

鏡

1. 工事名

工事名	令和2年度 下谷池橋（下り）耐震補強外工事
工事地名	福岡県福岡市西区女原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年6月	12) 設計年月	令和2年6月
2) 事務所名	福岡国道事務所 道路保全課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089320049	14) 単価適用年月	2020年8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年8月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	101,750,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	256日間 自 令和2年9月1日 (当初) 至 令和3年3月12日 (1回変更) 至 令和3年5月14日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福岡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道202号	22) 処分費等	7,574
		23) 公告日	令和2年6月29日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費	2) 目： 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費（修繕）	4) 事業名：
-------------------------	------------------	---------------------	---------

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		43,612,888				
		式	1		12,762,269	1	-30,850,619		
舗装工		式	1		20,670				
		式	1		20,670	0	0		
アスファルト舗装工		式	1		20,670				
		式	1		20,670	0	0		
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	13	1,590	20,670			単-1号	
		m2	13	1,590	20,670	0	0		
橋梁付属物工		式	1		32,864,469				
		式	1		4,968,748	1	-27,895,721		
伸縮継手工		式	1		4,668,664				
		式	1		4,627,181	1	-41,483		
鋼・コン製伸縮装置補修 (A1車道部)【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	188,137	1,693,233			単-2号	
		m	9	188,137	1,693,233	0	0		
鋼・コン製伸縮装置補修 (A2 車道部)【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	10	202,560	2,025,600			単-3号	
		m	10	202,560	2,025,600	0	0		
鋼・コン製伸縮装置補修 (A1A2 歩道部)	補修 軽量型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	7	124,042	868,294			単-4号	
		m	7	124,042	868,294	0	0		
シール材・バックアップ材		m	11		60,557			内-1号	
		m	0		0	-11	-60,557		
シール材・バックアップ材		m	0		0			内-2号	
		m	4		19,074	4	19,074		

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	2	6,450	12,900	0	0	単-5号	
			2	6,450	12,900				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	4,761	1,904	0	0	単-6号	
			0.4	4,761	1,904				
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,580	5,160	0	0	単-7号	
			2	2,580	5,160				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	2,542	1,016	0	0	単-8号	
			0.4	2,542	1,016				
落橋防止装置工(水平力分担構造) (A1)		式	1		6,018,784	-1	-6,018,784		
			0		0				
芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	m2	5	55,936	279,680	-5	-279,680	単-9号	
			0	55,936	0				
現場孔明		孔	168	1,022	171,696	-168	-171,696	単-10号	
			0	1,022	0				
チップング		m2	3	6,366	19,098	-3	-19,098	単-11号	
			0	6,366	0				
削孔 (下向き)	削孔径 120mm 削孔深さ 1110mm	孔	6	53,267	319,602	-6	-319,602	単-12号	
			0	53,267	0				
削孔 (下向き)	削孔径 39mm 削孔深さ 550mm	孔	48	5,093	244,464	-48	-244,464	単-13号	
			0	5,093	0				
縦型緩衝ピン	φ110	本	6	433,788	2,602,728	-6	-2,602,728	単-14号	
			0	433,788	0				
アンカー(落橋防止)	D29	本	48	2,152	103,296	-48	-103,296	単-15号	
			0	2,152	0				

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.6 0	17,795 17,795	10,677 0	-0.6	-10,677	単-16号	
型枠	一般型枠	m2	4 0		29,323 0	-4	-29,323	内-3号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.12 0	118,363 118,363	14,203 0	-0.12	-14,203	単-17号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.26 0	119,264 119,264	31,008 0	-0.26	-31,008	単-18号	
桁付ブラケット		箇所	3 0	731,003 731,003	2,193,009 0	-3	-2,193,009	単-19号	
落橋防止装置工(水平力分担構造)(P1)		式	1 0		5,442,763 0	-1	-5,442,763		
芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	m2	6 0	55,936 55,936	335,616 0	-6	-335,616	単-20号	
現場孔明		孔	192 0	1,022 1,022	196,224 0	-192	-196,224	単-21号	
チップング		m2	2 0	6,366 6,366	12,732 0	-2	-12,732	単-22号	
橋座はつり		m3	0.2 0	33,850 33,850	6,770 0	-0.2	-6,770	単-23号	
削孔(下向き)	削孔径 90mm 削孔深さ 810mm	孔	12 0	7,467 7,467	89,604 0	-12	-89,604	単-24号	
削孔(下向き)	削孔径 39mm 削孔深さ 640mm	孔	48 0	5,093 5,093	244,464 0	-48	-244,464	単-25号	

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縦型緩衝ビーン	φ80	本	12 0	222,843 222,843	2,674,116 0	-12	-2,674,116	単-26号	
アンカー(落橋防止)	D29	本	48 0	2,308 2,308	110,784 0	-48	-110,784	単-27号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.6 0	17,795 17,795	10,677 0	-0.6	-10,677	単-28号	
型枠	一般型枠	m2	4 0		29,323 0	-4	-29,323	内-4号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11 0	118,363 118,363	13,019 0	-0.11	-13,019	単-29号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.29 0	119,264 119,264	34,586 0	-0.29	-34,586	単-30号	
桁付ブラケット (A1側)		箇所	3 0	280,808 280,808	842,424 0	-3	-842,424	単-31号	
桁付ブラケット (P2側)		箇所	3 0	280,808 280,808	842,424 0	-3	-842,424	単-32号	
落橋防止装置工(水平力分担構造) (P2)		式	1 0		5,444,051 0	-1	-5,444,051		
芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	m2	6 0	55,936 55,936	335,616 0	-6	-335,616	単-33号	
現場孔明		孔	192 0	1,022 1,022	196,224 0	-192	-196,224	単-34号	
チッピング		m2	3 0	6,366 6,366	19,098 0	-3	-19,098	単-35号	

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋座はつり		m3	0.05 0	33,850 33,850	1,692 0	-0.05	-1,692	単-36号	
削孔 (下向き)	削孔径 90mm 削孔深 さ 810mm	孔	12 0	7,467 7,467	89,604 0	-12	-89,604	単-37号	
削孔 (下向き)	削孔径 39mm 削孔深 さ 640mm	孔	48 0	5,093 5,093	244,464 0	-48	-244,464	単-38号	
縦型緩衝ピン	φ80	本	12 0	222,843 222,843	2,674,116 0	-12	-2,674,116	単-39号	
アンカー(落橋防止)	D29	本	48 0	2,308 2,308	110,784 0	-48	-110,784	単-40号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.6 0	17,795 17,795	10,677 0	-0.6	-10,677	単-41号	
型枠	一般型枠	m2	4 0		29,323 0	-4	-29,323	内-5号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11 0	118,363 118,363	13,019 0	-0.11	-13,019	単-42号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.29 0	119,264 119,264	34,586 0	-0.29	-34,586	単-43号	
桁付ブラケット (P1側)		箇所	3 0	280,808 280,808	842,424 0	-3	-842,424	単-44号	
桁付ブラケット (A2側)		箇所	3 0	280,808 280,808	842,424 0	-3	-842,424	単-45号	
落橋防止装置工(水平力分担構造) (A2)		式	1 0		7,403,201 0	-1	-7,403,201		

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	m2	7 0	55,936 55,936	391,552 0	-7	-391,552	単-46号	
現場孔明		孔	240 0	1,022 1,022	245,280 0	-240	-245,280	単-47号	
チップング		m2	4 0	6,366 6,366	25,464 0	-4	-25,464	単-48号	
削孔 (下向き)	削孔径 105mm 削孔深さ 960mm	孔	10 0	7,467 7,467	74,670 0	-10	-74,670	単-49号	
削孔 (下向き)	削孔径 35mm 削孔深さ 610mm	孔	80 0	5,093 5,093	407,440 0	-80	-407,440	単-50号	
縦型緩衝ピン	φ95	本	10 0	299,198 299,198	2,991,980 0	-10	-2,991,980	単-51号	
アンカー(落橋防止)	D25	本	80 0	2,130 2,130	170,400 0	-80	-170,400	単-52号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.8 0	17,795 17,795	14,236 0	-0.8	-14,236	単-53号	
型枠	一般型枠	m2	5 0		36,653 0	-5	-36,653	内-6号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.46 0	118,363 118,363	54,446 0	-0.46	-54,446	単-54号	
桁付ブラケット		箇所	5 0	598,216 598,216	2,991,080 0	-5	-2,991,080	単-55号	
縁端拡幅工(水平力分担構造) (A1)		式	1 0		1,107,063 0	-1	-1,107,063		

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チップング		m2	14 0	6,366 6,366	89,124 0	-14	-89,124	単-56号	
削孔 (横向き)	削孔径 35mm 削孔深 さ 985mm	孔	76 0	5,093 5,093	387,068 0	-76	-387,068	単-57号	
削孔 (横向き)	削孔径 35mm 削孔深 さ 385mm	孔	6 0	1,573 1,573	9,438 0	-6	-9,438	単-58号	
アンカー(落橋防止)	D25	本	76 0	2,732 2,732	207,632 0	-76	-207,632	単-59号	
アンカー(落橋防止)	D25	本	6 0	1,820 1,820	10,920 0	-6	-10,920	単-60号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	6 0	17,795 17,795	106,770 0	-6	-106,770	単-61号	
型枠	一般型枠	m2	20 0		146,615 0	-20	-146,615	内-7号	
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.97 0	118,363 118,363	114,812 0	-0.97	-114,812	単-62号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	空m3	9 0		34,684 0	-9	-34,684	内-8号	
縁端拡幅工(水平力分担構造) (A2)		式	1 0		2,438,376 0	-1	-2,438,376		
チップング		m2	17 0	6,366 6,366	108,222 0	-17	-108,222	単-63号	
削孔 (横向き)	削孔径 35mm 削孔深 さ 1135mm	孔	86 0	18,227 18,227	1,567,522 0	-86	-1,567,522	単-64号	

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔 (横向き)	削孔径 26mm 削孔深 さ 170mm	孔	16 0	584.2 584.2	9,347 0	-16	-9,347	単-65号	
アンカー(落橋防止)	D25	本	86 0	2,955 2,955	254,130 0	-86	-254,130	単-66号	
アンカー(落橋防止)	D16	本	16 0	1,418 1,418	22,688 0	-16	-22,688	単-67号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7 0	17,795 17,795	124,565 0	-7	-124,565	単-68号	
型枠	一般型枠	m2	26 0		190,599 0	-26	-190,599	内-9号	
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	1.2 0	118,363 118,363	142,035 0	-1.2	-142,035	単-69号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	5 0		19,268 0	-5	-19,268	内-10号	
沓座補修工		式	1 1		341,567 341,567	0	0		
沓座モルタル補修	ポリマーセメントモルタル	m3	0.001 0.001	341,567,586 341,567,586	341,567 341,567	0	0	単-70号	
橋脚巻立て工		式	1 1		1,658,774 1,658,774	0	0		
作業土工		式	1 1		214,708 214,708	0	0		
床掘り	土砂	m3	110 110		40,755 40,755	0	0	内-11号	

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂	m3	100		154,331	0	0	内-12号	
			100		154,331				
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	m3	5		4,176	0	0	内-13号	
			5		4,176				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5		15,446	0	0	内-14号	
			5		15,446				
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)(P1)		式	1		1,444,066	0	0		
			1		1,444,066				
コンクリート削孔(下向き)	φ32 450 アンカー材無	箇所	28	2,088	58,464	0	0	単-71号	
			28	2,088	58,464				
コンクリート削孔(横向き)	φ23 100 アンカー材無	箇所	47	1,470	69,090	0	0	単-72号	
			47	1,470	69,090				
組立用アンカー(横向き)	D13	本	47	3,296	154,912	0	0	単-73号	
			47	3,296	154,912				
コンクリート巻立て	C支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	12	72,856	874,272	0	0	単-74号	
			12	72,856	874,272				
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	120,166	1,201	0	0	単-75号	
			0.01	120,166	1,201				
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.19		252,317	0	0	内-15号	
			1.19		252,317				
シール材設置	30×30×1/2	m	15	2,254	33,810	0	0	単-76号	
			15	2,254	33,810				
橋梁補修工		式	1		2,063,297	1	-88,734		
			1		1,974,563				

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋（下り）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分 道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事		摘要
							数量増減	金額増減		
支承補修工										
			式	1		1,169,655				
				1		1,169,655	0	0		
支承部改良										単-77号
			基	15	77,977	1,169,655				
				15	77,977	1,169,655	0	0		
ひび割れ補修工										
			式	1		689,244				
				1		599,058	1	-90,186		
充てん工法		20m未満 シーラント系								内-16号
			構造物	0		0				
				1		77,237	1	77,237		
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂1種・3種								内-17号
			構造物	1		153,823				
				0		0	-1	-153,823		
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂1種								内-18号
			構造物	0		0				
				1		142,478	1	142,478		
低圧注入工法 【夜間】		1構造物当り補修延べ延長 56m エポキシ樹脂3種								内-19号
			構造物	1		535,421				
				0		0	-1	-535,421		
低圧注入工法 【夜間】		1構造物当り補修延べ延長 40m エポキシ樹脂3種								内-20号
			構造物	0		0				
				1		379,343	1	379,343		
断面修復工										
			式	1		163,454				
				1		166,899	1	3,445		
左官工法		0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無								内-21号
			構造物	1		163,454				
				0		0	-1	-163,454		
左官工法		0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無								内-22号
			構造物	0		0				
				1		166,899	1	166,899		
表面清掃工										
			式	1		40,944				
				1		38,951	1	-1,993		

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋（下り）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分 道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事		摘要
							数量増減	金額増減		
コンクリート表面清掃		漏水・遊離石灰部	m2	9 0		40,944 0	-9	-40,944		内-23号
コンクリート表面清掃		漏水・遊離石灰部	m2	0 5		0 38,951	5	38,951		内-24号
現場塗装工			式	1 0		262,273 0	-1	-262,273		
現場塗装工			式	1 0		262,273 0	-1	-262,273		
素地調整			m2	20 0	3,767 3,767	75,340 0	-20	-75,340		単-78号
防せい処理		有機ゾンクリッチェント 塗装回数2回	m2	7 0	1,437 1,437	10,059 0	-7	-10,059		単-79号
ミストコート		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	27 0	813.9 813.9	21,975 0	-27	-21,975		単-80号
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	27 0	3,442 3,442	92,934 0	-27	-92,934		単-81号
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	27 0	942 942	25,434 0	-27	-25,434		単-82号
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	27 0	1,353 1,353	36,531 0	-27	-36,531		単-83号
構造物撤去工			式	1 1		35,826 35,826	0	0		
構造物取壊し工			式	1 1		32,828 32,828	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋(下り)耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7		3,448			内-25号	
			7		3,448	0	0		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	13	2,260	29,380			単-84号	
			13	2,260	29,380	0	0		
運搬処理工		式	1		2,998				
			1		2,998	0	0		
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.4	4,126	1,650			単-85号	
			0.4	4,126	1,650	0	0		
殻処分	アスファルト殻	m3	0.4	3,371	1,348			単-86号	
			0.4	3,371	1,348	0	0		
仮設工		式	1		6,707,579				
			1		4,103,688	1	-2,603,891		
工事用道路工		式	1		4,459,115				
			1		924,116	1	-3,534,999		
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	1,100		2,281,289			内-26号	
			0		0	-1,100	-2,281,289		
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	0		0			内-27号	
			410		833,081	410	833,081		
敷砂利	再生クワッシューラン RC-40 敷厚 100mm	m2	199		46,332			内-28号	
			0		0	-199	-46,332		
敷砂利	再生クワッシューラン RC-40 敷厚 100mm	m2	0		0			内-29号	
			391		91,035	391	91,035		
工事用道路撤去		m3	1,000		2,131,494			内-30号	
			0		0	-1,000	-2,131,494		

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋（下り）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分 道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事		摘要
							数量増減	金額増減		
水替工						0				
				式	1			1,555,265	1	1,555,265
ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 常時排水				0				内-31号
				日	96			1,351,205	96	1,351,205
ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 作業時排水				0				内-32号
				日	8			204,060	8	204,060
作業ヤード整備工						1		533,011		
				式	1			278,856	1	-254,155
ヤード造成						178		237,413		内-33号
				m2	178			237,413	0	0
敷砂利		再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm				178		41,443		内-34号
				m2	178			41,443	0	0
ヤード撤去						178		254,155		内-35号
				m2	0			0	-178	-254,155
仮設工						1		1,044,985		
				式	1			596,106	1	-448,879
足場		安全ネット必要				40		147,228		内-36号
				掛m2	40			147,228	0	0
足場		安全ネット必要				120		897,757		内-37号
				m2	0			0	-120	-897,757
足場		安全ネット必要				0		0		内-38号
				m2	60			448,878	60	448,878
交通管理工						1		670,468		
				式	1			749,345	1	78,877

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋（下り）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分 道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分 橋梁保全工事		摘要	
							数量増減	金額増減			
交通誘導警備員				人日	22 0			247,904 0	-22	-247,904	内-39号
交通誘導警備員				人日	0 32			0 360,587	32	360,587	内-40号
交通誘導警備員 【夜間】				人日	25 0			422,564 0	-25	-422,564	内-41号
交通誘導警備員 【夜間】				人日	0 23			0 388,758	23	388,758	内-42号
直接工事費				式	1 1			43,612,888 12,762,269	1	-30,850,619	
共通仮設費				式	1 1			10,192,195 5,117,449	1	-5,074,746	
共通仮設費				式	1 1			2,724,405 1,375,535	1	-1,348,870	
技術管理費				式	1 1			1,724,674 963,442	1	-761,232	
鉄筋探査				式	1 0			1,680,660 0	-1	-1,680,660	内-43号
鉄筋探査				式	0 1			0 919,428	1	919,428	内-44号
道路施設基本データ作成費				式	1 1			44,014 44,014	0	0	内-45号
現場環境改善費（率計上）				式	1 1			999,731 412,093	1	-587,638	

設計内訳書

工事名	令和2年度 下谷池橋（下り）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）				1		7,467,790					
			式	1		3,741,914		1	-3,725,876		
純工事費				1		53,805,083					
			式	1		17,879,718		1	-35,925,365		
現場管理費				1		25,999,342					
			式	1		11,945,654		1	-14,053,688		
工事原価				1		79,804,425					
			式	1		29,825,372		1	-49,979,053		
一般管理費等				1							
			式	1							
工事価格				1							
			式	1							
消費税相当額				1							
			式	1							
工事費計				1							
			式	1							

11/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:16

シール材・バックアップ材

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シール材 (A 1) (材料費)	t=25mm W=49mm シリコン系プライマー含む		5.6	5,744	32,166			WYB00006
		m	5.6	5,744	32,166	0	0	単一 92号
シール材 (A 2) (材料費)	t=25mm W=43mm シリコン系プライマー含む		5.8	5,043	29,249			WYB00009
		m	5.8	5,043	29,249	0	0	単一 93号
バックアップ材 (A 1) (材料費)	t=50mm W=49mm ポリエチレンフォーム		5.6	539	3,018			WYB00017
		m	5.6	539	3,018	0	0	単一 94号
バックアップ材 (A 2) (材料費)	t=50mm W=43mm ポリエチレンフォーム		5.8	473	2,743			WYB00020
		m	5.8	473	2,743	0	0	単一 95号
合 計					60,557			
					0		-60,557	

0/4m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:16

シール材・バックアップ材

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シール材 (A 1) (材料費)	t=25mm W=49mm シリコン系プライマー含む		0	0	0			WYB00030
		m	1.7	5,744	9,764	1.7	9,764	単一 96号
シール材 (A 2) (材料費)	t=25mm W=43mm シリコン系プライマー含む		0	0	0			WYB00040
		m	1.9	5,043	9,581	1.9	9,581	単一 97号
バックアップ材 (A 1) (材料費)	t=50mm W=49mm ポリエチレンフォーム		0	0	0			WYB00042
		m	1.7	539	916	1.7	916	単一 98号
バックアップ材 (A 2) (材料費)	t=50mm W=43mm ポリエチレンフォーム		0	0	0			WYB00065
		m	1.9	473	898	1.9	898	単一 99号
合 計					0			
					21,159		21,159	
変更積算金額					0			
					19,074		19,074	円/m

4/0m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 12:45:16

型枠

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		4	8, 132	32, 528			CB240210
		m 2	4	8, 132	32, 528	0	0	
					29, 323			
合 計					0		-29, 323	

4/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:16

型枠

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		4	8,132	32,528			CB240210
		m ²	4	8,132	32,528	0	0	
合 計					29,323			
					0		-29,323	

4/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:17

型枠

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		4	8,132	32,528			CB240210
		m ²	4	8,132	32,528	0	0	
合計					29,323			
					0		-29,323	

5/0m2あたり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:17

型枠

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		5	8,132	40,660			CB240210
		m ²	5	8,132	40,660	0	0	
合計					36,653			
					0		-36,653	

20/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:17

型枠

第 7号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		20	8,132	162,640			CB240210
		m ²	20	8,132	162,640	0	0	
合 計					146,615			
					0		-146,615	

9/0空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:17

支保

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≤40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]		9	4,275	38,475			WB252210
		空m3	9	4,275	38,475	0	0	単一 123号
合 計					34,684			
					0		-34,684	

26/0m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 12:45:17

型枠

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		26	8,132	211,432			CB240210
		m ²	26	8,132	211,432	0	0	
合計					190,599			
					0		-190,599	

5/0空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:17

支保

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		5	4,275	21,375			WB252210
		空m3	5	4,275	21,375	0	0	単一 123号
合 計					19,268			
					0		-19,268	

110m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:17

床掘り

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 有り		110	411	45,210			CB210030
		m 3	110	411	45,210	0	0	
合 計					40,755			
					40,755		0	

100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:17

埋戻し

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		100	1,712	171,200			CB210410
		m ³	100	1,712	171,200	0	0	
合 計					154,331			
					154,331		0	

5m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

積込(ルーズ)

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		5	926.7	4,633			CB210020
		m ³	5	926.7	4,633	0	0	
合 計					4,176			
					4,176		0	

5m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

土砂等運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		5	3,427	17,135			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	5	3,427	17,135	0	0	
合 計					15,446			
					15,446		0	

1. 19t当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

鉄筋

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.19	131,300	156,247			WB810010
フレアー溶接	D16×D16 L=200		42	2,944	123,648	0	0	単一 106号
【歩掛見積】		箇所	42	2,944	123,648	0	0	単一 129号
合 計					252,317			
					252,317		0	

0/1構造物当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

充てん工法

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0.11kg		0	0	0			WB229010
		構造物	1	85,680	85,680	1	85,680	単一 132号
合 計					0			
					85,680		85,680	
変更積算金額					0			
					77,237		77,237	円/構造物

1/0構造物当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

低圧注入工法

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0kg 0kg 0個		1	136,200	136,200			WB229110
		構造物	1	136,200	136,200	0	0	単一 133号
ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂1種 実数量(ロス率を含む)		3.1	2,800	8,680			WYB00019
		k g	3.1	2,800	8,680	0	0	単一 134号
ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)		0.25	2,720	680			WYB00021
		k g	0.25	2,720	680	0	0	単一 135号
ひび割れ注入用シーラ材（材料費）	エポキシ樹脂1種・3種 設計数量(ロス率を含まない)		2	3,178	6,356			WYB00022
		k g	2	3,178	6,356	0	0	単一 136号
ひび割れ注入用注入器（材料費）	エポキシ樹脂1種・3種 実数量(ロス率を含む)		52	360	18,720			WYB00023
		個	52	360	18,720	0	0	単一 137号
合 計					153,823			
					0		-153,823	

0/1構造物当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

低圧注入工法

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0kg 0kg 0個		0	0	0			WB229110
		構造物	1	136,200	136,200	1	136,200	単一 138号
ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂1種 実数量(ロス率を含む)		0	0	0			WYB00068
		k g	1.7	2,800	4,760	1.7	4,760	単一 139号
ひび割れ注入用シール材（材料費）	エポキシ樹脂1種 設計数量(ロス率を含まない)		0	0	0			WYB00074
		k g	1.3	3,178	4,131	1.3	4,131	単一 140号
ひび割れ注入用注入器（材料費）	エポキシ樹脂1種 実数量(ロス率を含む)		0	0	0			WYB00075
		個	36	360	12,960	36	12,960	単一 141号
合 計					0			
					158,051		158,051	
変更積算金額					0			
					142,478		142,478	円/構造物

1/0構造物当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

低圧注入工法

第 19号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 56m 0kg 0kg 0個		1	451,700	451,700			WB229110
		構造物	1	451,700	451,700	0	0	単一 142号
ひび割れ注入用注入材（材料費）	ポキ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)		12.6	2,720	34,272			WYB00025
		k g	12.6	2,720	34,272	0	0	単一 143号
ひび割れ注入用シール材（材料費）	ポキ樹脂3種 設計数量(ロス率を含まない)		8.6	3,178	27,330			WYB00026
		k g	8.6	3,178	27,330	0	0	単一 144号
ひび割れ注入用注入器（材料費）	ポキ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)		224	360	80,640			WYB00027
		個	224	360	80,640	0	0	単一 145号
合 計					535,421			
					0		-535,421	

0/1構造物当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:18

低圧注入工法

第 20号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 40m		0	0	0			WB229110
		構造物	1	322,700	322,700	1	322,700	単一 146号
ひび割れ注入用注入材（材料費）	ポキ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)		0	0	0			WYB00073
		k g	7.5	2,720	20,400	7.5	20,400	単一 147号
ひび割れ注入用シール材（材料費）	ポキ樹脂3種 設計数量(ロス率を含まない)		0	0	0			WYB00076
		k g	6.1	3,178	19,385	6.1	19,385	単一 148号
ひび割れ注入用注入器（材料費）	ポキ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)		0	0	0			WYB00077
		個	162	360	58,320	162	58,320	単一 149号
合 計					0			
					420,805		420,805	
変更積算金額					0			
					379,343		379,343	円/構造物

1/0構造物当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:19

左官工法

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.01m3		1	181,200	181,200			WB229210
		構造物	1	181,200	181,200	0	0	単一 150号
人力積込	コンクリート塊		0.01	4,095	40			CB210830
		m ³	0.01	4,095	40	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用		0.01	5,282	52			CB227010
		m ³	0.01	5,282	52	0	0	
処分費（m ³ ）	コンクリート殻(無筋)		0.01	2,820	28			WYB00018
		m ³	0.01	2,820	28	0	0	単一 151号
合 計					163,454			
					0		-163,454	

0/1構造物当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:19

左官工法

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.02m3		0	0	0			WB229210
		構造物	1	184,900	184,900	1	184,900	単一 152号
人力積込	コンクリート塊		0	0	0			CB210830
		m 3	0.02	4,095	81	0.02	81	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	0.02	5,282	105	0.02	105	
処分費（m 3）	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			WYB00082
		m 3	0.02	2,820	56	0.02	56	単一 153号
合 計					0			
					185,142		185,142	
変更積算金額					0			
					166,899		166,899	円/構造物

9/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:19

コンクリート表面清掃

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工（塗装工法）下 地処理	9.4m2		1	45,420	45,420			WB436310
		橋	1	45,420	45,420	0	0	単一 154号
合 計					40,944			
					0		-40,944	

0/5m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:19

コンクリート表面清掃

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面被覆工（塗装工法）下地処理	4.6m2		0	0	0			WB436310
		橋	1	43,210	43,210	1	43,210	単一 155号
合 計					0			
					43,210		43,210	
変更積算金額					0			
					38,951		38,951	円/m2

7m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:19

舗装版切断

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		7	546.5	3,825			CB430510
		m	7	546.5	3,825	0	0	
合 計					3,448			
					3,448		0	

1,100/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:19

工事用道路盛土

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		1,086	191	207,426			CB210020
		m 3	1,086	191	207,426	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		1,086	1,962	2,130,732			CB210110
		m 3	1,086	1,962	2,130,732	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		978	196.8	192,470			CB210510
		m 3	978	196.8	192,470	0	0	
合 計					2,281,289			
					0		-2,281,289	

0/410m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:19

工事用道路盛土

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	383	191	73,153	383	73,153	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	383	1,962	751,446	383	751,446	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210100
		m 3	67	296	19,832	67	19,832	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	405	196.8	79,704	405	79,704	
合 計					0			
					924,135		924,135	
変更積算金額					0			
					833,081		833,081	円/m3

199/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

敷砂利

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		19.9	302.8	6,025			CB210610
		m 3	19.9	302.8	6,025	0	0	
敷砂利(材料費)	再生クラッシャーレン RC-40 敷厚100mm		199	228	45,372			WYB00002 単一 163号
		m 2	199	228	45,372	0	0	
合 計					46,332			
					0		-46,332	

0/391m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

敷砂利

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m 3	0	0	0			CB210610
敷砂利(材料費)	再生クラッシャーレン RC-40 敷厚100mm	m 2	39.1	302.8	11,839	39.1	11,839	
合 計					0			
変更積算金額					100,987		100,987	
					0			
					91,035		91,035	円/m2

1,000/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

工事用道路撤去

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	998	296	295,408			CB210100
			998	296	295,408	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	998	1,962	1,958,076			CB210110
			998	1,962	1,958,076	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	998	111.2	110,977			CB210610
			998	111.2	110,977	0	0	
合 計					2,131,494			
					0		-2,131,494	

0/96日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

ポンプ排水

第 31号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去			0	0	0			WB252320
		箇所	1	77,130	77,130	1	77,130	単一 165号
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水		0	0	0			WB252310
		日	96	14,810	1,421,760	96	1,421,760	単一 166号
合 計					0			
					1,498,890		1,498,890	
変更積算金額					0			
					1,351,205		1,351,205	円/日

0/8日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

ポンプ排水

第 32号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去			0	0	0			WB252320
		箇所	2	77,130	154,260	2	154,260	単一 165号
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水		0	0	0			WB252310
		日	8	9,013	72,104	8	72,104	単一 167号
合 計					0			
					226,364		226,364	
変更積算金額					0			
					204,060		204,060	円/日

178m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

ヤード造成

第 33号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		113	191	21,583			CB210020
		m ³	113	191	21,583	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		113	1,962	221,706			CB210110
		m ³	113	1,962	221,706	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		102	196.8	20,073			CB210510
		m ³	102	196.8	20,073	0	0	
合 計					237,413			
					237,413		0	

178m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

敷砂利

第 34号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		17.8	302.8	5,389			CB210610
		m 3	17.8	302.8	5,389	0	0	
敷砂利(材料費)	再生クラッシャーレン RC-40 敷厚100mm		178	228	40,584			WYB00034
		m 2	178	228	40,584	0	0	
合 計					41,443			
					41,443		0	

178/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

ヤード撤去

第 35号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		119	296	35,224			CB210100
		m 3	119	296	35,224	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		119	1,962	233,478			CB210110
		m 3	119	1,962	233,478	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		119	111.2	13,232			CB210610
		m 3	119	111.2	13,232	0	0	
合 計					254,155			
					0		-254,155	

40掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:20

足場

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		40	4,083	163,320			WB252110
		掛m ²	40	4,083	163,320	0	0	単一 169号
合 計					147,228			
					147,228		0	

120/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:21

足場

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下		120	8,299	995,880			CB431830
		m 2	120	8,299	995,880	0	0	
合 計					897,757			
					0		-897,757	

0/60m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:21

足場

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m 2	60	8,299	497,940	60	497,940	
合 計					0			
					497,940		497,940	
変更積算金額					0			
					448,878		448,878	円/m2

22/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:21

交通誘導警備員

第 39号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			22	12,500	275,000			WB010212
		人日	22	12,500	275,000	0	0	単一 170号
合 計					247,904			
					0		-247,904	

0/32人日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:21

交通誘導警備員

第 40号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	32	12,500	400,000	32	400,000	単一 171号
合 計					0			
					400,000		400,000	
変更積算金額					0			
					360,587		360,587	円/人日

25/0人日あたり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:21

交通誘導警備員
【夜間】

第 41号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			25	18,750	468,750			WB010212
		人日	25	18,750	468,750	0	0	単一 172号
合 計					422,564			
					0		-422,564	

0/23人日あたり内訳書

印刷日時 : 2021/02/19 12:45:21

交通誘導警備員

第 42号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	23	18,750	431,250	23	431,250	単一 173号
合 計					0			
					431,250		431,250	
変更積算金額					0			
					388,758		388,758	円/人日

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:21

鉄筋探査

第 43号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	横向き		77.2	20,500	1,582,600			WYB00069
		m 2	77.2	20,500	1,582,600	0	0	単一 174号
鉄筋探査	下向き		16.4	17,180	281,752			WYB00078
		m 2	16.4	17,180	281,752	0	0	単一 175号
合 計					1,864,352			
					0		-1,864,352	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:21

鉄筋探査

第 44号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	横向き		0	0	0			WYB00087
		m ²	46.4	20,500	951,200	46.4	951,200	単一 176号
鉄筋探査	下向き		0	0	0			WYB00091
		m ²	4	17,180	68,720	4	68,720	単一 177号
合 計					0			
					1,019,920		1,019,920	
変更積算金額					0			
					919,428		919,428	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/19 12:45:22

道路施設基本⁷-⁷作成費

第 45号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本 ⁷ - ⁷ 作成費			1		48,825			WYB00014
		式	1		48,825	0	0	単一 178号
合 計					44,014			
					44,014		0	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m ²	数量	1	単価	1,590
						1		1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	1,764	1,764	CB410261	
		30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	1,764	1,764		
計						1,764		
単価						1,764	円/m ²	
						1,764		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A1車道部)【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	188,137
						1		188,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 2車線相当 有 有		1	131,300	131,300	WB811610	
			m	1	131,300	131,300	単一 87号	
橋梁用伸縮装置(材料費)		メタルジョイント KC-A30		1	77,400	77,400	WYB00001	
			m	1	77,400	77,400	単一 88号	
計						208,700		
単価						208,700		
						208,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (A2 車道部)【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	202,560
						1		202,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 2車線相当 有 有		1	131,300	131,300	WB811610	
			m	1	131,300	131,300	単一 87号	
橋梁用伸縮装置 (材料費)		マルチポイント KC-A50		1	93,400	93,400	WYB00003	
			m	1	93,400	93,400	単一 89号	
計						224,700		
						224,700		
単価						224,700	円/m	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (A1A2 歩道部)	補修 軽量型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	124,042
						1		124,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 軽量型 2車線相当 無 有		1	100,000	100,000	WB811610	
			m	1	100,000	100,000	単一 90号	
橋梁用伸縮装置 (材料費)		AFポイント AF50		1	37,600	37,600	WYB00010	
			m	1	37,600	37,600	単一 91号	
計						137,600		
						137,600		
単価						137,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-5号	殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,450	
						1		6,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	7,156	7,156	CB227010		
			m3	1	7,156	7,156			
	計					7,156			
						7,156			
	単価					7,156	円/m3		
						7,156			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,761	
						1		4,761	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	5,282	5,282	CB227010		
			m3	1	5,282	5,282			
	計					5,282			
						5,282			
	単価					5,282	円/m3		
						5,282			

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-7号	殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,580	
						1		2,580	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (t)			2.35	1,218	2,862.3	WB020052		
			t	2.35	1,218	2,862.3	単-100号		
	計					2,862.3			
						2,862.3			
	単価					2,863			
						2,863	円/m3		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-8号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,542	
						1		2,542	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (t)			2.35	1,200	2,820	WB020052		
			t	2.35	1,200	2,820	単-101号		
	計					2,820			
						2,820			
	単価					2,820			
						2,820	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	単位	m2	数量	1	単価	55,936
						1		55,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		2種カ\ (動力工具と手工具の併用)		1	62,050	62,050	WYB00046	
			m 2	1	62,050	62,050	単- 102号	
計						62,050		
単価						62,050	円/m2	
						62,050		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	現場孔明		単位	孔	数量	1	単価	1,022
						1		1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		1	1,134	1,134	CB431860	
			本	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/孔	
						1,134		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	チップング		単位	m2	数量		1	単価	6,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210		
			m2	1	7,062	7,062			
計						7,062			
						7,062			
単価						7,062	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	削孔 (下向き)	削孔径 120mm 削孔深さ 1110mm	単位	孔	数量		1	単価	53,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 【歩掛見積】		アンカ材径100mm超120mm以下 削孔深900mm超1200mm以下		1	59,090	59,090	WYB00008		
			孔	1	59,090	59,090	単-103号		
計						59,090			
						59,090			
単価						59,090	円/孔		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-13号	削孔 (下向き)	削孔径 39mm 削孔深さ 550mm	単位	孔	数量	1	単価	5,093	
						1		5,093	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	5,650	5,650	CB435910		
			孔	1	5,650	5,650			
	計					5,650			
						5,650			
	単価					5,650	円/孔		
						5,650			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-14号	縦型緩衝ピン	φ110	単位	本	数量	1	単価	433,788	
						1		433,788	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦型緩衝ピン設置 【歩掛見積】		径105mmを超え115mm以下 下方向		1	25,140	25,140	WYB00037		
			本	1	25,140	25,140	単-104号		
縦型緩衝ピン(材料費)		φ110 L=1630		1	456,000	456,000	WYB00044		
			組	1	456,000	456,000	単-105号		
	計					481,140			
						481,140			
	単価					481,200	円/本		
						481,200			

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	アンカー(落橋防止)	D29	単位	本	数量	1	単価	2,152
						1		2,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向		1	1,350	1,350	CB435940	
			本	1	1,350	1,350		
注入材(材料費)		0.42kg/本		1	1,038	1,038	CB435942	
			本	1	1,038	1,038		
計						2,388		
						2,388		
単価						2,388	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17,795
						1		17,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		1	19,740	19,740	CB240010	
			m3	1	19,740	19,740		
計						19,740		
						19,740		
単価						19,740	円/m3	
						19,740		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	118,363	
						1		118,363	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	131,300	131,300	WB810010		
			t	1	131,300	131,300	単- 106号		
計						131,300			
単価						131,300			
						131,300	円/t		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	119,264	
						1		119,264	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	132,300	132,300	WB810010		
			t	1	132,300	132,300	単- 107号		
計						132,300			
単価						132,300			
						132,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	桁付ブラケット		単位	箇所	数量	1	単価	731,003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.80t以上0.90t未満		1	153,100	153,100		WYB00036
			箇所	1	153,100	153,100		単-108号
	桁付ブラケット(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価		0.88	725,000	638,000		WYB00038
			t	0.88	725,000	638,000		単-109号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×110		96	192.7	18,499.2		
			組	96	192.7	18,499.2		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×70		8	156.7	1,253.6		
			組	8	156.7	1,253.6		
	計					810,852.8		
						810,852.8		
	単価					810,900		
						810,900		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-20号	芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	単位	m2	数量	1	単価	55,936	
						1		55,936	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			2種カマ(動力工具と手工具の併用)		1	62,050	62,050	WYB00059	
				m2	1	62,050	62,050	単-102号	
計							62,050		
単価							62,050	円/m2	
							62,050		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	現場孔明		単位	孔	数量	1	単価	1,022	
						1		1,022	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)			10本以上/箇所 全ての費用		1	1,134	1,134	CB431860	
				本	1	1,134	1,134		
計							1,134		
単価							1,134	円/孔	
							1,134		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	チップソグ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		6,366
チップソグ (厚2cm以下)			1	7,062	7,062	CB434210		
		m2	1	7,062	7,062			
計					7,062			
単価					7,062			
					7,062	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	橋座はつり		単位	m3	数量	1	単価	33,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		無筋構造物 人力施工 無し 無し		1	29,440	29,440		WB824010
			m 3	1	29,440	29,440		単- 110号
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	5,282	5,282		CB227010
			m 3	1	5,282	5,282		
処分費 (m 3)		コンクリート殻(無筋)		1	2,820	2,820		WYB00031
			m 3	1	2,820	2,820		単- 111号
	計					37,542		
						37,542		
	単価					37,550		
						37,550		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-24号	削孔 (下向き)	削孔径 90mm 削孔深さ 810mm	単位	孔	数量	1	単価	7,467	
						1		7,467	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,284	8,284	CB435910		
			孔	1	8,284	8,284			
	計					8,284			
	単価					8,284			
						8,284	円/孔		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	削孔 (下向き)	削孔径 39mm 削孔深さ 640mm	単位	孔	数量	1	単価	5,093	
						1		5,093	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	5,650	5,650	CB435910		
			孔	1	5,650	5,650			
	計					5,650			
	単価					5,650			
						5,650	円/孔		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	縦型緩衝ピン	φ80	単位	本	数量	1	単価	222,843	
名称						1	222,843		金額
縦型緩衝ピン設置		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
【歩掛見積】		径70mmを超え85mm以下 下方向			1	19,180	19,180		WYB00057
				本	1	19,180	19,180		単-112号
縦型緩衝ピン(材料費)		φ80 L=1250			1	228,000	228,000		WYB00049
				組	1	228,000	228,000		単-113号
計							247,180		
							247,180		
単価							247,200		
							247,200		円/本

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-27号	アンカー(落橋防止)	D29	単位	本	数量	1	単価	2,308	
名称						1	2,308		金額
アンカー		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
		25mmを超え40mm以下 下方向			1	1,350	1,350		CB435940
				本	1	1,350	1,350		
注入材(材料費)		0.49kg/本			1	1,211	1,211		CB435942
				本	1	1,211	1,211		
計							2,561		
							2,561		
単価							2,561		
							2,561		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17,795
						1		17,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		1	19,740	19,740	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	19,740	19,740		
計						19,740		
単価						19,740		
						19,740	円/m3	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	118,363
						1		118,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	131,300	131,300	WB810010	
			t	1	131,300	131,300	単-106号	
計						131,300		
単価						131,300		
						131,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-30号	鉄筋	SD345 D29~32	t		1	119,264
					1	119,264
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	132,300	132,300	WB810010 単- 107号
計					132,300	
単価					132,300	円/t
					132,300	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	桁付ブラケット (A1側)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	280,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.20t以上0.30t未満		1	84,900	84,900	WYB00039		
		箇所	1	84,900	84,900	単- 114号		
桁付ブラケット A1側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価		0.29	748,000	216,920	WYB00043		
		t	0.29	748,000	216,920	単- 115号		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0		48	174.7	8,385.6			
		組	48	174.7	8,385.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		8	156.7	1,253.6			
		組	8	156.7	1,253.6			
計					311,459.2			
					311,459.2			
単価					311,500			
					311,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	桁付ブラケット (P2側)		単位	箇所	数量	1	単価	280,808
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.20t以上0.30t未満			1	84,900	84,900	WYB00048
			箇所		1	84,900	84,900	単- 114号
	桁付ブラケット P2側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価			0.29	748,000	216,920	WYB00062
			t		0.29	748,000	216,920	単- 116号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0			48	174.7	8,385.6	
			組		48	174.7	8,385.6	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0			8	156.7	1,253.6	
			組		8	156.7	1,253.6	
	計						311,459.2	
							311,459.2	
	単価						311,500	
							311,500	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-33号	芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	単位	m2	数量	1	単価	55,936	
						1		55,936	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			2種カマ(動力工具と手工具の併用)		1	62,050	62,050	WYB00058	
				m2	1	62,050	62,050	単-102号	
計							62,050		
単価							62,050	円/m2	
							62,050		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-34号	現場孔明		単位	孔	数量	1	単価	1,022	
						1		1,022	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)			10本以上/箇所 全ての費用		1	1,134	1,134	CB431860	
				本	1	1,134	1,134		
計							1,134		
単価							1,134	円/孔	
							1,134		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	チップソグ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		6,366
チップソグ (厚2cm以下)			1	7,062	7,062	CB434210		
		m2	1	7,062	7,062			
計					7,062			
単価					7,062			
					7,062	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	橋座はつり	単位	m3	数量	1	33,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し		1	29,440	29,440	WB824010
		m 3	1	29,440	29,440	単- 110号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	5,282	5,282	CB227010
		m 3	1	5,282	5,282	
処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		1	2,820	2,820	WYB00053
		m 3	1	2,820	2,820	単- 111号
計					37,542	
					37,542	
単価					37,550	
					37,550	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	削孔 (下向き)	削孔径 90mm 削孔深さ 810mm	単位	孔	数量	1	単価	7,467
						1		7,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,284	8,284	CB435910	
			孔	1	8,284	8,284		
	計					8,284		
	単価					8,284		
						8,284	円/孔	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	削孔 (下向き)	削孔径 39mm 削孔深さ 640mm	単位	孔	数量	1	単価	5,093
						1		5,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	5,650	5,650	CB435910	
			孔	1	5,650	5,650		
	計					5,650		
	単価					5,650		
						5,650	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	縦型緩衝ピン	φ80	単位	本	数量	1	単価	222,843
						1		222,843
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
縦型緩衝ピン設置 【歩掛見積】		径70mmを超え85mm以下 下方向			1	19,180	19,180	WYB00066
			本	1	19,180	19,180		単-112号
縦型緩衝ピン(材料費)		φ80 L=1250			1	228,000	228,000	WYB00054
			組	1	228,000	228,000		単-113号
計							247,180	
							247,180	
単価							247,200	
							247,200	円/本

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	アンカー(落橋防止)	D29	単位	本	数量	1	単価	2,308
						1		2,308
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向			1	1,350	1,350	CB435940
			本	1	1,350	1,350		
注入材(材料費)		0.49kg/本			1	1,211	1,211	CB435942
			本	1	1,211	1,211		
計							2,561	
							2,561	
単価							2,561	
							2,561	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17,795
						1		17,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		1	19,740	19,740	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	19,740	19,740		
計						19,740		
単価						19,740		
						19,740	円/m3	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	118,363
						1		118,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	131,300	131,300	WB810010	
			t	1	131,300	131,300	単- 106号	
計						131,300		
単価						131,300		
						131,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単一43号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	119,264
						1	119,264
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	数量	単価	金額	摘要	
			1	132,300	132,300	WB810010	
		t	1	132,300	132,300	単一 107号	
計					132,300		
単価					132,300		
					132,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	桁付ブラケット (P1側)		単位	箇所	数量	1	単価	280,808
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.20t以上0.30t未満			1	84,900	84,900	WYB00045
			箇所		1	84,900	84,900	単一 114号
	桁付ブラケット P1側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価			0.29	748,000	216,920	WYB00047
			t		0.29	748,000	216,920	単一 117号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0			48	174.7	8,385.6	
			組		48	174.7	8,385.6	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0			8	156.7	1,253.6	
			組		8	156.7	1,253.6	
	計						311,459.2	
							311,459.2	
	単価						311,500	
							311,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	桁付ブラケット (A2側)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	280,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.20t以上0.30t未満		1	84,900	84,900	WYB00060		
		箇所	1	84,900	84,900	単一 114号		
桁付ブラケット A2側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価		0.29	748,000	216,920	WYB00064		
		t	0.29	748,000	216,920	単一 118号		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0		48	174.7	8,385.6			
		組	48	174.7	8,385.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		8	156.7	1,253.6			
		組	8	156.7	1,253.6			
計					311,459.2			
					311,459.2			
単価					311,500			
					311,500	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一46号	芯出し素地調整	動力工具と手工具の併用	単位	m2	数量	1	単価	55,936	
						1		55,936	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			2種カマ(動力工具と手工具の併用)		1	62,050	62,050	WYB00056	
				m2	1	62,050	62,050	単一 102号	
計							62,050		
単価							62,050	円/m2	
							62,050		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一47号	現場孔明		単位	孔	数量	1	単価	1,022	
						1		1,022	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)			10本以上/箇所 全ての費用		1	1,134	1,134	CB431860	
				本	1	1,134	1,134		
計							1,134		
単価							1,134	円/孔	
							1,134		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	チップソグ		単位	m2	数量	1	単価	6,366
						1		6,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソグ (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						7,062		
単価						7,062	円/m2	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	削孔 (下向き)	削孔径 105mm 削孔深さ 960mm	単位	孔	数量	1	単価	7,467
						1		7,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	8,284	8,284	CB435910	
			孔	1	8,284	8,284		
計						8,284		
単価						8,284	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	削孔 (下向き)	削孔径 35mm 削孔深さ 610mm	単位	孔	数量	1	単価	5,093	
						1		5,093	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	5,650	5,650	CB435910		
			孔	1	5,650	5,650			
	計					5,650			
						5,650			
	単価					5,650	円/孔		
						5,650			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	縦型緩衝ピン	φ95	単位	本	数量	1	単価	299,198	
						1		299,198	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦型緩衝ピン設置 【歩掛見積】		径90mmを超え100mm以下 下方向		1	18,830	18,830	WYB00051		
			本	1	18,830	18,830	単- 119号		
縦型緩衝ピン(材料費)		φ95 L=1460		1	313,000	313,000	WYB00055		
			組	1	313,000	313,000	単- 120号		
	計					331,830			
						331,830			
	単価					331,900	円/本		
						331,900			

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	アンカー(落橋防止)	D25	単位	本	数量	1	単価	2,130
						1		2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向		1	1,350	1,350	CB435940	
			本	1	1,350	1,350		
注入材(材料費)		0.41kg/本		1	1,013	1,013	CB435942	
			本	1	1,013	1,013		
計						2,363		
						2,363		
単価						2,363	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17,795
						1		17,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		1	19,740	19,740	CB240010	
			m3	1	19,740	19,740		
計						19,740		
						19,740		
単価						19,740	円/m3	
						19,740		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-54号	鉄筋 SD345 D16~25	単位	t		1	118,363
					1	118,363
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	131,300	131,300	WB810010
		t	1	131,300	131,300	単-106号
計					131,300	
単価					131,300	
					131,300	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	桁付ブラケット	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	598,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.60t以上0.70未満	箇所	1	154,600	154,600	WYB00050	1	598,216
桁付ブラケット(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価	t	0.68	724,000	492,320	WYB00052	1	598,216
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	80	192.7	15,416		1	598,216
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	8	156.7	1,253.6		1	598,216
計					663,589.6			
単価					663,600			
					663,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月		2020.08						
歩掛使用年月		2020.08						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-56号	チップング	単位	m2	数量	1	単価	6,366	
					1		6,366	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップング (厚2cm以下)					1	7,062	7,062	CB434210
				m2	1	7,062	7,062	
計							7,062	
							7,062	
単価							7,062	円/m2
							7,062	

単価使用年月		2020.08						
歩掛使用年月		2020.08						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-57号	削孔 (横向き)	削孔径 35mm 削孔深さ 985mm	単位	孔	数量	1	単価	5,093
						1		5,093
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			1	5,650	5,650	CB435910
				孔	1	5,650	5,650	
計							5,650	
							5,650	
単価							5,650	円/孔
							5,650	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	削孔 (横向き)	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,573	
						1		1,573	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930		
			孔	1	1,745	1,745			
	計					1,745			
	単価					1,745	円/孔		
						1,745			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	アンカー(落橋防止)	D25	単位	本	数量	1	単価	2,732	
						1		2,732	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー		25mm以下 横方向		1	1,376	1,376	CB435940		
			本	1	1,376	1,376			
注入材 (材料費)		0.67kg/本		1	1,655	1,655	CB435942		
			本	1	1,655	1,655			
	計					3,031			
	単価					3,031	円/本		
						3,031			

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	アンカー(落橋防止)	D25	単位	本	数量	1	単価	1,820
						1		1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向		1	1,376	1,376	CB435940	
			本	1	1,376	1,376		
注入材(材料費)		0.26kg/本		1	642.2	642.2	CB435942	
			本	1	642.2	642.2		
計						2,018.2		
						2,018.2		
単価						2,019		
						2,019	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17,795
						1		17,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		1	19,740	19,740	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	19,740	19,740		
計						19,740		
						19,740		
単価						19,740		
						19,740	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-62号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	118,363	
						1		118,363	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		1	131,300	131,300	WB810010		
			t	1	131,300	131,300	単- 106号		
計						131,300			
						131,300			
単価						131,300	円/t		
						131,300			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,366	
						1		6,366	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚 2 c m以下)				1	7,062	7,062	CB434210		
			m 2	1	7,062	7,062			
計						7,062			
						7,062			
単価						7,062	円/m2		
						7,062			

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	削孔 (横向き)	削孔径 35mm 削孔深さ 1135mm	単位	孔	数量	1	単価	18,227
						1		18,227
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動コアボーリングマシン)			アノカー径23mm超30mm以下 削孔深さ1000mm超1500mm以下		1	20,220	20,220	WYB00028
【歩掛見積】			孔	1	20,220	20,220	20,220	単- 124号
計							20,220	
単価							20,220	
							20,220	円/孔

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	削孔 (横向き)	削孔径 26mm 削孔深さ 170mm	単位	孔	数量	1	単価	584.2
						1		584.2
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					1	648.1	648.1	CB435920
			孔	1	648.1	648.1	648.1	
計							648.1	
単価							648.1	
							648.1	円/孔

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	アンカー(落橋防止)	D25	単位	本	数量	1	単価	2,955
						1		2,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向		1	1,376	1,376	CB435940	
			本	1	1,376	1,376		
注入材(材料費)		0.77kg/本		1	1,902	1,902	CB435942	
			本	1	1,902	1,902		
計						3,278		
						3,278		
単価						3,278	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	アンカー(落橋防止)	D16	単位	本	数量	1	単価	1,418
						1		1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向		1	1,376	1,376	CB435940	
			本	1	1,376	1,376		
注入材(材料費)		0.08kg/本		1	197.7	197.7	CB435942	
			本	1	197.7	197.7		
計						1,573.7		
						1,573.7		
単価						1,574	円/本	
						1,574	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17,795
						1		17,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		1	19,740	19,740	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	19,740	19,740		
計						19,740		
単価						19,740		
						19,740	円/m3	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	118,363
						1		118,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	131,300	131,300	WB810010	
			t	1	131,300	131,300	単-106号	
計						131,300		
単価						131,300		
						131,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	沓座モルタル補修	ポリマーセメントモルタル	単位	m3	数量	1	単価	341,567,586
							1	341,567,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沓座モルタル補修		ポリマーセメントモルタル		1	378,900,000	378,900,000	WYB00005	
【歩掛見積】			m3	1	378,900,000	378,900,000	単一 125号	
計						378,900,000		
単価						378,900,000		
						378,900,000	円/m3	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	コンクリート削孔 (下向き)	φ32 450 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2,088
							1	2,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D22 420mm以上500mm未満		1	2,317	2,317	CB435810	
			箇所	1	2,317	2,317		
計						2,317		
単価						2,317		
						2,317	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08				
						歩掛使用年月	2020.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-72号	コンクリート削孔 (横向き)	φ23 100 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	1,470			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔 【歩掛見積】	アンカー材径 13mm 削孔深さ 100mm 横向き施工			1	1,631		1,631	1,631	WYB00004	
			箇所		1	1,631		1,631	1,631	単- 126号	
	計							1,631			
	単価							1,631			
								1,631		円/箇所	

						単価使用年月	2020.08				
						歩掛使用年月	2020.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-73号	組立用アンカー (横向き)	D13	単位	本	数量	1	単価	3,296			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	組立用アンカー設置 【歩掛見積】	D13 横方向			1	3,657		3,657	3,657	WYB00033	
			本		1	3,657		3,657	3,657	単- 127号	
	計							3,657			
	単価							3,657			
								3,657		円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-74号	コンクリート巻立て	C支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	72,856	
						1		72,856	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート巻立て		C支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 有り		1	80,820	80,820	CB435820		
			m3	1	80,820	80,820			
	計					80,820			
	単価					80,820			
						80,820	円/m3		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	120,166	
						1		120,166	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	133,300	133,300	WB810010		
			t	1	133,300	133,300	単- 128号		
	計					133,300			
	単価					133,300			
						133,300	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-76号	シール材設置	30×30×1/2	単位	m	数量	1	単価	2,254	
						1		2,254	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置		30×30×1/2		1	2,501	2,501	WYB00011		
【歩掛見積】			m	1	2,501	2,501	単- 130号		
計						2,501			
単価						2,501	円/m		
						2,501			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-77号	支承部改良		単位	基	数量	1	単価	77,977	
						1		77,977	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エラスグラウト撤去				1	86,500	86,500	WYB00015		
【歩掛見積】			基	1	86,500	86,500	単- 131号		
計						86,500			
単価						86,500	円/基		
						86,500			

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	素地調整		単位	m2	数量	1	単価	3,767	
						1		3,767	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し			1	4,179	4,179	WB821510	
			m 2	1	4,179	4,179	4,179	単- 156号	
	計						4,179		
	単価						4,179	円/m2	
							4,179		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	防せい処理	有機ソノクラッチペイント 塗装回数2回	単位	m2	数量	1	単価	1,437	
						1		1,437	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ソノクラッチペイント(2層)240g×2層 時間的制約無 昼間			1	1,595	1,595	WYB00032	
			m 2	1	1,595	1,595	1,595	単- 157号	
	計						1,595		
	単価						1,595	円/m2	
							1,595		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	813.9
						1		813.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	902.9	902.9	WB821520	
		無し	m 2	1	902.9	902.9	単- 158号	
計						902.9		
単価						902.9		
						902.9	円/m2	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	3,442
						1		3,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
		無し	m 2	1	3,819	3,819	単- 159号	
計						3,819		
単価						3,819		
						3,819	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	942	
						1		942	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,046	1,046	WB821540		
			m 2	1	1,046	1,046	単- 160号		
計						1,046			
単価						1,046			
						1,046	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,353	
						1		1,353	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,501	1,501	WB821540		
			m 2	1	1,501	1,501	単- 161号		
計						1,501			
単価						1,501			
						1,501	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価	2,260	
						1		2,260	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用		1	2,508	2,508	CB430310		
			m2	1	2,508	2,508			
計						2,508			
単価						2,508	円/m2		
						2,508			

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,126	
						1		4,126	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		1	4,578	4,578	CB227010		
			m3	1	4,578	4,578			
計						4,578			
単価						4,578	円/m3		
						4,578			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.2	1,700	3,740	WB020052	
		t		2.2	1,700	3,740	単- 162号	
計						3,740		
単価						3,740		
						3,740	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置		別途計上	m	1	0	0		
伸縮装置工 補修		2車線 普通型	m	1	131,250	131,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						131,300		
単価						131,300	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88号	橋梁用伸縮装置（材料費）	メタルジョイント KC-A30	単位	m	数量	1	単価	77,400
						1		77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	77,400	77,400	WB020011	
			m	1	77,400	77,400	単- 179号	
計						77,400		
						77,400		
単価						77,400	円/m	
						77,400		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-89号	橋梁用伸縮装置（材料費）	メタルジョイント KC-A50	単位	m	数量	1	単価	93,400
						1		93,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	93,400	93,400	WB020011	
			m	1	93,400	93,400	単- 180号	
計						93,400		
						93,400		
単価						93,400	円/m	
						93,400		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	別途計上	m	1	0	0			
伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	1	100,000	100,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					100,000			
単価					100,000	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-91号	橋梁用伸縮装置（材料費）	AFゾイント AF50	単位	m	数量	1	単価	37,600	
						1		37,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）				1	37,600	37,600	WB020011		
			m	1	37,600	37,600	単-181号		
計						37,600			
単価						37,600			
						37,600	円/m		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-92号	シール材（A1）（材料費）	t=25mm W=49mm シリコン系プライマー含む	単位	m	数量	10	単価	5,744	
						10		5,744	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材		シリコン系 プライマー含む		12.3	4,670	57,441			
			L	12.3	4,670	57,441			
計						57,441			
単価						5,744			
						5,744	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	シール材（A2）（材料費）	t=25mm W=43mm シリコン系プライマー含む	単位	m	数量	10	単価	5,043
						10		5,043
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材				10.8	4,670	50,436		
			L	10.8	4,670	50,436		
計						50,436		
単価						5,043		
						5,043	円/m	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	バックアップ材（A1）（材料費）	t=50mm W=49mm ポリエチレンフォーム	単位	m	数量	10	単価	539
						10		539
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材				24.5	220	5,390		
			L	24.5	220	5,390		
計						5,390		
単価						539		
						539	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-95号	バックアップ材（A2）（材料費）	t=50mm W=43mm ポリエチレンフォーム	単位	m	数量	10	単価	473	
						10		473	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
バックアップ材			ポリエチレンフォーム			21.5	220	4,730	
					L	21.5	220	4,730	
計								4,730	
								4,730	
単価								473	
								473	円/m

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-96号	シール材（A1）（材料費）	t=25mm W=49mm シリコン系プライマー含む	単位	m	数量	0	単価	0	
						10		5,744	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
シール材			シリコン系 プライマー含む			0	0	0	
					L	12.3	4,670	57,441	
計								0	
								57,441	
単価								0	
								5,744	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	シール材（A2）（材料費）	t=25mm W=43mm シリコン系プライマー含む	単位	m	数量	0	単価	0
						10		5,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 プライマー含む		0	0	0		
			L	10.8	4,670	50,436		
計						0		
						50,436		
単価						0		
						5,043	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	バックアップ材（A1）（材料費）	t=50mm W=49mm ポリエチレンフォーム	単位	m	数量	0	単価	0
						10		539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ポリエチレンフォーム		0	0	0		
			L	24.5	220	5,390		
計						0		
						5,390		
単価						0		
						539	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	バックアップ材（A2）（材料費）	t=50mm W=43mm ポリエチレンフォーム	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックアップ材	ポリエチレンフォーム		0	0	0		
			L	21.5	220	4,730		
	計					0		
						4,730		
	単価					0		
						473	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【夜間】	コンクリート殻(無筋) 松隈重機工業株						
			t	100	1,218	121,800		
	計							
						121,800		
	単価							
						1,218	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【昼間】	コンクリート殻(無筋) 松隈重機工業㈱	t	100	1,200	120,000			
計					120,000			
単価					1,200		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	芯出し素地調整	2種ㄥㄥ(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量	1	単価	62,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.25	35,700	8,925		
			人	0.25	35,700	8,925		
	橋りょう特殊工			0.75	29,190	21,892		
			人	0.75	29,190	21,892		
	普通作業員			1.25	20,475	25,593		
			人	1.25	20,475	25,593		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		5,640		
			式	1		5,640		
	計					62,050		
						62,050		
	単価					62,050		
						62,050	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 【歩掛見積】	アンカ材径100mm超120mm以下 削孔深900mm超1200mm以下	単位	孔	数量	1	単価	59,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.6	24,360	14,616			
		人	0.6	24,360	14,616			
特殊作業員			1.2	22,995	27,594			
		人	1.2	22,995	27,594			
諸雑費（率+まるめ） 40%			1		16,880			
		式	1		16,880			
計					59,090			
					59,090			
単価					59,090		円/孔	

参考資料（1）

縦型緩衝ピン設置		径105mmを超え115mm以下 下方向	単位	本	数量	1	単価	25,140
単-104号	【歩掛見積】					1		25,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.15	24,360	3,654			
		人	0.15	24,360	3,654			
特殊作業員			0.3	22,995	6,898			
		人	0.3	22,995	6,898			
普通作業員			0.15	20,475	3,071			
		人	0.15	20,475	3,071			
注入材(材料費)	エポキシ樹脂 樹脂10%含む		2.9	2,470	7,163		WYB00024	
		k g	2.9	2,470	7,163		単- 182号	
諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		4,354			
		式	1		4,354			
計					25,140			
					25,140			
単価					25,140			
					25,140		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	縦型緩衝ピン(材料費)	φ110 L=1630	単位	組	数量	1	456,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			1	456,000	456,000	WB020019	
		組	1	456,000	456,000	単-183号	
計					456,000		
単価					456,000		
					456,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価	131,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	66,000	67,980			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250			
	諸雑費(まるめ)		式	1		70			
	計					131,300			
	単価					131,300		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	132,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					132,300			
単価					132,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.80t以上0.90t未満	単位	箇所	数量	1	単価	153,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.6	35,700	21,420		
			人	0.6	35,700	21,420		
	橋りょう特殊工			2.4	29,190	70,056		
			人	2.4	29,190	70,056		
	普通作業員			1.2	20,475	24,570		
			人	1.2	20,475	24,570		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		37,054		
			式	1		37,054		
	計					153,100		
	単価					153,100		
						153,100	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	桁付ブラケット(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価	単位	t	数量	1	単価	725,000
						1		725,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)				1	725,000	725,000	WB020018	
			t	1	725,000	725,000	単-184号	
計						725,000		
						725,000		
単価						725,000	円/t	
						725,000		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	29,440
						1		29,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無						
			m ³	1	29,440	29,440		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
計						29,440		
						29,440		
単価						29,440	円/m ³	
						29,440		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	処分費 (m ³)	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量	1	単価	2,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	1,200	2,820	WB020052
			t		2.35	1,200	2,820	単- 101号
計							2,820	
単価							2,820	
							2,820	円/m ³

参考資料（1）

縦型緩衝ピン設置		径70mmを超え85mm以下 下方向	単位	本	数量	1	単価	19,180
単-112号	【歩掛見積】					1		19,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.125	24,360	3,045			
		人	0.125	24,360	3,045			
特殊作業員			0.25	22,995	5,748			
		人	0.25	22,995	5,748			
普通作業員			0.125	20,475	2,559			
		人	0.125	20,475	2,559			
注入材(材料費)	エポキシ樹脂 樹脂10%含む		1.7	2,470	4,199		WYB00061	
		k g	1.7	2,470	4,199		単-185号	
諸雑費(率+まるめ) 32%			1		3,629			
		式	1		3,629			
計					19,180			
					19,180			
単価					19,180			
					19,180		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	縦型緩衝ピン(材料費)	φ80 L=1250	単位	組	数量	1	228,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）				1	228,000	228,000	WB020019
			組	1	228,000	228,000	単- 186号
計						228,000	
単価						228,000	
						228,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.20t以上0.30t未満	単位	箇所	数量	1	単価	84,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			0.33	35,700	11,781			
		人	0.33	35,700	11,781			
橋りょう特殊工			1.33	29,190	38,822			
		人	1.33	29,190	38,822			
普通作業員			0.67	20,475	13,718			
		人	0.67	20,475	13,718			
諸雑費（率+まるめ） 32%			1		20,579			
		式	1		20,579			
計					84,900			
					84,900			
単価					84,900			円/箇所
					84,900			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	桁付ブラケット A1側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価	単位	t	数量	1	単価	748,000
						1		748,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)				1	748,000	748,000	WB020018	
			t	1	748,000	748,000	単-187号	
計						748,000		
単価						748,000		
						748,000	円/t	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	桁付ブラケット P2側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価	単位	t	数量	1	単価	748,000
						1		748,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)				1	748,000	748,000	WB020018	
			t	1	748,000	748,000	単-188号	
計						748,000		
単価						748,000		
						748,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	桁付ブラケット P1側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価	単位	t	数量	1	単価	748,000
						1		748,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)				1	748,000	748,000	WB020018	
			t	1	748,000	748,000	単-187号	
計						748,000		
単価						748,000		
						748,000	円/t	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	桁付ブラケット A2側(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価	単位	t	数量	1	単価	748,000
						1		748,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)				1	748,000	748,000	WB020018	
			t	1	748,000	748,000	単-188号	
計						748,000		
単価						748,000		
						748,000	円/t	

参考資料（1）

縦型緩衝ピン設置		径90mmを超え100mm以下 下方向	単位	本	数量	1	単価	18,830
単-119号	【歩掛見積】					1		18,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.12	24,360	2,923			
		人	0.12	24,360	2,923			
特殊作業員			0.24	22,995	5,518			
		人	0.24	22,995	5,518			
普通作業員			0.12	20,475	2,457			
		人	0.12	20,475	2,457			
注入材(材料費)	エポキシ樹脂 樹脂10%含む		1.8	2,470	4,446		WYB00063	
		k g	1.8	2,470	4,446		単- 189号	
諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		3,486			
		式	1		3,486			
計					18,830			
					18,830			
単価					18,830			
					18,830		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	縦型緩衝ピン(材料費)	φ95 L=1460	単位	組	数量	1	313,000
						1	313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(組)				1	313,000	313,000	WB020019
			組	1	313,000	313,000	単-190号
計						313,000	
						313,000	
単価						313,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	桁付ブラケット取付 【歩掛見積】	桁付ブラケット1箇所当たり重量0.60t以上0.70未満	単位	箇所	数量	1	単価	154,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			0.5	35,700	17,850			
		人	0.5	35,700	17,850			
橋りょう特殊工			2	29,190	58,380			
		人	2	29,190	58,380			
普通作業員			2	20,475	40,950			
		人	2	20,475	40,950			
諸雑費（率+まるめ） 32%			1		37,420			
		式	1		37,420			
計					154,600			
					154,600			
単価					154,600			
					154,600		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	桁付ブラケット(材料費)	間接労務費、工場管理費含む原着単価	単位	t	数量	1	724,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			1	724,000	724,000	WB020018	
		t	1	724,000	724,000	単- 191号	
計					724,000		
単価					724,000		
					724,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 $V \leq 40$ 空m ³ $f \leq 40$ kN/m ² [$t \leq 120$ cm]	単位	空m ³	数量	100	単価	4,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	24,360	70,644		
型わく工			人	5.3	24,255	128,551		
とび工			人	2.5	24,990	62,475		
普通作業員			人	5.7	20,475	116,707		
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		49,123		
計						427,500		
単価						4,275	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	コンクリート削孔（電動コアボーリングマシン） 【歩掛見積】	アンカー径23mm超30mm以下 削孔深さ1000mm超1500mm以下	単位	孔	数量	1	単価	20,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	24,360	6,090			
特殊作業員		人	0.5	22,995	11,497			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		2,633			
計					20,220			
単価					20,220			
					20,220		円/孔	

参考資料（1）

単-125号		杓座モルタル補修	ボリマセメントモルタル	単位	m 3	数量	1	単価	378,900,000
【歩掛見積】							1		378,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			5,000	24,360	121,800,000				
		人	5,000	24,360	121,800,000				
特殊作業員			7,000	22,995	160,965,000				
		人	7,000	22,995	160,965,000				
普通作業員			3,000	20,475	61,425,000				
		人	3,000	20,475	61,425,000				
ボリマセメントモルタル(材料費)	ロス10%含む		1	309,000	309,000	WYB00007			
		m 3	1	309,000	309,000	単- 192号			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		34,401,000				
		式	1		34,401,000				
計					378,900,000				
					378,900,000				
単価					378,900,000	円/m 3			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	コンクリート削孔 【歩掛見積】	アンカー材径 13mm 削孔深さ 100mm 横向き施工	単位	箇所	数量	1	単価	1,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.03	24,360	730			
		人	0.03	24,360	730			
特殊作業員			0.03	22,995	689			
		人	0.03	22,995	689			
諸雑費（率+まるめ） 15%			1		212			
		式	1		212			
計					1,631			
					1,631			
単価					1,631			
					1,631		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	組立用アンカー設置 【歩掛見積】	D13 横方向	単位	本	数量	1	単価	3,657
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.05	24,360	1,218			
		人	0.05	24,360	1,218			
特殊作業員			0.05	22,995	1,149			
		人	0.05	22,995	1,149			
普通作業員			0.05	20,475	1,023			
		人	0.05	20,475	1,023			
注入材(材料費)	エポキシ樹脂 樹脂10%含む		0.04	2,470	98	WYB00035		
		k g	0.04	2,470	98	単-193号		
諸雑費(率+まるめ) 5%			1		169			
		式	1		169			
計					3,657			
					3,657			
単価					3,657			
					3,657	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	133,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					133,300			
単価					133,300	円/t		

参考資料（1）

単-129号		フレアー溶接	D16×D16 L=200	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
		【歩掛見積】					10		2,944
							10		2,944
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.2	24,360	4,872		
				人	0.2	24,360	4,872		
溶接工					0.6	26,250	15,750		
				人	0.6	26,250	15,750		
普通作業員					0.3	20,475	6,142		
				人	0.3	20,475	6,142		
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		2,676		
				式	1		2,676		
計							29,440		
単価							2,944		
							2,944	円/箇所	

参考資料（1）

単一130号		シリル材設置	30×30×1/2	単位	m	数量	1	単価	2,501
		【歩掛見積】					1		2,501
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.02	24,360	487		
				人	0.02	24,360	487		
特殊作業員					0.04	22,995	919		
				人	0.04	22,995	919		
普通作業員					0.02	20,475	409		
				人	0.02	20,475	409		
シリル材(材料費)		シリコン系シリル材 1成分形 ロス10%含む			0.5	1,010	505	WYB00012	
				L	0.5	1,010	505	単一 194号	
諸雑費 (率+まるめ)					1		181		
10%				式	1		181		
計							2,501		
							2,501		
単価							2,501	円/m	
							2,501	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	エラスグラウト撤去		単位	基	数量	1	単価	86,500
	【歩掛見積】					1		86,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.5	24,360	12,180			
		人	0.5	24,360	12,180			
特殊作業員			2	22,995	45,990			
		人	2	22,995	45,990			
普通作業員			1	20,475	20,475			
		人	1	20,475	20,475			
諸雑費（率+まるめ） 10%			1		7,855			
		式	1		7,855			
計					86,500			
					86,500			
単価					86,500			円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0.11kg	単位	構造物	数量	1	単価	85,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	24,360	20,706			
特殊作業員		人	1.3	22,995	29,893			
普通作業員		人	1.1	20,475	22,522			
充てん工法用 充填材	シーラント系 シリコン樹脂	kg	0.132	1,040	137			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		12,422			
計						85,680		
単価						85,680	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価	136,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	24,360	36,540		
	特殊作業員		人	2.4	22,995	55,188		
	普通作業員		人	1.8	20,475	36,855		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,617		
	計					136,200		
	単価					136,200	円/構造物	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-134号	ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂1種 実数量(ロス率を含む)	単位	k g	数量	1	単価	2,800	
						1		2,800	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ注入 注入材				1	2,800	2,800			
			kg	1	2,800	2,800			
計						2,800			
単価						2,800			
						2,800	円/k g		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-135号	ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)	単位	k g	数量	1	単価	2,720	
						1		2,720	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ注入材				1	2,720	2,720			
			kg	1	2,720	2,720			
計						2,720			
単価						2,720			
						2,720	円/k g		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	ひび割れ注入用シール材（材料費）	エポキシ樹脂1種・3種 設計数量(ロス率を含まない)	単位	kg	数量	1	単価	3,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂1種		1.37	2,320	3,178		
			kg	1.37	2,320	3,178		
	計					3,178		
	単価					3,178		
						3,178	円/kg	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	ひび割れ注入用注入器（材料費）	エポキシ樹脂1種・3種 実数量(ロス率を含む)	単位	個	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂1種		1	360	360		
			個	1	360	360		
	計					360		
	単価					360		
						360	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価	136,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	24,360	36,540		
	特殊作業員		人	2.4	22,995	55,188		
	普通作業員		人	1.8	20,475	36,855		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,617		
	計					136,200		
	単価					136,200	円/構造物	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-139号	ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂1種 実数量(ロス率を含む)	単位	k g	数量	0	単価	0	
						1		2,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ注入 注入材		エポキシ樹脂1種		0	0	0			
			kg	1	2,800	2,800			
計						0			
						2,800			
単価						0			
						2,800	円/k g		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-140号	ひび割れ注入用シール材（材料費）	エポキシ樹脂1種 設計数量(ロス率を含まない)	単位	k g	数量	0	単価	0	
						1		3,178	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ注入 シール材		エポキシ樹脂1種		0	0	0			
			kg	1.37	2,320	3,178			
計						0			
						3,178			
単価						0			
						3,178	円/k g		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 56m 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価	451,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.248	36,540	118,681		
	特殊作業員		人	5.376	34,492	185,428		
	普通作業員		人	3.976	30,712	122,110		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		25,481		
	計					451,700		
	単価					451,700	円/構造物	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-143号	ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)	単位	k g	数量	1	単価	2,720
						1		2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ注入材		エポキシ樹脂3種		1	2,720	2,720		
			kg	1	2,720	2,720		
計						2,720		
単価						2,720	円/k g	
						2,720		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-144号	ひび割れ注入用シール材（材料費）	エポキシ樹脂3種 設計数量(ロス率を含まない)	単位	k g	数量	1	単価	3,178
						1		3,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ注入シール材		エポキシ樹脂1種		1.37	2,320	3,178		
			kg	1.37	2,320	3,178		
計						3,178		
単価						3,178	円/k g	
						3,178		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	ひび割れ注入用注入器（材料費）	エポキシ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)	単位	個	数量	1	単価	360
						1		360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂1種		1	360	360		
			個	1	360	360		
	計					360		
	単価					360		
						360	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 40m	単位	構造物	数量	1	単価	322,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.32	36,540	84,772		
	特殊作業員		人	3.84	34,492	132,449		
	普通作業員		人	2.84	30,712	87,222		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		18,257		
	計					322,700		
	単価					322,700	円/構造物	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-147号	ひび割れ注入用注入材（材料費）	エポキシ樹脂3種 実数量(ロス率を含む)	単位	k g	数量	0	単価	0	
						1	2,720		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ注入材				0	0	0			
			kg	1	2,720	2,720			
計						0			
						2,720			
単価						0			
						2,720	円/k g		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-148号	ひび割れ注入用シール材（材料費）	エポキシ樹脂3種 設計数量(ロス率を含まない)	単位	k g	数量	0	単価	0	
						1	3,178		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ注入シール材				0	0	0			
			kg	1.37	2,320	3,178			
計						0			
						3,178			
単価						0			
						3,178	円/k g		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.01m3	単位	構造物	数量	1	単価	181,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	24,360	46,284		
	特殊作業員		人	3.2	22,995	73,584		
	普通作業員		人	2.1	20,475	42,997		
	ホ リマセメントモルタル	左官工法用	m ³	0.012	309,000	3,708		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		14,627		
	計					181,200		
	単価					181,200	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	処分費 (m ³)	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量	1	単価	2,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	1,200	2,820	WB020052
			t		2.35	1,200	2,820	単-101号
計							2,820	
単価							2,820	
							2,820	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.02m3	単位	構造物	数量	1	単価	184,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	24,360	46,284		
	特殊作業員		人	3.2	22,995	73,584		
	普通作業員		人	2.1	20,475	42,997		
	ホ リマセメントモルタル	左官工法用	m ³	0.024	309,000	7,416		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		14,619		
	計					184,900		
	単価					184,900	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	処分費 (m ³)	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	2.35	1,200	2,820	0	WB020052 単-195号
計						2,820	0	
単価						2,820	0	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	表面被覆工（塗装工法）下地処理	9.4m2	単位	橋	数量	1	単価	45,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.41	24,360	9,987			
特殊作業員		人	0.82	22,995	18,855			
普通作業員		人	0.41	20,475	8,394			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		8,184			
計					45,420			
単価					45,420	円/橋		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	表面被覆工（塗装工法）下地処理	4.6m2	単位	橋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.39	24,360	9,500		
	特殊作業員		人	0.78	22,995	17,936		
	普通作業員		人	0.39	20,475	7,985		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		7,789		
	計					43,210		
	単価					43,210	円/橋	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,179	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,179	417,900			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						417,900			
単価						4,179	円/m ²		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-157号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機シンクリッチペイント(2層)240g×2層 時間的制約無 昼間	単位	m ²	数量	1	単価	1,595	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m ²)			m ²	1	1,595	1,595	WB020012		
計						1,595	単-196号		
単価						1,595	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量		単価	902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性ポキ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	902.88	90,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						90,290		
単価						902.9	円/m ²	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量		単価	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形ポキ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,818.88	381,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						381,900		
単価						3,819	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		100	単価 1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,045.44	104,544		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						104,600		
単価						1,046	円/m ²	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		100	単価 1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,500.48	150,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						150,100		
単価						1,501	円/m ²	

参考資料（1）

単-162号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】		アスファルト殻(掘削) 日本道路(株)西福岡合材センター	t	100	1,700	170,000		
計						170,000		
単価						1,700	円/t	

単-163号		敷砂利(材料費)	再生クラッシュヤーン RC-40 敷厚100mm	単位	m ²	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシュヤーン		RC-40	m ³	0.12	1,900	228			
計						228			
単価						228	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	敷砂利(材料費)	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚100mm	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40		0	0	0		
			m ³	0.12	1,900	228		
	計					0		
	単価					228	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	77,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,360	12,180			
特殊作業員		人	0.1	22,995	2,299			
普通作業員		人	2	20,475	40,950			
バックホウ運転		日	0.5	43,400	21,700	WK250540	単-197号	
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					77,130			
単価					77,130	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.17	22,995	3,909		
工事中水中ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	460	460	WK250400 単-198号	
発動発電機運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	10,300	10,300	WK250410 単-199号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		141		
計						14,810		
単価						14,810	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.14	22,995	3,219		
工事中水中ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	502	502	WK250400 単-200号	
発動発電機運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	5,030	5,030	WK250410 単-201号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		262		
計						9,013		
単価						9,013	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	敷砂利(材料費)	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚100mm	単位	m ²	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40		0.12	1,900	228		
			m ³	0.12	1,900	228		
	計					228		
	単価					228		
						228		円/m ²

参考資料（1）

単-169号		足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,083
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.4	24,360	34,104		
とび工				人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員				人	1.2	20,475	24,570		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	1.4	43,300	60,620		
諸雑費 (率+まるめ) 31%				式	1		96,583		
計							408,300		
単価							4,083	円/掛m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-172号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-173号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	1	20,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0.1	48,700	4,870	WYB00070
			人	0.1	48,700	4,870	単-202号
				0.2	40,600	8,120	WYB00071
			人	0.2	40,600	8,120	単-203号
				0.2	32,700	6,540	WYB00072
			人	0.2	32,700	6,540	単-204号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		970	
			式	1		970	
	計					20,500	
	単価					20,500	
						20,500	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	1	17,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0.08	48,700	3,896	WYB00079
			人	0.08	48,700	3,896	単-205号
				0.16	40,600	6,496	WYB00080
			人	0.16	40,600	6,496	単-206号
				0.16	32,700	5,232	WYB00081
			人	0.16	32,700	5,232	単-207号
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		1,556	
			式	1		1,556	
	計					17,180	
	単価					17,180	
						17,180	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）					0	0	0	WYB00088	
			人		0.1	48,700	4,870	単-208号	
技師（B）					0	0	0	WYB00089	
			人		0.2	40,600	8,120	単-209号	
技師（C）					0	0	0	WYB00090	
			人		0.2	32,700	6,540	単-210号	
諸雑費（率+まるめ） 5%					0		0		
			式		1		970		
計							0		
							20,500		
単価							0		
							20,500	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0	0	0	WYB00092
			人	0.08	48,700	3,896	17,180	単-211号
					0	0	0	WYB00093
			人	0.16	40,600	6,496	17,180	単-212号
					0	0	0	WYB00094
			人	0.16	32,700	5,232	17,180	単-213号
	諸雑費（率+まるめ） 10%				0	0	0	
			式	1		1,556	17,180	
	計						17,180	
	単価						17,180	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費		単位	式	数量	1	単価	48,825
						1		48,825
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	27,900	48,825	WYB00029	
			人	1.75	27,900	48,825	単- 214号	
計						48,825		
単価						48,825		
						48,825	円/式	

参考資料（2）

単-179号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置		メタルジョイント KC-A30	m	1	77,400	77,400		
計						77,400		
単価						77,400	円/m	

単-180号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	93,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置		メタルジョイント KC-A50	m	1	93,400	93,400		
計						93,400		
単価						93,400	円/m	

参考資料（2）

単-181号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	37,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置		AFジョイント AF50	m	1	37,600	37,600		
計						37,600		
単価						37,600	円/m	

単-182号		注入材(材料費)	単位	k g	数量	1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入材		エポキシ樹脂 ⅡⅩ10%含む	k g	1	2,470	2,470		
計						2,470		
単価						2,470	円/kg	

参考資料（2）

単-183号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	456,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型緩衝ピン		φ110 L=1630	組	1	456,000	456,000		
計						456,000		
単価						456,000	円/組	

単-184号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	725,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁付ブラケット（A1）		間接労務費、工場管理費含む原着単価 875kg/組	t	1	725,000	725,000		
計						725,000		
単価						725,000	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.08		
							歩掛使用年月	2020.08		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-185号	注入材(材料費)	エポキシ樹脂 ロス10%含む	単位	kg	数量		1	単価	2,470	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要			
	注入材	エポキシ			1	2,470	2,470			
			kg		1	2,470	2,470			
	計						2,470			
	単価						2,470			
							2,470	円/kg		

							単価使用年月	2020.08		
							歩掛使用年月	2020.08		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-186号	材料費(組)		単位	組	数量		1	単価	228,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要			
	縦型緩衝ピン	φ80 L=1250			1	228,000	228,000			
	計						228,000			
	単価						228,000	円/組		

参考資料（2）

単-187号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	748,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁付ブラケット（P1:A1側、P2:P1側）		間接労務費、工場管理費含む原着単価 292kg/組	t	1	748,000	748,000		
計						748,000		
単価						748,000	円/t	

単-188号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	748,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁付ブラケット（P1:P2側、P2:A2側）		間接労務費、工場管理費含む原着単価 294kg/組	t	1	748,000	748,000		
計						748,000		
単価						748,000	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	注入材(材料費)	エポキシ樹脂 ロス10%含む	単位	k g	数量		1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	注入材	エポキシ		1	2,470	2,470			
			k g	1	2,470	2,470			
	計					2,470			
	単価					2,470			
						2,470	円/k g		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	材料費(組)		単位	組	数量		1	単価	313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縦型緩衝ピン	φ95 L=1460		1	313,000	313,000			
	計					313,000			
	単価					313,000	円/組		

参考資料（2）

単-191号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	724,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁付ブラケット（A2）		間接労務費、工場管理費含む原着単価 680kg/組	t	1	724,000	724,000		
計						724,000		
単価						724,000	円/t	

単-192号		ホリマセメントモルタル(材料費)	単位	m ³	数量	1	単価	309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ³ ）		※10%含む	m ³	1	309,000	309,000	WB020013	
計						309,000	単- 215号	
単価						309,000	円/m ³	
						309,000		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-193号	注入材(材料費)	エポキシ樹脂 ㊦10%含む	単位	k g	数量	1	単価	2,470	
						1		2,470	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入材		エポキシ		1	2,470	2,470			
			k g	1	2,470	2,470			
計						2,470			
単価						2,470	円/k g		
						2,470			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-194号	シール材(材料費)	シリコン系シーリング材 1成分形 ㊦10%含む	単位	L	数量	1	単価	1,010	
						1		1,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(L)				1	1,010	1,010	WB020020		
			L	1	1,010	1,010	単-216号		
計						1,010			
単価						1,010	円/L		
						1,010			

参考資料（2）

単-195号		処分費 (t)	単位	t	数量	100	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】		コンクリート殻(無筋) 松隈重機工業株	t	100	1,200	120,000		
計						120,000		
単価						1,200	円/t	

単-196号		材料費 (m ²)	単位	m ²	数量	1	単価	1,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗装 防せい処理 (ポルト頭部)【材工】		有機シンクワッチェント(240g/m ² ×2回)(60μm)(はけ塗り)	m ²	1	1,595	1,595		
計						1,595		
単価						1,595	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	69	103	7,107			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	12,000	13,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					43,400			
単価					43,400	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.1	419	460	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						460	
	単価						460	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	79	103	8,137		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.5 kVA	日	1.1	1,960	2,156		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2	419	502	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						502	
	単価						502	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	26	103	2,678			5,030
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.5 kVA	日	1.2	1,960	2,352			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,030			
単価					5,030		円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	技師（A）		単位	人	数量	1	単価	48,700
						1	48,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		48,700	WB020022	
			式	1		48,700	単- 217号	
計						48,700		
						48,700		
単価						48,700	円/人	
						48,700		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	技師（B）		単位	人	数量	1	単価	40,600
						1	40,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		40,600	WB020022	
			式	1		40,600	単- 218号	
計						40,600		
						40,600		
単価						40,600	円/人	
						40,600		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	技師（C）		単位	人	数量	1	単価	32,700
						1	32,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		32,700	WB020022	
			式	1		32,700	単- 219号	
計						32,700		
						32,700		
単価						32,700	円/人	
						32,700		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	技師（A）		単位	人	数量	1	単価	48,700
						1	48,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		48,700	WB020022	
			式	1		48,700	単- 217号	
計						48,700		
						48,700		
単価						48,700	円/人	
						48,700		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-206号	技師（B）		単位	人	数量	1	単価	40,600	
						1		40,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）				1		40,600	WB020022		
			式	1		40,600	単- 218号		
計						40,600			
単価						40,600			
						40,600	円/人		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-207号	技師（C）		単位	人	数量	1	単価	32,700	
						1		32,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）				1		32,700	WB020022		
			式	1		32,700	単- 219号		
計						32,700			
単価						32,700			
						32,700	円/人		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	技師（A）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		48,700	単- 220号	
計						0		
						48,700		
単価						0		
						48,700	円/人	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	技師（B）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		40,600	単- 221号	
計						0		
						40,600		
単価						0		
						40,600	円/人	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-210号	技師（C）		単位	人	数量	0	単価	0	
						1		32,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）				0		0	WB020022		
			式	1		32,700	単- 222号		
計						0			
						32,700			
単価						0			
						32,700	円/人		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-211号	技師（A）		単位	人	数量	0	単価	0	
						1		48,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）				0		0	WB020022		
			式	1		48,700	単- 220号		
計						0			
						48,700			
単価						0			
						48,700	円/人		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-212号	技師（B）		単位	人	数量	0	単価	0	
						1			40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）				0		0	WB020022		
			式	1		40,600	単- 221号		
計						0			
						40,600			
単価						0			
						40,600	円/人		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-213号	技師（C）		単位	人	数量	0	単価	0	
						1			32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）				0		0	WB020022		
			式	1		32,700	単- 222号		
計						0			
						32,700			
単価						0			
						32,700	円/人		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	技術員		単位	人	数量	1	27,900
						1	27,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）			1		27,900	WB020022	
		式	1		27,900	単- 223号	
計					27,900		
単価					27,900		
					27,900	円/人	

参考資料（3）

単-215号		材料費（m ³ ）	単位	m ³	数量	1	単価	309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ [®] リマーセメントモルタル		左官工法用	m ³	1	309,000	309,000		
計						309,000		
単価						309,000	円/m ³	

単-216号		材料費（L）	単位	L	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系シール材 1成分形	L	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/L	

参考資料（3）

単-217号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）		単位：人	式	1		48,700		
計						48,700		
単価						48,700	円／式	

単-218号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（B）		単位：人	式	1		40,600		
計						40,600		
単価						40,600	円／式	

参考資料（3）

単-219号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）		単位：人	式	1		32,700		
計						32,700		
単価						32,700	円/式	

単-220号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）		単位：人	式	1		48,700		
計						48,700		
単価						48,700	円/式	

参考資料（3）

単-221号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（B）		単位：人	式	1		40,600		
計						40,600		
単価						40,600	円／式	

単-222号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）		単位：人	式	1		32,700		
計						32,700		
単価						32,700	円／式	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	材料費（式）		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		単位：人						
		式	1		27,900			
計					27,900			
単価					27,900	円/式		