2				
朝顔 プレートガーダ 両側朝顔 設置・撤去+賃料	162. 4	m 2				
単位当り	1	式				
	3.				2.	
					53	
				i i	31	
	3					
	9		6	S		
	S					

大 阪 市

00001135699

頁0-0174

≓ T:	工件	所	(誤)
Ħ l		il НЛ	(語)

見積参考資料 頁0-0200 1位単価表 第0127号単価表 反力架台設置撤去工

修正箇所

V001040101A 反力用架台設置撤去工

1 位 単 価 表

第0127号 単価表

貞0-0200 式 当り)

φ1200用(2箇所) 反力用鋼矢板引抜含む	処分費含む 左岸		76	材工共		24 377
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
材料費 (獨矢板) 鋼矢板IV型 φ 1200用 L=18, 0m	36	枚	×		第0128号 単	価表
鋼矢板打込工(WJ併用バイブロハンマ工) 油圧・水上施工 打込長13m IV型 継施工1箇所/枚	36	枚				
興大板IV発	36	枚			第0129号 単	価表
水上施工	2	箇所			第0130号 単	価表
スクラップ ヘビーH1	38, 88	t				
単位当り	1	武				
				18 8		

大 阪 市

=-	T 66 = 1	()
計	正箇所	· (1 \)

見積参考資料 頁0-0200 1位単価表 第0127号単価表 反力架台設置撤去工

修正箇所

V001040101A 反力用架台設置撤去工

1 位 単 価 表

第0127号 単価表

頁0-0200

	in the	lini 27		第0127号 単価表 (1 式 当)
処分費含む 左岸			材工共	(1 1 1
数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
36	枚			第0128号 単価表
36	枚			
36	枚			第0129号 単価表
2	齒所			第0130号 単価表
48, 96	t			
1	式			
7				
*				
			8	
		5		
		5		
	8			
<u> </u>				
	処分費含む 左岸 数 量 36 36 36 2 48,96	処分費含む 左岸 数 量 単 位 36 枚 36 枚 36 な 4 な 36 な 4 な 2 箇所 48.96 t	処分費含む 左岸 数 量 単 位 単 価(円) 36 枚 36 枚 36 枚 2 箇所 48,96 t	数量单位 单価(円) 金額(円) 36 枚 36 枚 36 枚 2 箇所 48.96

大阪市

訂正箇所	(誤)
------	-----

見積参考資料 頁(

0-0201 2位単価表 第0128号単価表	材料費(鋼矢	:板)				
V001040101X 材料費(鋼矢板) 鋼矢板IV型	2		. 価 表		第0128号 単価表	修正箇所 頁0-0201 枚 当り)
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
頌矢板(新品) SYW295 <mark>Ⅲ・Ⅳ型</mark>	1. 08	t				
単位当り	1	枚				

大 阪 市 00001135699

			/
≕⊤	π	件 百 二	(T)
Ħ l	II T	古 アル	(正)

見積参考資料 頁0-0201 2位単価表 第0128号単価表 材料費(鋼矢板)

V001040101X 材料費 (鋼矢板) 鋼矢板Ⅳ型	2 • 1200用 L=18.0		i 価 表	vo	第0128号 単価表 (1	■ 修正箇所 頁0-0201 枚 当り)
名称 · 規格 毎年板(新品)	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
鋼矢板(新品) SYW295 <mark>IV型</mark>	1, 36	t				
単位当り	1	枚				
				•		
		ś.				
		ś	6			
		10				

大 阪 市

=	T 655 =r	΄ /≕π\
류	正箇所	(誤)

見積参考資料 頁0-0205 2位単価表 第0132号単価表 材料費(鋼矢板)

 V001040101V 材料費(網矢板)
 2
 位単価表
 第0132号単価表 (1 枚 当り)

φ 800用 L=13.5m					
数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
0, 81	t				
1	枚				
	**				
	. 20	. 10			
	8.5				
	45				
	910				
		· i			
	数量 0.81	0,81 t	数 量 単 位 単 価(円) 0.81 t	数 量 単 位 単 価(円)	数 量 単位 単 価(円)

大 阪 市

				訂正箇所(正)	•
見積参考資料	頁0-0205	2位単価表	第0132号単価表	材料費(鋼矢板)	

修正箇所 頁0-0205

V001040101V 材料費(鋼矢板)

2 位 単 価 表

第0132号 単価表 (1

枚 当り)

鋼矢板Ⅲ型	ф800用 L=13.5m	L.				I 校 当り
名称,规格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
頻矢板(新品) SYW295 Ⅲ型	0.81	t				
単位当り	1	枚				
				12	(a)	
				• *		
				Se .	31	
					2.6	

大阪市

計	正色	新所	(誤)
нΙ	11.1	コー・フィー	(n i t /

見積参考資料 頁0-0208 1位単価表 第0135号単価表 反力架台設置撤去

─── 修正箇所 頁0-0208

V001040101C 反力用架台設置撤去工

1 位 単 価 表

第0135号 単価表 (1 页0-0208 式 当り)

φ800用(1箇所) 反力用鋼矢板引抜含む	処分費含む 左岸			材工共	- S - 8	A 377
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
材料費(編矢板) 鋼矢板 II型 を800月 L=15.5m 鋼矢板打込工 (W J 併用パイプロハンマエ)	14	枚			第0136号 単位	表
鋼矢板打込工(W J 併用パイプロハンマエ) 油圧・ <mark>水上巡工</mark> 打込長 1 0.5 m	14	枚				95045
鋼矢板引抜工 (パイプロハンマエ) 引抜長:L=10.5m ガス切断含む 反力架台設置・撤去	14	枚			第0137号 単価	5 表
φ 800用 陸上施工 ケレーン含む	Î	箇所			第0138号 単位	f 表
スクラップ ヘビーH1	13. 02	t			100 MC 400 MC 100 MC 10	t in the second
単位当り	Ĭ	武				

大阪市

≕ ⊤:	T 5	左 =	~ /	/ -	_ /
計	마	刮尸	斤 (. []	一)

見積参考資料 頁0-0208 1位単価表 第0135号単価表 反力架台設置撤去

V001040101C 反力用架台設置撤去工 1 位 単 価 表 第0135号 単価表

φ800用(1箇所) 反力用鋼矢板引抜含む	処分費含む 左岸			材工共	(1 式	当り)
名称, 規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
材料費(鋼矢板) 縮矢板 田型 を800 H L=15.5m 鋼矢板 打込工 (W) 併用パイプロハンマエ)	14	枚			第0136号 単価表	
 網矢板打込工(W」併用バイブロハンマエ) 油圧 W ト施工 打込長10.5m Ⅲ型	14	枚				
鋼矢板引抜工 (バイブロハンマエ) 引抜長 1.=10.5m ガス切断含む 反力架台設置・撤去	14	枚			第0137号 単価表	
	1	箇所			第0138号 単価表	
スクラップ ヘビーHI	13, 02	t				
単位当り	1	式				

大阪市 00001135699

=	T 655 =r	΄ /≕π\
류	正箇所	(誤)

見積参考資料 頁0-0209 2位単価表 第0136号単価表 材料費(鋼矢板)

 V001040101W
 2 位 単 価 表
 第0136号 単価表

 財料費(網矢板)
 4800用 L=15.5m

鋼矢板Ⅲ型	φ 800用 L=	15.5m		100	200	
名 称 · 規 格	数	量 単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
鋼矢板(新基) SYW295 <mark>Ⅲ・Ⅳ型</mark>	0.	93 t				
単位当り	1	枚				

大 阪 市

=-	T 66 = 1	()
計	正箇所	· (1 \)

見積参考資料 頁0-0209 2位単価表 第0136号単価表 材料費(鋼矢板)

 V001040101W
 2
 位
 単
 価表
 第0136号 単価表

 第年期型
 A800円 1=15 5m

Ф800用 L=15. 5	n .			24	
数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
0. 93	t				
1	枚				
*					
3					
26					
			300		
	S	N.			
		8			
*					
	数量0.93	数量单位 0.93 t	数 量 単 位 単 価(円) 0.93 t	数量单位 単価(円) 全額(円) 0.93 t	0.93 t

大 阪 市

量丁	正 [']	笛	正	(誤)	١
ΗJ	IIT.	四	アリ	一、記	,

見積参考資料 頁0-0210 2位単価表 第0137号単価表 鋼矢板引抜工(バイブロハンマエ)

引抜長:L=10.5m	ガス切断含む					/
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
署矢板引抜工(パイプロハンマエ) 油圧式パイプロハンマ 水上施工 引抜長 1 0 . 5 m	1	枚				
7ス切断工 鋼矢板Ⅱ~V L 、Ⅱ w~IV w 、1 0 ・2 5 H	1	箇所				
* *単位当り * *	1	枚				

大 阪 市 00001135699

=	一 かた ニノ	· / - ' \
≕ I	ㅁㅁㅁ	· / r 🗠 \
нΙ	ローロー ロー・コード ロー・コード ロー・コード ロー・コード ロー・コード ロー・コード ロー・コード ロー・コード コー・コード ロー・コード ロー・コード ロー・コード コード コード コード コード コード コード コード コード コード	(正)

見積参考資料 頁0-0210 2位単価表 第0137号単価表 鋼矢板引抜工(バイブロハンマエ)

	修正	箇所
--	----	----

WHGST004C 鋼矢板引抜工 (バイブロハンマエ)

2 位 単 価 表

真0-0210 0137号 単価表 (1 枚 当り)

引抜長:L=10.5m	ガス切断含む		_	***	(1	枚 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
鋼矢板引抜工 (バイブロハンマエ) 油圧式バイブロハンマ 陸上施工 引抜長 1 0 . 5 m	1	枚				
ガス切断工 鋼矢板Ⅱ~V L、Ⅱ w~IV w、 1 0 ・ 2 5 H	1	箇所				
単位当り	1	枚				
				*		

大 阪 市

≕		簡所	(誤)
Ħ	l II	古 尸厂	(語)

見積参考資料 頁0-0263 1位単価表 第0189号単価表 コンクリートエ

V003040102 コンクリート工

1 位 単 価 表 第0189号 単価表 第0189号 単価表 (m 3 当り)

水中不分離コンクリート(FC21)	水上施工(水中)()P+2.2m未満		材工共	22	
名 称 • 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートドンプ 車打設 生コンクリート	1	m 3				
24-12-25 高炉 W/C55%以上	-1.0707	m 3				
水中不分離性コンクリート (水中強度)24-50(フロー値)-20BB・AE減水剤 水中不分離性混和剤、流動化剤別途添加	1. 0707	m 3			材料費	
拘束費 ルーン付台船船団+潜水士船		B			第0075号 単価表	
単位当り	1	m 3				

大 阪 市 00001135699

		44-4	/ \
=	بل ا	台口匠	(正)
Ħ	ιп	一百一円	\mathcal{L}

見積参考資料 頁0-0263 1位単価表 第0189号単価表 コンクリートエ

V003040102 コンタリート工

V003040102 ログリート工 k中不分離コンクリート (FC21)	1 水上施工(水中) 0	PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	価 表	材工共	第0189号 単価表 (1 n	頁0-0263 n3 当り)
名称 · 規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	î
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンア 車打設	1	m 3				
Eコンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%以上	-1.0707	m 3				
k中不分離性コンクリート (水中強度)24-50(フロー値)-20BB・AE減水剤 水中不分離性混和剤、流動化剤別途添加	1. 0707	m 3			材料費	
K中不分雕性混和剂 主剤	2. 5	k g				
k中不分離性混和剤 流動化助剤	4.0	k g				行
時別加工費及び洗浄費 増粘剤ミキサー車投入 水中不分離性コンクリート用	1	m 3		27	材料費	
可泉費 クレーン付台船舶団+潜水士船		Ħ			第0075号 単価表	
単位当り	1	m 3				

大 阪 市

訂正箇所 (誤)

積算条件事項 P3

0.45m3 級パックホウ+台船 鋼 100t 積	13.4km	4回(2往復)	【1号工事】河川土工
ハ [*] イ7 [*] ロハンマ+杭打ち用ウォ ーターシ [*] ェット+クローラクルーン 45 ~ 50 t 吊+ クレーン付台 船 300 t 積		4回(2往復)	【1号工事】仮設矢板工、端部処理工

7. 安全監視船

安全監視船の隻数は次表のとおり計上している。

工種	日 数
1 号工事: 鋼管矢板護岸工・鋼管杭護岸工(左岸: 葭屋橋〜今橋を除く)・鋼管杭防食工・端部処理工・笠コンクリート(足場工)・増打ちコンクリート・旧水門撤去工・仮設矢板工・技術管理費(磁気探査費) ※上記記載工種の水上作業時	1016 隻
3 号工事: 浄化設備撤去 ※上記記載工種の水上作業時	6 隻

積算条件事項 P3

0.45m3 級パックホウ+台船 鋼 100t 積	13.4km	4回(2往復)	【1号工事】河川土工
パイプロハンマ+杭打ち用ウォ ーターシ゚ェット+クローラクレーン 45 ~50t 吊+クレーン付台船 300t 積		4回(2往復)	【1号工事】仮設矢板工、端部処理工

7. 安全監視船

安全監視船の隻数は次表のとおり計上している。

工種	日 数
1 号工事: 鋼管矢板護岸工・鋼管杭護岸工(左岸: 莨屋橋〜今橋を除く)・鋼管杭防食工・端部処理工・笠コンクリート(足場工)・増打ちコンクリート・旧水門撤去工・仮設矢板工・技術管理費(磁気探査費) ※上記記載工種の水上作業時	1016 隻
3 号工事: 浄化設備撤去 ※上記記載工種の水上作業時	6 隻

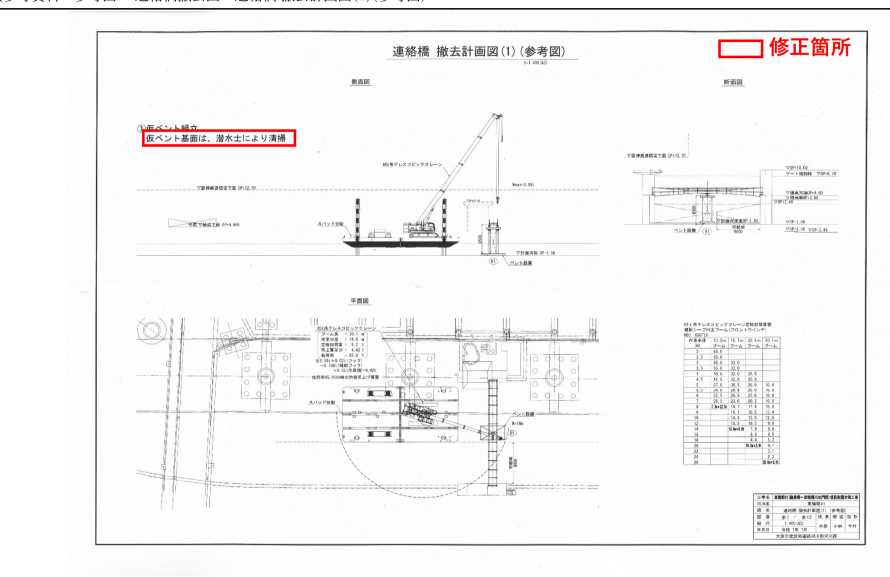
8. 障害物について

葭屋橋~今橋間の左岸側に捨石が確認されており、層厚 2.0mで積算している。

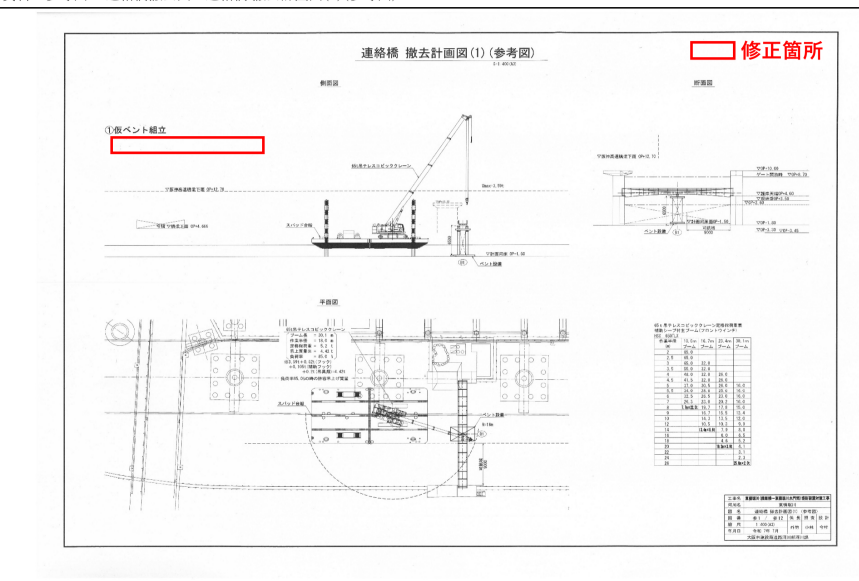
追加

訂正箇所(誤)

見積参考資料 参考図 連絡橋撤去図 連絡橋 撤去計画図(1)(参考図)

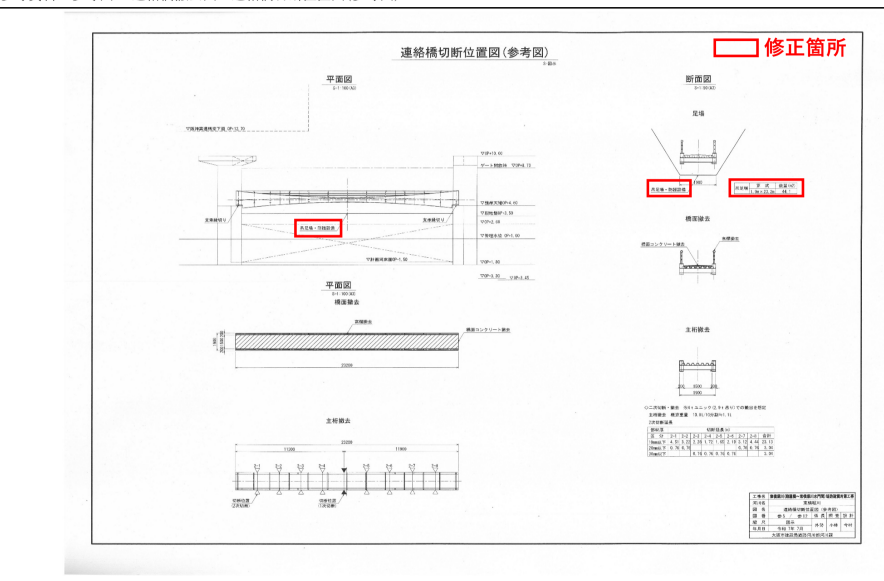


見積参考資料 参考図 連絡橋撤去図 連絡橋 撤去計画図(1)(参考図)



訂正箇所(誤)

見積参考資料 参考図 連絡橋撤去図 連絡橋切断位置図(参考図)



見積参考資料 参考図 連絡橋撤去図 連絡橋切断位置図(参考図)

