

総括情報表

積算者	39 伊賀市	設計書区分	実施設計書（当初）	変更回数	00
設計書番号	02-39-0021-3-013	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和2年度 道路メンテナンス事業 市道印代土橋線土橋橋橋梁修繕工事			適用年版	令和2年10月01日
経費情報					
諸経費工種	19	橋梁保全工事			
週休補正×施工地域区分	8	【週休補正なし】×施工地域補正なし			
現場環境改善費計上区分	0	計上しない			
工種（間接労務費・工場管理費）	0	計上しない			
前払金支出割合	5	35%を超える場合			
契約保証補正	2	金銭的保証			
経費調整区分	0	経費調整しない			
		工事価格	消費税相当額	工事費	
設計額		10,001,000	1,000,100	11,001,100	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
橋梁修繕				式				
					1.000		(1,086) 3,916,890	
橋梁修繕工				式				
					1.000		(1,086) 2,148,626	
断面修復工				式				第 0001 号 明細表
					1.000		1,503,732	
ひびわれ補修工				式				第 0002 号 明細表
					1.000		229,156	
塗装塗替工				式				第 0003 号 明細表
					1.000		3,525	
水切り設置工				式				第 0004 号 明細表
					1.000		400,566	
高欄補修工				式				第 0005 号 明細表
					1.000		(1,086) 11,647	
仮設工				式				
					1.000		1,768,264	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			足場工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		1,486,664	
			交通管理工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		281,600	
直接工事費計				式				
					1.000		3,916,890	
間接工事費								
共通仮設費								
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000		1,070,000	
共通仮設費計				式				
					1.000		1,070,000	
純工事費				式				
					1.000		4,986,890	
現場管理費				式				
					1.000		3,239,000	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価				式				
					1.000		8,225,890	
一般管理費等				式				
					1.000		1,775,110	
工事価格				式				
					1.000		10,001,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		1,000,100	
本工事費計				式				
					1.000		11,001,100	

第 0001 号 明細表 断面修復工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り 0.1m3以上	構造物				第0001号施工単価表
		1.000	957,707.00	957,707	
断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無し 0.1m3以上	構造物				第0002号施工単価表
		1.000	540,571.00	540,571	
人力積込(施工パッケージ) コンクリート塊	m3				CB210830(0001)
		0.600	3,920.00	2,352	
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊 (株) 大栄工業	m3				第0003号施工単価表
		0.600	5,170.00	3,102	
合 計					
				1,503,732	

第 0002 号 明細表 ひびわれ補修工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法) 25m未満	構造物				第0004号施工単価表
		1.000	145,856.00	145,856	
ひび割れ補修工 (充てん工法) 20m未満	構造物				第0005号施工単価表
		1.000	83,300.00	83,300	

第 0002 号 明細表 ひびわれ補修工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						
					229,156	

第 0003 号 明細表 塗装塗替工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塗装塗替工		m2				第0001号単価表
			0.600	5,876.00	3,525	
合 計						
					3,525	

第 0004 号 明細表 水切り設置工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水切り材 (シール材含む) 材工共		m				TJ0010
			202.000	1,983.00	400,566	
合 計						
					400,566	

第 0005 号 明細表 高欄補修工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間	m3				第0010号施工単価表
		0.050	28,485.00	1,424	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				CB227010(0002)
		0.050	8,374.00	418	
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊 (株)大栄工業	m3				第0003号施工単価表
		0.050	5,170.00	258	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3				第0011号施工単価表
		0.050	28,474.00	(1,086) 1,423	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0012号施工単価表
		1.000	8,124.00	8,124	
合 計				(1,086) 11,647	

第 0006 号 明細表 足場工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場工 パイプ吊足場 プレートガーター・ボックスガーター	式				第0013号施工単価表
		1.000	1,486,664.00	1,486,664	
合 計					
				1,486,664	

第 0007 号 明細表 交通管理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0014号施工単価表
		1.000	281,600.00	281,600	
合 計					
				281,600	

DXA229210
-00027

断面修復工（左官工法）
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り, 0.1m3以上

第 0001 号 施工単価表
1.000 構造物 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	8.050	23,200.00	186,760	RX010480 [1]
特殊作業員	人	13.300	22,700.00	301,910	RX010020 [1]
普通作業員	人	8.750	19,600.00	171,500	RX010040 [1]
断面修復材	m3	0.410	548,585.00	224,919	ZNX91900
諸雑費 Σ [1] * 0.11以内	式	1.000		72,618	X98M203
合計	構造物	1.000		957,707	
単位当り	構造物	1.000	当り	957,707	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	1		鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り		
J02 1 構造物当り修復延べ体積区分	2		0.1m3以上		

DXA229210 -00027	断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り, 0.1m3以上	第 0001 号 施工単価表 1.000 構造物 当り
J03	1 構造物当り修復延べ体積(m3)	0.35 修復延べ体積 0.350 m3/構造物
J04	1 構造物当り断面修復材設計量(m3)	0.35 断面修復材設計量 0.350 m3/構造物
00 DXA229210	[中間計算] $A01=1 = 1 \rightarrow 1.00000$ (-5C)	
00 DXA229210	[中間計算] $A01=J03/0.1 = 0.35 / 0.1 \rightarrow 3.50000$ (-5C)	
01 RX010480	[歩掛計算] $2.3 * 3.5 \rightarrow 8.05$ (-2R)	
02 RX010020	[歩掛計算] $3.8 * 3.5 \rightarrow 13.30$ (-2R)	
03 RX010040	[歩掛計算] $2.5 * 3.5 \rightarrow 8.75$ (-2R)	
04 ZNX91900	[歩掛計算] $0.35 * (1 + 0.18) \rightarrow 0.41$ (-2R)	

DXA229210 -00028	断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無し, 0.1m3以上	第 0002 号 施工単価表 1.000 構造物 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	4.330	23,200.00	100,456	RX010480 [1]
特殊作業員	人	7.300	22,700.00	165,710	RX010020 [1]
普通作業員	人	4.790	19,600.00	93,884	RX010040 [1]
断面修復材	m3	0.270	548,585.00	148,117	ZNX91900

DXA229210 断面修復工 (左官工法) -00028 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無し, 0.1m3以上		第 0002 号 施工単価表 1.000 構造物 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [1] * 0.09以内	式	1.000		32,404	X98M203
合計	構造物	1.000		540,571	
単位当り	構造物	1.000	当り	540,571	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	2	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無し		
J02	1 構造物当り修復延べ体積区分	2	0.1m3以上		
J03	1 構造物当り修復延べ体積(m3)	0.228	修復延べ体積 0.228 m3/構造物		
J04	1 構造物当り断面修復材設計量(m3)	0.228	断面修復材設計量 0.228 m3/構造物		
00	DXA229210 [中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				
00	DXA229210 [中間計算] A01=J03/0.1 = 0.228 / 0.1 → 2.28000 (-5C)				
01	RX010480 [歩掛計算] 1.9 * 2.28 → 4.33 (-2R)				
02	RX010020 [歩掛計算] 3.2 * 2.28 → 7.30 (-2R)				
03	RX010040 [歩掛計算] 2.1 * 2.28 → 4.79 (-2R)				
04	ZNX91900 [歩掛計算] 0.228 * (1 + 0.18) → 0.27 (-2R)				

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00011 無筋Con塊, (株)大栄工業		第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊) (株)大栄工業	m3	1.000	5,170.00	5,170	ZX651310
合計	m3	1.000		5,170	
単位当り	m3	1.000	当り	5,170	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地区条件		4	;伊賀		
J02 種類		2	無筋Con塊		
J06 受入れ施設 (伊賀)		7	; (株)大栄工業		
J09 受入れ料金実数入力(円)		0	0 円		

DXA229110 ひび割れ補修工 (低圧注入工法) -00029 25m未満		第 0004 号 施工単価表 1.000 構造物 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.500	23,200.00	34,800	RX010480 [1]
特殊作業員	人	2.400	22,700.00	54,480	RX010020 [1]

DXA229110 -00029	ひび割れ補修工（低圧注入工法） 25m未満	第 0004 号 施工単価表 1.000 構造物 当り			
---------------------	--------------------------	--------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	1.800	19,600.00	35,280	RX010040 [1]
注入材	kg	0.110	3,235.00	355	ZNX91816
シール材	kg	2.130	2,220.00	4,728	ZNX91832
低圧注入器具	個	23.000	380.00	8,740	ZNX91899
諸雑費 Σ [1] * 0.06以内	式	1.000		7,473	X98M203
合計	構造物	1.000		145,856	
単位当り	構造物	1.000	当り	145,856	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 1 構造物当り補修延べ延長区分	1	25m未満
J02 1 構造物当り補修延べ延長(m)	0	補修延べ延長 0 m/構造物

DXA229110 -00029	ひび割れ補修工（低圧注入工法） 25m未満	第 0004 号 施工単価表 1.000 構造物 当り
J03	1 構造物当り注入材使用量(kg)	0.107 注入材使用量 0.107 kg/構造物
J04	1 構造物当りシーリング材設計量(kg)	1.555 シーリング材設計量 1.555 kg/構造物
J05	1 構造物当り低圧器具使用量(個)	23 低圧器具使用量 23 個/構造物
00	DXA229110 [中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
01	RX010480 [歩掛計算] 1.5 * 1 → 1.50 (-2R)	
02	RX010020 [歩掛計算] 2.4 * 1 → 2.40 (-2R)	
03	RX010040 [歩掛計算] 1.8 * 1 → 1.80 (-2R)	
05	ZNX91832 [歩掛計算] 1.555 * (1 + 0.37) → 2.13 (-2R)	

DXA229010 -00020	ひび割れ補修工（充てん工法） 20m未満	第 0005 号 施工単価表 1.000 構造物 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.850	23,200.00	19,720	RX010480 [1]
特殊作業員	人	1.300	22,700.00	29,510	RX010020 [1]
普通作業員	人	1.100	19,600.00	21,560	RX010040 [1]
充填材	kg	0.140	3,400.00	476	ZNX91605

DXA229010 -00020	ひび割れ補修工 (充てん工法) 20m未満					第 0005 号 施工単価表 1.000 構造物 当り
---------------------	--------------------------	--	--	--	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [1] * 0.17以内	式	1.000		12,034	X98M203
合計	構造物	1.000		83,300	
単位当り	構造物	1.000	当り	83,300	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 1 構造物当り補修延べ延長区分	1	20m未満
J02 1 構造物当り補修延べ延長(m)	0	補修延べ延長 0 m/構造物
J03 1 構造物当り充てん材設計量(kg)	0.117	充てん材設計量 0.117 kg/構造物
00 DXA229010 [中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)		
01 RX010480 [歩掛計算] 0.85 * 1 → 0.85 (-2R)		
02 RX010020 [歩掛計算] 1.3 * 1 → 1.30 (-2R)		
03 RX010040 [歩掛計算] 1.1 * 1 → 1.10 (-2R)		
04 ZNX91605 [歩掛計算] 0.117 * (1 + 0.2) → 0.14 (-2R)		

DXK28275 -00022	塗替塗装 素地調整 (標準単価) 3種ケレンA (動力工具と手工具の併用), 補正なし					第 0006 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工 [塗替 素地調整] 3種ケレンA、機労材 昼間、時間的制約 無	m2	1.000	1,936.00	1,936	QA411514

DXK28275 -00022	塗替塗装 素地調整 (標準単価) 3種ケレンA (動力工具と手工具の併用), 補正なし	第 0006 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	1.000		1,936	
単位当り	m2	1.000	当り	1,936	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格	3	3種ケレンA (動力工具と手工具の併用)
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 構造の補正	1	補正なし
*** 構造の補正 K1***		
01 QA411514	[中間計算] A16=H03(J04, 1) = 1 → 1.00000 (-5C)	
*** 補正の計算(単価)×K1 ***		
01 QA411514	[中間計算] A17=TANKA*A16 = 1936 * 1 → 1936.00000 (-5C)	
01 QA411514	[中間計算] TANKA=A17 = 1936 → 1936 (+0C)	

DXK28281 -00023	塗替塗装 塗装作業 (標準単価) 下塗り, 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) 2層, 補正なし	第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工〔塗替 下塗り塗装〕					QA411708
変性エポキシ樹脂塗料、200g/m2×2層、機労材 昼間、時間的制約 無	m2	1.000	1,532.00	1,532	

DXK28281 -00023	塗替塗装 塗装作業 (標準単価) 下塗り, 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) 2層, 補正なし	第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	1.000		1,532	
単位当り	m2	1.000	当り	1,532	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 作業区分	1	下塗り
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 構造の補正	1	補正なし
J05 規格(下塗り用)	2	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) 2層
*** 補正係数 ***		
01 QA411708	[中間計算] A03=H05(J04) = 1 → 1.00000 (-5C)	
*** 補正計算式=単価×(K3orK4orK5orK6) ***		
01 QA411708	[中間計算] TANKA=TANKA*A03 = 1532 * 1 → 1532 (+0C)	

DXK28281 -00024	塗替塗装 塗装作業 (標準単価) 中塗り, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系, 補正なし	第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工〔塗替 中塗り塗装〕					QA411911
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 140g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 無	m2	1.000	832.00	832	

DXK28281 -00024	塗替塗装 塗装作業 (標準単価) 中塗り, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系, 補正なし	第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	1.000		832	
単位当り	m2	1.000	当り	832	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 作業区分	2	中塗り
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 構造の補正	1	補正なし
J06 規格(中・上塗り用)	4	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系
*** 補正係数 ***		
02 QA411911	[中間計算] A03=H05(J04) = 1 → 1.00000 (-5C)	
*** 補正計算式=単価×(K3orK4orK5orK6) ***		
02 QA411911	[中間計算] TANKA=TANKA*A03 = 832 * 1 → 832 (+0C)	

DXK28281 -00025	塗替塗装 塗装作業 (標準単価) 上塗り, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系, 補正なし	第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工〔塗替 上塗り塗装〕 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 120g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 無	m2	1.000	1,576.00	1,576	QA412111

DXK28281 -00025	塗替塗装 塗装作業 (標準単価) 上塗り, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系, 補正なし	第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	1.000		1,576	
単位当り	m2	1.000	当り	1,576	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 作業区分	3	上塗り
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 構造の補正	1	補正なし
J06 規格(中・上塗り用)	4	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系
*** 補正係数 ***		
03 QA412111	[中間計算] A03=H05(J04) = 1 → 1.00000 (-5C)	
*** 補正計算式=単価×(K3orK4orK5orK6) ***		
03 QA412111	[中間計算] TANKA=TANKA*A03 = 1576 * 1 → 1576 (+0C)	

DXK28305 -00031	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 無筋構造物, 人力施工, 無・昼間	第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					QA430104
無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000	28,485.00	28,485	

DXK28305 -00031	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 無筋構造物, 人力施工, 無・昼間	第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000		28,485	
単位当り	m3	1.000	当り	28,485	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	週休補正区分	1	週休補正なし		
J02	規格・仕様	1	無筋構造物		
J03	作業区分	2	人力施工		
J04	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間		
*** 補正計算式(単価)×K1 ***					
01 QA430104 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 28485 * 1 → 28485 (+0C)					

DXA08001 -00034	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 24-12-25(20), 高炉, W/C=55%以下, 小型車割増無し	第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 24-12-25(20) (高 炉), W/C=55%以下, 小型車割増無し	m3	10.000	28,474.00	(217,340) 284,740	CB240010(0003)
合計	m3	10.000		(217,340) 284,740	

DXA08001 -00034	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 24-12-25 (20), 高炉, W/C=55%以下, 小型車割増無し	第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り	(21,734) 28,474	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	3	人力打設
J03 コンクリート規格	13	24-12-25(20)
J04 セメント種別	3	高炉
J05 水セメント比	2	W/C=55%以下
J06 生コン単価 (加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3
J07 小型車割増	1	小型車割増無し
J09 養生工の種類	2	一般養生
J11 現場内小運搬の有無	2	無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用
00 DXA08001	[中間計算] & (J05=1)EMA="JE0001" = 1) 0 = 0 → 1.00000 (-5C)	

DXA08021 -00035	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	---------------------	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000	8,124.00	812,400	CB240210(0004)
合計	m2	100.000		812,400	

DXA08021 -00035	型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り	8,124		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	型枠の種類	1	一般型枠			
J02	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物			
J03	化粧型枠材数量(ロス含む) (m2/100m2)	0	化粧型枠材数量 0 m2/100m2			
J04	化粧型枠材単価(円/m2)	0	化粧型枠材単価 0 円/m2			
J05	撤去しない埋設型枠(ロス含む) (m2/100m2)	0	撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2			
J06	撤去しない埋設型枠単価 (円/m2)	0	単価 0 円/m2			

DXA22055 -00012	足場工 ハイ°吊足場 プレート°ガ°タ°ホ°ックス°ガ°タ					第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
架設・床版・現場塗装足場	式	1.000	1,486,664.00	1,486,664	RX010420	
諸雑費	式	1.000		0	X98M104	
合計	式	1.000		1,486,664		

DXA22055 -00012	足場工 パイプ吊足場 プレート・ガタ・ボックス・ガタ	第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	----------------------------	------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り	1,486,664	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 橋面積 (㎡)	416.9	416.9
J02 主体足場を供用している月数(月)	3	3
J03 中段足場を供用している月数(月)	0	0
J04 安全通路を供用している月数(月)	0	0
J05 部分作業床を供用している月数(月)	3	3
J06 朝顔を供用している月数(月)	3	3
J07 床版追加足場を供用している月数(月)	0	0
J08 朝顔使用区分	1	両側朝顔
*** 主体足場工費=[賃料係数1+賃料係数2×主体足場供用月数+設置撤去係数×労務単価]×橋面積 ***		
01 RX010420	[中間計算] A19=(201+108*J02+0.049*W01)*J01 = (201 + 108 * 3 + 0.049 * 29700) * 416.9 → 825587 (+0C)	
*** 部分作業床工費=[賃料係数1+賃料係数2×部分作業床供用月数+設置撤去係数×労務単価]×橋面積 ***		
01 RX010420	[中間計算] A22=(78+73*J05+0.007*W01)*J01 = (78 + 73 * 3 + 0.007 * 29700) * 416.9 → 210492 (+0C)	
*** 朝顔工費=[賃料係数1+賃料係数2×朝顔供用月数+設置撤去係数×労務単価]×橋面積 ***		
01 RX010420	[中間計算] A23=(134+78*J06+0.024*W01)*J01 = (134 + 78 * 3 + 0.024 * 29700) * 416.9 → 450585 (+0C)	
*** 足場工費の計算 ***		
01 RX010420	[中間計算] TANKA=A19+A20+A21+A22+A23+A24 = 825587 + 0 + 0 + 210492 + 450585 + 0 → 1486664 (+0C)	

DXK01051 -00017	交通誘導警備員費	第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	----------	------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	22.000	12,800.00	281,600	RX010790

DXK01051 -00017	交通誘導警備員費	第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	----------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000		281,600	
単位当り	式	1.000	当り	281,600	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 交通誘導警備員A人数	0	; 交通誘導警備員A 0 人
J02 交通誘導警備員B人数	22	; 交通誘導警備員B 22 人

SJ0010 塗装塗替工		第 0001 号単価表				1 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
塗替塗装 素地調整 (標準単価)					第0006号施工単価表	
3種ケレンA (動力工具と手工具の併用) 補正なし	m2	1.000	1,936.00	1,936		
塗替塗装 塗装作業 (標準単価)					第0007号施工単価表	
下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) 2層 補正なし	m2	1.000	1,532.00	1,532		
塗替塗装 塗装作業 (標準単価)					第0008号施工単価表	
中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系 補正なし	m2	1.000	832.00	832		
塗替塗装 塗装作業 (標準単価)					第0009号施工単価表	
上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 赤系 補正なし	m2	1.000	1,576.00	1,576		
合 計	m2	1.000		5,876		
単位当り	m2	1.000	当り	5,876		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210830(0001)	人力積込(施工パッケージ)	m3	4,220.00	3,920.00	土質等区分	コンクリート塊
CB227010(0002)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	8,339.00	8,374.00	殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
					積込工法区分	人力積込
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	16.0km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB240010(0003)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	22,630.00	28,474.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	人力打設
					コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0004)	型枠(施工パッケージ)	m2	8,497.00	8,124.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	鉄筋・無筋構造物

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 橋梁保全工事					
【直接工事費】						
直接工事費	3,916,890					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	3,916,890					
直接工事費	3,916,890					
処分費（準備費）	0					
事業損失防止施設費	0					
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	3,360					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
全処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	3,916,890					
共通仮設費率						
率 (補正前)	27.32%					
率計上額 (補正前)	1,070,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	27.32%					
共通仮設費 (率計上額)	1,070,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	3,916,890					
直接工事費	3,916,890					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	3,360					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	3,360					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
管理費区分 K2	0					
現場環境改善費対象額	0					

諸 経 費 計 算 書

現場環境改善费率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	1,070,000					
運 搬 費 (積上分)	0					
準 備 費 (積上分)	0					
事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	1,070,000					
現場環境改善費(積上分)	0					
現場環境改善費(率計上額)	0					

諸 経 費 計 算 書

【現場管理費】						
現場管理费率分計算						
対象工事費（純工事費）	4,986,890					
直接工事費	3,916,890					
共通仮設費	1,070,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					

諸 経 費 計 算 書

現場管理費対象額	4,986,890					
現場管理費率						
率（補正前）	64.97%					
率計上額（補正前）	3,239,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	64.97%					
現場管理費（率計上額）	3,239,000					
【工場製作】						
間接労務費対象額	0					
管理費区分 7	0					
間接労務费率						
間接労務費	0					
工場管理費対象額	0					
間接労務費	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
工場管理費率						
工場管理費 (率計上額)	0					
【機器間接費】						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
【一般管理費】						
一般管理費率分計算						
対象工事費 (工事原価)	8,225,890					
純工事費	4,986,890					
現場管理費	3,239,000					
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0					
工場管理費	0					
機器間接費	0					

諸 経 費 計 算 書

(一) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K2	0					
管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	8,225,890					
一般管理费率						
率 (補正前)	21.54%					
率計上額 (補正前)	1,771,856					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	21.54%					
一般管理費 (率計上額)	1,771,856					
契約保証補正額	3,290					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	8,225,890					
一般管理費等額	1,775,146					
調 整 額	-36					
一般管理費等	1,775,110					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	10,001,000					
消費税相当額	1,000,100					
本 工 事 費 計	11,001,100					

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
ZNX91605 - 00020	充填材		kg	令和2年10月01日	3,400.00	1	DXA229010 00020
ZNX91816 - 00029	注入材		kg	令和2年10月01日	3,235.00	1	DXA229110 00029
ZNX91832 - 00029	シール材		kg	令和2年10月01日	2,220.00	1	DXA229110 00029
ZNX91899 - 00029	低圧注入器具		個	令和2年10月01日	380.00	1	DXA229110 00029
ZNX91900 - 00027	断面修復材		m3	令和2年10月01日	548,585.00	1	ZNX91900
ZNX91900 - 00028	断面修復材		m3	令和2年10月01日	548,585.00	1	DXA229210 00028

単 価 登 録 一 覧 表 (複合単価)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0010	水切り材 (シール材含む)	材工共	m	令和2年10月01日	1,983.00	6	見積