

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

## 鏡

## 1. 工事名

工事名	天ヶ瀬第一高架橋 (A1～P4) 耐震補強工事
工事地名	大分県日田市天瀬町桜竹字岩ノ下地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	12) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	大分河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089600029	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	2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	126,555,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	296日間 自 令和 2年 9月 8日 (当初) 至 令和 3年 3月 19日 ( 2回変更) 至 令和 3年 6月 30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大分県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	日田	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道210号	22) 処 分 費 等	112,686
		23) 公 告 日	令和 2年 7月 16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 (修繕)	3) 目の細分 : 工事費	4) 事業名 :
--------------------------	------------------------	------------------	----------

# 設計内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:56:57

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事				1		58,845,002			
			式	1		56,696,445	1	-2,148,557	
橋梁付属物工				1		50,523,475			
			式	1		50,570,610	1	47,135	
落橋防止装置工				1		39,483,506			
			式	1		39,538,982	1	55,476	
落橋防止装置 (落橋防止構造)	PC連結ケーブル(500kN用)			8	649,884	5,199,072			単-1号
			箇所	0	649,884	0	-8	-5,199,072	
落橋防止装置 (落橋防止構造)	PC連結ケーブル(500kN用)			0		0			内-1号
			箇所	8		5,218,036	8	5,218,036	
落橋防止装置 (落橋防止構造)	PC連結ケーブル(700kN用)			8		6,517,881			内-2号
			箇所	0		0	-8	-6,517,881	
落橋防止装置 (落橋防止構造)	PC連結ケーブル(700kN用)			0		0			内-3号
			箇所	8		6,519,666	8	6,519,666	
落橋防止装置 (落橋防止構造)	SPチェーン(KC550+2リンク)			2	1,152,473	2,304,946			単-2号
			箇所	2	1,152,473	2,304,946	0	0	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップパッド(KCS_H340-Mov-30タイプ①)			2	1,072,130	2,144,260			単-3号
			箇所	2	1,072,130	2,144,260	0	0	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップパッド(KCS_H340-Mov-30タイプ②)			4	1,068,559	4,274,236			単-4号
			箇所	4	1,068,559	4,274,236	0	0	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップパッド(KCS_H453-Mov-30)			2	1,139,975	2,279,950			単-5号
			箇所	2	1,139,975	2,279,950	0	0	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップパッド(KCS_H566-Fix)			4		4,696,340			内-4号
			箇所	0		0	-4	-4,696,340	

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタッパー(KCS_H56 6-Fix)	箇所	0		0			内-5号	
			4		4,711,168	4	4,711,168		
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタッパー(KCS_H79 3-Fix)	箇所	4		5,589,731			内-6号	
			0		0	-4	-5,589,731		
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタッパー(KCS_H79 3-Fix)	箇所	0		0			内-7号	
			4		5,602,441	4	5,602,441		
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタッパー(KCS_H10 20-Fix)	箇所	2	1,779,147	3,558,294			単-6号	
			2	1,779,147	3,558,294	0	0		
注入材	樹脂ハテ材(エポキシ樹脂ハ テ)	m3	0.09	5,592,754	503,347			単-7号	
			0.09	5,592,754	503,347	0	0		
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 405mm	孔	48	4,117	197,616			単-8号	
			49	4,117	201,733	1	4,117		
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 465mm	孔	24	4,117	98,808			単-9号	
			24	4,117	98,808	0	0		
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 510mm	孔	72	6,216	447,552			単-10号	
			72	6,216	447,552	0	0		
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	孔	56	6,216	348,096			単-11号	
			56	6,216	348,096	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	孔	24	6,404	153,696			単-12号	
			24	6,404	153,696	0	0		
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×780(M24用 2ナット+1ワッシャ) 樹脂部 溶融亜鉛メッキ	本	9	3,072	27,648			単-13号	
			10	3,072	30,720	1	3,072		
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×785(M24用 2ナット+1ワッシャ) 樹脂部 溶融亜鉛メッキ	本	3	3,072	9,216			単-14号	
			3	3,072	9,216	0	0		

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×790 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9	3,081	27,729	0	0	単-15号	
			9	3,081	27,729				
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×800 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	3,099	18,594	0	0	単-16号	
			6	3,099	18,594				
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×805 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	3,108	18,648	0	0	単-17号	
			6	3,108	18,648				
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×815 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	3,117	18,702	0	0	単-18号	
			6	3,117	18,702				
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×820 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	3,126	18,756	0	0	単-19号	
			6	3,126	18,756				
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×830 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	3,144	9,432	0	0	単-20号	
			3	3,144	9,432				
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×845 (M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	3,983	23,898	0	0	単-21号	
			6	3,983	23,898				
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×860 (M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	4,010	24,060	0	0	単-22号	
			6	4,010	24,060				
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×870 (M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,027	12,081	0	0	単-23号	
			3	4,027	12,081				
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×875 (M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,036	12,108	0	0	単-24号	
			3	4,036	12,108				
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×885 (M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,054	12,162	0	0	単-25号	
			3	4,054	12,162				
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×890 (M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,063	12,189	0	0	単-26号	
			3	4,063	12,189				

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×895(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	12	4,646	55,752	0	0	単-27号	
			12	4,646	55,752				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×900(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	12	4,664	55,968	0	0	単-28号	
			12	4,664	55,968				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×905(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,673	14,019	0	0	単-29号	
			3	4,673	14,019				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×910(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	4,682	28,092	0	0	単-30号	
			6	4,682	28,092				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×915(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	12	4,691	56,292	0	0	単-31号	
			12	4,691	56,292				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×920(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,700	14,100	0	0	単-32号	
			3	4,700	14,100				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×925(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,717	14,151	0	0	単-33号	
			3	4,717	14,151				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×930(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9	4,726	42,534	0	0	単-34号	
			9	4,726	42,534				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×935(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9	4,735	42,615	0	0	単-35号	
			9	4,735	42,615				
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×945(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,762	14,286	0	0	単-36号	
			3	4,762	14,286				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×945(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	5,389	32,334	0	0	単-37号	
			6	5,389	32,334				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×950(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	8	5,398	43,184	0	0	単-38号	
			8	5,398	43,184				

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×955(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,416	16,248	0	0	単-39号	
			3	5,416	16,248				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×960(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,424	16,272	0	0	単-40号	
			3	5,424	16,272				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×965(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	8	5,442	43,536	0	0	単-41号	
			8	5,442	43,536				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×970(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,451	16,353	0	0	単-42号	
			3	5,451	16,353				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×975(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	11	5,469	60,159	0	0	単-43号	
			11	5,469	60,159				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×985(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,496	16,488	0	0	単-44号	
			3	5,496	16,488				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×990(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	11	5,505	60,555	0	0	単-45号	
			11	5,505	60,555				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1215(M48 用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	24	11,730	281,520	0	0	単-46号	
			24	11,730	281,520				
排水施設工		式	1		4,207,880	1	-8,341		
			1		4,199,539				
排水管	VP管 VP40	m	18		847,135	-18	-847,135	内-8号	
			0		0				
排水管	VP管 VP40	m	0		0	18	861,915	内-9号	
			18		861,915				
排水管	VP管 VP150	m	22		848,583	-22	-848,583	内-10号	
			0		0				

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
排水管	VP管 VP150	m	0 21		0 817,094			内-11号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12（溶融亜鉛メッキ）	本	84	1,338	112,392			単-47号	
コンクリートアンカーボルト設置	M24（溶融亜鉛メッキ）	本	19	2,929	55,651			単-48号	
二次止水	止水ゴム板 t=3 W=300 補強材入り	m	39 0		2,344,119 0			内-12号	
二次止水	止水ゴム板 t=3 W=300 補強材入り	m	0 39		0 2,352,487			内-13号	
検査路工		式	1 1		963,471 963,471				
検査路	本体流用	t	2 2		963,471 963,471			内-14号	
沓座拡幅工		式	1 1		5,868,618 5,868,618				
チップング		m2	86 86	5,679	488,394 488,394			単-49号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 360mm	孔	540 540	1,443	779,220 779,220			単-50号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 405mm	孔	150 150	1,443	216,450 216,450			単-51号	
アンカー筋挿入	SD345 D22×920 エポキシ 樹脂	本	540 540	2,660	1,436,400 1,436,400			単-52号	



## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
アンカー筋挿入	SD345 D25×1000 エポキシ樹脂	本	150	3,480	522,000			単-53号	
			150	3,480	522,000	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	26	36,216	941,616			単-54号	
			26	36,216	941,616	0	0		
型枠		m2	120		989,238			内-15号	
			120		989,238	0	0		
鉄筋	SD345 D16～25	t	3.14	157,739	495,300			単-55号	
			3.14	157,739	495,300	0	0		
現場塗装工		式	1		236,788				
			1		1,785,731	1	1,548,943		
橋梁塗装工		式	1		236,788				
			1		1,339,538	1	1,102,750		
塗膜除去	塗膜剥離剤(リペアソルブS)	m2	0	0	0			単-56号	
			25	44,110	1,102,750	25	1,102,750		
下塗	有機シンクリッチペイント(2層)	m2	2	2,054	4,108			単-57号	
			2	2,054	4,108	0	0		
下塗	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	m2	11	676.6	7,442			単-58号	
			11	676.6	7,442	0	0		
下塗	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	11	1,352	14,872			単-59号	
			11	1,352	14,872	0	0		
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	17	4,542	77,214			単-60号	
			17	4,542	77,214	0	0		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	17	3,416	58,072			単-61号	
			17	3,416	58,072	0	0		

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m2	11	735.5	8,090	0	0	単-62号	
			11	735.5	8,090				
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	17	1,044	17,748	0	0	単-63号	
			17	1,044	17,748				
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m2	11	1,398	15,378	0	0	単-64号	
			11	1,398	15,378				
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	17	1,992	33,864	0	0	単-65号	
			17	1,992	33,864				
運搬処理工		式	0		0	1	446,193		
			1		446,193				
殻運搬	PCB, 鉛含有塗膜混載物	t	0	0	0	0.1	397,100	単-66号	
			0.1	3,971,000	397,100				
殻処分	PCB, 鉛含有塗膜混載物	kg	0	0	0	110	49,093	単-67号	
			110	446.3	49,093				
構造物撤去工		式	1		2,693,953	0	0		
			1		2,693,953				
橋梁付属物撤去工		式	1		1,783,980	0	0		
			1		1,783,980				
落橋防止装置撤去	桁連結板	箇所	16	60,328	965,248	0	0	単-68号	
			16	60,328	965,248				
落橋防止装置撤去	桁・橋台連結	箇所	4	55,124	220,496	0	0	単-69号	
			4	55,124	220,496				
排水管撤去	VP40	m	13	3,882	50,466	0	0	単-70号	
			13	3,882	50,466				

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
排水管撤去	VP150	m	21	7,764	163,044	0	0	単-71号	
			21	7,764	163,044				
検査路撤去	再利用撤去	t	2	157,382	314,764	0	0	単-72号	
			2	157,382	314,764				
足掛金物撤去		箇所	12		69,962	0	0	内-16号	
			12		69,962				
構造物取壊し工		式	1		766,802	0	0		
			1		766,802				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	19	40,358	766,802	0	0	単-73号	
			19	40,358	766,802				
運搬処理工		式	1		143,171	0	0		
			1		143,171				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	19	3,727	70,813	0	0	単-74号	
			19	3,727	70,813				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	19	3,347	63,593	0	0	単-75号	
			19	3,347	63,593				
現場発生品運搬	橋梁付属物	回	1		8,765	0	0	内-17号	
			1		8,765				
仮設工		式	1		5,390,786	1	-3,744,635		
			1		1,646,151				
足場工		式	1		1,340,007	1	123,927		
			1		1,463,934				
足場 (脚周り足場)		m2	130		1,116,547	-130	-1,116,547	内-18号	
			0		0				

# 設計内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:56:59

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（2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	
足場 （脚周り足場）		m2	0 130		0 1,240,474	130	1,240,474	内-19号	
足場 （枠組足場）		掛m2	70 70		223,460 223,460	0	0	内-20号	
交通管理工		式	1 1		4,050,779 182,217	1	-3,868,562		
交通誘導警備員		人日	365 0		4,050,779 0	-365	-4,050,779	内-21号	
交通誘導警備員		人日	0 18		0 182,217	18	182,217	内-22号	
直接工事費		式	1 1		58,845,002 56,696,445	1	-2,148,557		
共通仮設費		式	1 1		11,159,419 11,490,759	1	331,340		
共通仮設費		式	1 1		2,734,113 3,334,326	1	600,213		
技術管理費		式	1 1		2,224,544 2,443,633	1	219,089		
鉄筋探査		式	1 1		1,264,917 1,264,917	0	0	内-23号	
アンカー定着試験費		式	1 0		916,037 0	-1	-916,037	内-24号	
アンカー定着試験費		式	0 1		0 920,126	1	920,126	内-25号	

# 設計内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:56:59

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事 （2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	
道路施設基本データ作成費		式	1		43,590			内-26号	
			1		43,590	0	0		
施工管理費		式	0		0			内-27号	
			1		215,000	1	215,000		
営繕費		式	0		0				
			1		397,800	1	397,800		
快適トイレ		式	0		0			内-28号	
			1		397,800	1	397,800		
現場環境改善費（率計上）		式	1		509,569				
			1		492,893	1	-16,676		
共通仮設費（率計上）		式	1		8,425,306				
			1		8,156,433	1	-268,873		
純工事費		式	1		70,004,421				
			1		68,187,204	1	-1,817,217		
現場管理費		式	1		29,737,109				
			1		28,921,715	1	-815,394		
工事原価		式	1		99,741,530				
			1		97,108,919	1	-2,632,611		
一般管理費等		式	1						
			1						
工事価格		式	1						
			1						
消費税相当額		式	1						
			1						

# 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事					（2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	橋梁保全工事		摘要
工事費計		式	1 1								

# 0/8箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:00

第 1号内訳書  
落橋防止装置  
(落橋防止構造)

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
芯出し素地調整			0	0	0			WYB00230
		m <sup>2</sup>	6.7	27,580	184,786	6.7	184,786	単一 85号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	168	1,130	189,840	168	189,840	
ボルト締め	10本以上/箇所		0	0	0			WYB00233
		本	168	342.9	57,607	168	57,607	単一 86号
P C連結ケーブル設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下		0	0	0			WYB00234
		組	8	171,700	1,373,600	8	1,373,600	単一 87号
P C連結ケーブル(材料費)	500kN L=3974mm		0	0	0			WYB00235
		組	6	226,000	1,356,000	6	1,356,000	単一 88号
P C連結ケーブル(材料費)	500kN L=4004mm		0	0	0			WYB00242
		組	2	226,000	452,000	2	452,000	単一 89号
上部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A, SS400 C-5系塗装		0	0	0			WYB00236
		t	2.88	761,000	2,191,680	2.88	2,191,680	単一 90号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00237
		組	48	156	7,488	48	7,488	単一 91号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×125		0	0	0			WYB00238
		組	48	206	9,888	48	9,888	単一 92号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75<2-W>		0	0	0			WYB00239
		組	32	273	8,736	32	8,736	単一 93号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×130<2-W>		0	0	0			WYB00240
		組	40	322	12,880	40	12,880	単一 94号
合 計					0			
					5,844,505		5,844,505	

# 0/8箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:00

第 1号内訳書      落橋防止装置  
                         (落橋防止構造)

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
変更積算金額					0			
					5,218,036		5,218,036	円/箇所



# 8/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:00

落橋防止装置  
第 2号内訳書 (落橋防止構造)

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
芯出し素地調整			8.1	27,580	223,398			WYB00193
		m <sup>2</sup>	8.1	27,580	223,398	0	0	単一 95号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		240	1,130	271,200			CB431860
		本	240	1,130	271,200	0	0	
ボルト締め	10本以上/箇所		240	342.9	82,296			WYB00194
		本	240	342.9	82,296	0	0	単一 96号
P C連結ケーブル設置	ケーブル桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下		8	171,700	1,373,600			WYB00195
		組	8	171,700	1,373,600	0	0	単一 97号
P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5242mm		4	285,000	1,140,000			WYB00196
		組	4	285,000	1,140,000	0	0	単一 98号
P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5468mm		4	286,000	1,144,000			WYB00197
		組	4	286,000	1,144,000	0	0	単一 99号
上部工ブラケット (工場製作材料費)	SM490YB, SM400A, SS400 C-5系塗装		3.928	767,000	3,012,776			WYB00021
		t	3.928	767,000	3,012,776	0	0	単一 100号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×65		40	152	6,080			WYB00202
		組	40	152	6,080	0	0	単一 101号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		40	156	6,240			WYB00203
		組	40	156	6,240	0	0	単一 102号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×130		20	210	4,200			WYB00204
		組	20	210	4,200	0	0	単一 103号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×135		40	215	8,600			WYB00205
		組	40	215	8,600	0	0	単一 104号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×140		20	219	4,380			WYB00206
		組	20	219	4,380	0	0	単一 105号

# 8/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:00

第 2号内訳書      落橋防止装置  
 (落橋防止構造)

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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70<2-W>		16	268	4,288			WYB00207
		組	16	268	4,288	0	0	単一 106号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75<2-W>		16	273	4,368			WYB00212
		組	16	273	4,368	0	0	単一 107号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×135<2-W>		12	327	3,924			WYB00213
		組	12	327	3,924	0	0	単一 108号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×140<2-W>		24	331	7,944			WYB00219
		組	24	331	7,944	0	0	単一 109号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×145<2-W>		12	336	4,032			WYB00220
		組	12	336	4,032	0	0	単一 110号
合 計					6,517,881			
					0		-6,517,881	

# 0/8箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:00

第 3号内訳書  
落橋防止装置  
(落橋防止構造)

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
芯出し素地調整			0	0	0			WYB00228
		m <sup>2</sup>	8.1	27,580	223,398	8.1	223,398	単一 111号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	240	1,130	271,200	240	271,200	
ボルト締め	10本以上/箇所		0	0	0			WYB00241
		本	240	342.9	82,296	240	82,296	単一 112号
P C連結ケーブル設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下		0	0	0			WYB00234
		組	8	171,700	1,373,600	8	1,373,600	単一 87号
P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5242mm		0	0	0			WYB00244
		組	2	285,000	570,000	2	570,000	単一 113号
P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5342mm		0	0	0			WYB00286
		組	2	286,000	572,000	2	572,000	単一 114号
P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5468mm		0	0	0			WYB00245
		組	2	286,000	572,000	2	572,000	単一 115号
P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5518mm		0	0	0			WYB00288
		組	2	286,000	572,000	2	572,000	単一 116号
上部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490YB, SM400A, SS400 C-5系塗装		0	0	0			WYB00068
		t	3.928	767,000	3,012,776	3.928	3,012,776	単一 117号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×65		0	0	0			WYB00247
		組	40	152	6,080	40	6,080	単一 118号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00248
		組	40	156	6,240	40	6,240	単一 119号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×130		0	0	0			WYB00249
		組	20	210	4,200	20	4,200	単一 120号

# 0/8箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:01

第 3号内訳書 落橋防止装置  
(落橋防止構造)

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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×135		0	0	0			WYB00250
		組	40	215	8,600	40	8,600	単一 121号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×140		0	0	0			WYB00251
		組	20	219	4,380	20	4,380	単一 122号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70<2-W>		0	0	0			WYB00252
		組	16	268	4,288	16	4,288	単一 123号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75<2-W>		0	0	0			WYB00253
		組	16	273	4,368	16	4,368	単一 124号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×135<2-W>		0	0	0			WYB00271
		組	12	327	3,924	12	3,924	単一 125号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×140<2-W>		0	0	0			WYB00272
		組	24	331	7,944	24	7,944	単一 126号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×145<2-W>		0	0	0			WYB00275
		組	12	336	4,032	12	4,032	単一 127号
合 計					0			
					7,303,326		7,303,326	
変更積算金額					0			
					6,519,666		6,519,666	円/箇所

# 4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:01

第 4号内訳書 落橋防止装置 (水平力分担構造)

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
芯出し素地調整			2	27,580	55,160			WYB00279
		m <sup>2</sup>	2	27,580	55,160	0	0	単一 154号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		48	1,130	54,240			CB431860
		本	48	1,130	54,240	0	0	
ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		32	685.8	21,945			WYB00280
		本	32	685.8	21,945	0	0	単一 155号
コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む		4	126,300	505,200			WYB00281
		組	4	126,300	505,200	0	0	単一 156号
下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		4	185,400	741,600			WYB00282
		組	4	185,400	741,600	0	0	単一 157号
補強材取付	20kg以下/組		8	19,750	158,000			WYB00283
		組	8	19,750	158,000	0	0	単一 158号
コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H566-Fix(調整プレート除く)		4	435,000	1,740,000			WYB00284
		組	4	435,000	1,740,000	0	0	単一 159号
下部工ブラケット (工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		2.284	791,000	1,806,644			WYB00285
		t	2.284	791,000	1,806,644	0	0	単一 160号
KCS補強材 (工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0.136	762,000	103,632			WYB00289
		t	0.136	762,000	103,632	0	0	単一 161号
KCS調整PL (工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装		0.068	988,000	67,184			WYB00290
		t	0.068	988,000	67,184	0	0	単一 162号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		16	170	2,720			WYB00294
		組	16	170	2,720	0	0	単一 163号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		16	282	4,512			WYB00295
		組	16	282	4,512	0	0	単一 164号

# 4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:01

第 4号内訳書      落橋防止装置  
 (水平力分担構造)

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
合 計					4,696,340			
					0		-4,696,340	

# 0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:01

第 5号内訳書 落橋防止装置 (水平力分担構造)

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
芯出し素地調整			0	0	0			WYB00299
		m <sup>2</sup>	2	27,580	55,160	2	55,160	単一 165号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	48	1,130	54,240	48	54,240	
ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		0	0	0			WYB00300
		本	32	685.8	21,945	32	21,945	単一 166号
コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む		0	0	0			WYB00301
		組	4	126,300	505,200	4	505,200	単一 167号
下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		0	0	0			WYB00304
		組	4	185,400	741,600	4	741,600	単一 168号
補強材取付	20kg以下/組		0	0	0			WYB00305
		組	8	19,750	158,000	8	158,000	単一 169号
コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H566-Fix(調整プレート除く)		0	0	0			WYB00306
		組	4	435,000	1,740,000	4	1,740,000	単一 170号
下部工ブラケット (工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00307
		t	2.305	791,000	1,823,255	2.305	1,823,255	単一 171号
KCS補強材 (工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0	0	0			WYB00309
		t	0.136	762,000	103,632	0.136	103,632	単一 172号
KCS調整PL (工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装		0	0	0			WYB00310
		t	0.068	988,000	67,184	0.068	67,184	単一 173号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		0	0	0			WYB00311
		組	16	170	2,720	16	2,720	単一 174号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		0	0	0			WYB00312
		組	16	282	4,512	16	4,512	単一 175号

# 0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:01

第 5号内訳書

落橋防止装置  
(水平力分担構造)

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
合 計					0			
					5,277,448		5,277,448	
変更積算金額					0			
					4,711,168		4,711,168	円/箇所



# 4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:02

第 6号内訳書 落橋防止装置  
(水平力分担構造)

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
芯出し素地調整			2	27,580	55,160			WYB00279
		m <sup>2</sup>	2	27,580	55,160	0	0	単一 154号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		64	1,130	72,320			CB431860
		本	64	1,130	72,320	0	0	
ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		32	685.8	21,945			WYB00280
		本	32	685.8	21,945	0	0	単一 155号
コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む		4	126,300	505,200			WYB00281
		組	4	126,300	505,200	0	0	単一 156号
下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		2	185,400	370,800			WYB00328
		組	2	185,400	370,800	0	0	単一 176号
下部工ブラケット設置	600kg超え2000kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		2	370,900	741,800			WYB00329
		組	2	370,900	741,800	0	0	単一 177号
補強材取付	20kg以下/組		8	19,750	158,000			WYB00283
		組	8	19,750	158,000	0	0	単一 158号
コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H793-Fix(調整プレート除く)		4	538,000	2,152,000			WYB00331
		組	4	538,000	2,152,000	0	0	単一 178号
下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490A, SM400A 溶融亜鉛メッキ		1.336	791,000	1,056,776			WYB00332
		t	1.336	791,000	1,056,776	0	0	単一 179号
下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		1.148	791,000	908,068			WYB00333
		t	1.148	791,000	908,068	0	0	単一 180号
KCS補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0.136	762,000	103,632			WYB00289
		t	0.136	762,000	103,632	0	0	単一 161号
KCS調整PL(工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装		0.11	988,000	108,680			WYB00335
		t	0.11	988,000	108,680	0	0	単一 181号

# 4/0箇所あたり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:02

第 6号内訳書 落橋防止装置  
(水平力分担構造)

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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		16	170	2,720			WYB00294
		組	16	170	2,720	0	0	単- 163号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		16	282	4,512			WYB00295
		組	16	282	4,512	0	0	単- 164号
合計					5,589,731			
					0		-5,589,731	

# 0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:02

第 7号内訳書 落橋防止装置  
(水平力分担構造)

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
芯出し素地調整			0	0	0			WYB00299
		m <sup>2</sup>	2	27,580	55,160	2	55,160	単一 165号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	64	1,130	72,320	64	72,320	
ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		0	0	0			WYB00300
		本	32	685.8	21,945	32	21,945	単一 166号
コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む		0	0	0			WYB00301
		組	4	126,300	505,200	4	505,200	単一 167号
下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		0	0	0			WYB00342
		組	2	185,400	370,800	2	370,800	単一 182号
下部工ブラケット設置	600kg超え2000kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		0	0	0			WYB00343
		組	2	370,900	741,800	2	741,800	単一 183号
補強材取付	20kg以下/組		0	0	0			WYB00305
		組	8	19,750	158,000	8	158,000	単一 169号
コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H793-Fix(調整プレート除く)		0	0	0			WYB00345
		組	4	538,000	2,152,000	4	2,152,000	単一 184号
下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490A, SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00346
		t	1.354	791,000	1,071,014	1.354	1,071,014	単一 185号
下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00347
		t	1.148	791,000	908,068	1.148	908,068	単一 186号
KCS補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0	0	0			WYB00309
		t	0.136	762,000	103,632	0.136	103,632	単一 172号
KCS調整PL(工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装		0	0	0			WYB00349
		t	0.11	988,000	108,680	0.11	108,680	単一 187号

# 0/4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:02

第 7号内訳書 落橋防止装置  
(水平力分担構造)

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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		0	0	0			WYB00311
		組	16	170	2,720	16	2,720	単一 174号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		0	0	0			WYB00312
		組	16	282	4,512	16	4,512	単一 175号
合計					0			
					6,275,851		6,275,851	
変更積算金額					0			
					5,602,441		5,602,441	円/箇所

# 18/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:02

排水管

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
排水管設置	VP40		17.7	34,270	606,579			WYB00002
		m	17.7	34,270	606,579	0	0	単一 193号
硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP40		11	587.5	6,462			WYB00003
		m	11	587.5	6,462	0	0	単一 194号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL1 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600			WYB00005
		個	1	12,600	12,600	0	0	単一 195号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL2 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600			WYB00006
		個	1	12,600	12,600	0	0	単一 196号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL7 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			WYB00007
		個	1	9,630	9,630	0	0	単一 197号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL8 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600			WYB00008
		個	1	12,600	12,600	0	0	単一 198号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL9 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			WYB00009
		個	1	9,630	9,630	0	0	単一 199号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL10 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			WYB00010
		個	1	9,630	9,630	0	0	単一 200号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL11 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			WYB00011
		個	1	9,630	9,630	0	0	単一 201号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL12 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600			WYB00004
		個	1	12,600	12,600	0	0	単一 202号
支持金具(材料費)	SS1 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		2	13,000	26,000			WYB00013
		組	2	13,000	26,000	0	0	単一 203号
支持金具(材料費)	SS2 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00014
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 204号

# 18/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:02

排水管

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
支持金具(材料費)	SS3 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00015
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 205号
支持金具(材料費)	SS4 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00016
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 206号
支持金具(材料費)	SS5 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00017
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 207号
支持金具(材料費)	SS6 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		2	13,000	26,000			WYB00018
		組	2	13,000	26,000	0	0	単一 208号
支持金具(材料費)	SS16 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		6	13,000	78,000			WYB00019
		組	6	13,000	78,000	0	0	単一 209号
支持金具(材料費)	SS17 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00020
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 210号
支持金具(材料費)	SS18 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00031
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 211号
支持金具(材料費)	SS19 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00032
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 212号
支持金具(材料費)	SS20 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00033
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 213号
支持金具(材料費)	SS21 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			WYB00012
		組	1	13,000	13,000	0	0	単一 214号
合 計					847,135			
					0		-847,135	

# 0/18m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:03

排水管

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
排水管設置	VP40		0	0	0			WYB00069
		m	18	34,270	616,860	18	616,860	単一 215号
硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP40		0	0	0			WYB00070
		m	11.3	587.5	6,638	11.3	6,638	単一 216号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL1 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00071
		個	1	12,600	12,600	1	12,600	単一 217号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL7 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00073
		個	1	9,630	9,630	1	9,630	単一 218号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL9 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00075
		個	1	9,630	9,630	1	9,630	単一 219号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL10 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00076
		個	1	9,630	9,630	1	9,630	単一 220号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL11 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00078
		個	1	9,630	9,630	1	9,630	単一 221号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL12 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00079
		個	1	12,600	12,600	1	12,600	単一 222号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL13 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00094
		個	1	13,400	13,400	1	13,400	単一 223号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL14 VP40(スリーブ付)		0	0	0			WYB00067
		個	1	13,400	13,400	1	13,400	単一 224号
支持金具(材料費)	SS1 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00080
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 225号
支持金具(材料費)	SS2 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00081
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 226号

# 0/18m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:03

排水管

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
支持金具(材料費)	SS3 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00082
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 227号
支持金具(材料費)	SS4 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00083
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 228号
支持金具(材料費)	SS6 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00085
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 229号
支持金具(材料費)	SS16 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00086
		組	2	13,000	26,000	2	26,000	単一 230号
支持金具(材料費)	SS17 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00087
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 231号
支持金具(材料費)	SS18 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00089
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 232号
支持金具(材料費)	SS19 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00090
		組	1	13,000	13,000	1	13,000	単一 233号
支持金具(材料費)	SS22 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00095
		組	1	13,500	13,500	1	13,500	単一 234号
支持金具(材料費)	SS23 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00097
		組	1	13,500	13,500	1	13,500	単一 235号
支持金具(材料費)	SS24 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00096
		組	1	13,500	13,500	1	13,500	単一 236号
支持金具(材料費)	SS25 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00093
		組	4	13,500	54,000	4	54,000	単一 237号
支持金具(材料費)	SS26 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00084
		組	1	13,500	13,500	1	13,500	単一 238号



# 0/18m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:03

排水管

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
支持金具(材料費)	SS27 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00074
		組	1	13,500	13,500	1	13,500	単一 239号
合 計					0			
					965,518		965,518	
変更積算金額					0			
					861,915		861,915	円/m

# 22/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:03

排水管

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
排水管設置	VP管		21.6	3,632	78,451			CB473320
		m	21.6	3,632	78,451	0	0	
硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP150		3.6	2,100	7,560			WYB00034
		m	3.6	2,100	7,560	0	0	単一 240号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L1 VP150(スリーブ付)		1	36,500	36,500			WYB00036
		個	1	36,500	36,500	0	0	単一 241号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L2 VP150(スリーブ付)		1	36,500	36,500			WYB00037
		個	1	36,500	36,500	0	0	単一 242号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L6 VP150(スリーブ付)		1	65,600	65,600			WYB00038
		個	1	65,600	65,600	0	0	単一 243号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L7 VP150(スリーブ付)		1	50,300	50,300			WYB00039
		個	1	50,300	50,300	0	0	単一 244号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L8 VP150(スリーブ付)		1	26,200	26,200			WYB00040
		個	1	26,200	26,200	0	0	単一 245号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y1 VP150(スリーブ付)		1	55,100	55,100			WYB00041
		個	1	55,100	55,100	0	0	単一 246号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y2 VP150(スリーブ付)		1	55,100	55,100			WYB00042
		個	1	55,100	55,100	0	0	単一 247号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y6 VP150(スリーブ付)		1	63,400	63,400			WYB00043
		個	1	63,400	63,400	0	0	単一 248号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y7 VP150(スリーブ付)		1	55,100	55,100			WYB00044
		個	1	55,100	55,100	0	0	単一 249号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T1 VP150(スリーブ付)		1	26,800	26,800			WYB00045
		個	1	26,800	26,800	0	0	単一 250号

# 22/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:03

排水管

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
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T4 VP150(スリーブ付)		1	23,400	23,400			WYB00046
		個	1	23,400	23,400	0	0	単一 251号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T5 VP150(スリーブ付)		1	23,400	23,400			WYB00035
		個	1	23,400	23,400	0	0	単一 252号
ソケット(材料費)	VP150用		3	624	1,872			WYB00047
		個	3	624	1,872	0	0	単一 253号
伸縮管(材料費)	VP150用		1	46,100	46,100			WYB00048
		個	1	46,100	46,100	0	0	単一 254号
キャップ(材料費)	VP150用		4	3,000	12,000			WYB00049
		個	4	3,000	12,000	0	0	単一 255号
支持金具(材料費)	S1 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		5	11,500	57,500			WYB00051
		組	5	11,500	57,500	0	0	単一 256号
支持金具(材料費)	S2 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00052
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 257号
支持金具(材料費)	S3 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00053
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 258号
支持金具(材料費)	S4 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00066
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 259号
支持金具(材料費)	S5 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00077
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 260号
支持金具(材料費)	S6 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00088
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 261号
支持金具(材料費)	S13 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00103
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 262号

# 22/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:04

排水管

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
支持金具(材料費)	S21 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		2	28,600	57,200			WYB00126
		組	2	28,600	57,200	0	0	単一 263号
支持金具(材料費)	S22 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		4	11,500	46,000			WYB00138
		組	4	11,500	46,000	0	0	単一 264号
支持金具(材料費)	S23 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00149
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 265号
支持金具(材料費)	S24 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00152
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 266号
支持金具(材料費)	S25 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		2	11,500	23,000			WYB00158
		組	2	11,500	23,000	0	0	単一 267号
支持金具(材料費)	S26 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			WYB00050
		組	1	11,500	11,500	0	0	単一 268号
合 計					848,583			
					0		-848,583	

# 0/21m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:04

排水管

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
排水管設置	VP管		0	0	0			CB473320
		m	21.2	3,632	76,998	21.2	76,998	
硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP150		0	0	0			WYB00091
		m	3.4	2,100	7,140	3.4	7,140	単一 269号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L1 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00092
		個	1	36,500	36,500	1	36,500	単一 270号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L2 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00098
		個	1	36,500	36,500	1	36,500	単一 271号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L7 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00100
		個	1	50,300	50,300	1	50,300	単一 272号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L8 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00101
		個	1	26,200	26,200	1	26,200	単一 273号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L9 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00122
		個	1	66,700	66,700	1	66,700	単一 274号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y1 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00102
		個	1	55,100	55,100	1	55,100	単一 275号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y2 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00104
		個	1	55,100	55,100	1	55,100	単一 276号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y6 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00105
		個	1	63,400	63,400	1	63,400	単一 277号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y7 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00106
		個	1	55,100	55,100	1	55,100	単一 278号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T4 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00108
		個	1	23,400	23,400	1	23,400	単一 279号

# 0/21m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:04

排水管

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
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T6 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00121
		個	1	26,500	26,500	1	26,500	単一 280号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T7 VP150(スリーブ付)		0	0	0			WYB00072
		個	1	25,800	25,800	1	25,800	単一 281号
ソケット(材料費)	VP150用		0	0	0			WYB00110
		個	3	624	1,872	3	1,872	単一 282号
伸縮管(材料費)	VP150用		0	0	0			WYB00111
		個	1	46,100	46,100	1	46,100	単一 283号
キャップ(材料費)	VP150用		0	0	0			WYB00112
		個	4	3,000	12,000	4	12,000	単一 284号
支持金具(材料費)	S1 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00113
		組	3	11,500	34,500	3	34,500	単一 285号
支持金具(材料費)	S2 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00114
		組	1	11,500	11,500	1	11,500	単一 286号
支持金具(材料費)	S3 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00115
		組	1	11,500	11,500	1	11,500	単一 287号
支持金具(材料費)	S4 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00116
		組	1	11,500	11,500	1	11,500	単一 288号
支持金具(材料費)	S7 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00119
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 289号
支持金具(材料費)	S22 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00140
		組	2	11,500	23,000	2	23,000	単一 290号
支持金具(材料費)	S27 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00117
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 291号

# 0/21m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:04

排水管

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
支持金具(材料費)	S28 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00125
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 292号
支持金具(材料費)	S29 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00124
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 293号
支持金具(材料費)	S30 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00123
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 294号
支持金具(材料費)	S31 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00120
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 295号
支持金具(材料費)	S32 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00118
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 296号
支持金具(材料費)	S33 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00109
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 297号
支持金具(材料費)	S34 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00107
		組	2	12,200	24,400	2	24,400	単一 298号
支持金具(材料費)	S35 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00099
		組	2	12,200	24,400	2	24,400	単一 299号
支持金具(材料費)	S36 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			WYB00127
		組	1	12,200	12,200	1	12,200	単一 300号
合 計					0			
					915,310		915,310	
変更積算金額					0			
					817,094		817,094	円/m

# 39/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:05

二次止水

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
止水材設置	止水ゴム板 t=3 W=300		39	43,450	1,694,550			WYB00022
		m	39	43,450	1,694,550	0	0	単一 303号
止水ゴム板(材料費)	t=3 W=300 補強材入り		39	7,380	287,820			WYB00026
		m	39	7,380	287,820	0	0	単一 304号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×2.280 SS400 溶融亜鉛メッキ		24	14,600	350,400			WYB00028
		個	24	14,600	350,400	0	0	単一 305号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.89 SS400 溶融亜鉛メッキ		2	5,810	11,620			WYB00055
		個	2	5,810	11,620	0	0	単一 306号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.84 SS400 溶融亜鉛メッキ		2	5,810	11,620			WYB00056
		個	2	5,810	11,620	0	0	単一 307号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.82 SS400 溶融亜鉛メッキ		2	5,810	11,620			WYB00057
		個	2	5,810	11,620	0	0	単一 308号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.79 SS400 溶融亜鉛メッキ		4	5,310	21,240			WYB00058
		個	4	5,310	21,240	0	0	単一 309号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.78 SS400 溶融亜鉛メッキ		2	5,310	10,620			WYB00059
		個	2	5,310	10,620	0	0	単一 310号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.77 SS400 溶融亜鉛メッキ		4	5,310	21,240			WYB00030
		個	4	5,310	21,240	0	0	単一 311号
端部ジャバラ蓋(材料費)	Sサイズ		8	5,050	40,400			WYB00054
		個	8	5,050	40,400	0	0	単一 312号
排水ゴム管(材料費)	25A×300		8	552	4,416			WYB00060
		本	8	552	4,416	0	0	単一 313号
延長ゴム管(材料費)	25A		14	1,840	25,760			WYB00061
		m	14	1,840	25,760	0	0	単一 314号



# 39/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:05

二次止水

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
ニップル、ホースバンド (材料費)	25A用		8	2,610	20,880			WYB00065
		セット	8	2,610	20,880	0	0	単一 315号
止水ゴム板部シーリング材 (材料費)	シリコン系		0.7	4,740	3,318			WYB00063
		L	0.7	4,740	3,318	0	0	単一 316号
地覆部シーリング材 (材料費)	シリコン系		3.4	4,740	16,116			WYB00062
		L	3.4	4,740	16,116	0	0	単一 317号
コンクリートアンカー (材料費)	M8×50 (埋込長35mm) 溶融亜鉛メッキ		370	257	95,090			WYB00064
		本	370	257	95,090	0	0	単一 318号
合 計					2,344,119			
					0		-2,344,119	

# 0/39m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:05

二次止水

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
止水材設置	止水ゴム板 t=3 W=300		0	0	0			WYB00129
		m	38.9	43,450	1,690,205	38.9	1,690,205	単一 319号
止水ゴム板(材料費)	t=3 W=300 補強材入り		0	0	0			WYB00130
		m	38.9	7,380	287,082	38.9	287,082	単一 320号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×2.380 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00148
		個	2	15,300	30,600	2	30,600	単一 321号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×2.370 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00128
		個	4	15,300	61,200	4	61,200	単一 322号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×2.280 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00131
		個	2	14,600	29,200	2	29,200	単一 323号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×2.270 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00150
		個	13	15,100	196,300	13	196,300	単一 324号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×2.260 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00147
		個	3	15,100	45,300	3	45,300	単一 325号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.89 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00132
		個	2	5,810	11,620	2	11,620	単一 326号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.85 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00153
		個	3	6,000	18,000	3	18,000	単一 327号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.84 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00133
		個	3	5,810	17,430	3	17,430	単一 328号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.81 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00151
		個	1	6,000	6,000	1	6,000	単一 329号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.79 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00135
		個	3	5,310	15,930	3	15,930	単一 330号

# 0/39m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:05

二次止水

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.77 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00137
		個	4	5,310	21,240	4	21,240	単一 331号
端部ジャバラ蓋(材料費)	Sサイズ		0	0	0			WYB00139
		個	8	5,050	40,400	8	40,400	単一 332号
排水ゴム管(材料費)	25A×300		0	0	0			WYB00141
		本	8	552	4,416	8	4,416	単一 333号
延長ゴム管(材料費)	25A		0	0	0			WYB00142
		m	14	1,840	25,760	14	25,760	単一 334号
ニップル、ホースバンド(材料費)	25A用		0	0	0			WYB00143
		セット	8	2,610	20,880	8	20,880	単一 335号
止水ゴム板部シーリング材(材料費)	シリコン系		0	0	0			WYB00144
		L	0.7	4,740	3,318	0.7	3,318	単一 336号
地覆部シーリング材(材料費)	シリコン系		0	0	0			WYB00145
		L	3.4	4,740	16,116	3.4	16,116	単一 337号
コンクリートアンカー(材料費)	M8×50(埋込長35mm) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00146
		本	370	257	95,090	370	95,090	単一 338号
合 計					0			
					2,636,087		2,636,087	
変更積算金額					0			
					2,352,487		2,352,487	円/m

# 2t当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:05

検査路

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
検査路架設工	ボルト組立式		2	212,600	425,200			WB470590
		t	2	212,600	425,200	0	0	単一 339号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P3)BK-1-1 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	104,700	209,400			WYB00171
		組	2	104,700	209,400	0	0	単一 340号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P4)BK-1-1 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	104,700	209,400			WYB00172
		組	2	104,700	209,400	0	0	単一 341号
アンカーボルト設置工			48	1,067	51,216			WB470610
		本	48	1,067	51,216	0	0	単一 342号
打込式アンカーボルト(材料費)	M16×125 ワッシャ、緩み止めナット含む(溶融亜鉛メッキ)		48	923	44,304			WYB00173
		組	48	923	44,304	0	0	単一 343号
足掛金物設置	後付けタイプ(エポキシ樹脂注入)		12	9,300	111,600			WYB00174
		個	12	9,300	111,600	0	0	単一 344号
足掛金物(材料費)	TYPE-D 後付けタイプ		8	3,520	28,160			WYB00175
		個	8	3,520	28,160	0	0	単一 345号
合 計					963,471			
					963,471		0	

# 120m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/10 19:57:05

第 15号内訳書 型枠

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 (沓座拡幅工)		m 2	117.6	9,423	1,108,144			CB434240
			117.6	9,423	1,108,144	0	0	
合計					989,238			
					989,238		0	

# 12箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:05

足掛金物撤去

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
足掛金物撤去	TYPE-B 再利用撤去		4	6,029	24,116			WYB00177
		箇所	4	6,029	24,116	0	0	単一 364号
足掛金物撤去	TYPE-B		2	6,782	13,564			WYB00170
		箇所	2	6,782	13,564	0	0	単一 365号
足掛金物撤去	TYPE-C		6	6,782	40,692			WYB00165
		箇所	6	6,782	40,692	0	0	単一 366号
合 計					69,962			
					69,962		0	

# 1回当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 1.1t超1.5t以下		1	9,822	9,822			CB010410
		回	1	9,822	9,822	0	0	
合 計					8,765			
					8,765		0	

# 130/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

第 18号内訳書 足場  
(脚周り足場)

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	4ヶ月を超え5ヶ月以下		134	9,334	1,250,756			CB431830
		m <sup>2</sup>	134	9,334	1,250,756	0	0	
合 計					1,116,547			
					0		-1,116,547	



# 0/130m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

第 19号内訳書      足場  
                              (脚周り足場)

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	7ヶ月を超え8ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m <sup>2</sup>	134	10,370	1,389,580	134	1,389,580	
合計					0			
					1,389,580		1,389,580	
変更積算金額					0			
					1,240,474		1,240,474	円/m <sup>2</sup>

# 70掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

第 20号内訳書 足場 (枠組足場)

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 不要 標準		70	3,576	250,320			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	70	3,576	250,320	0	0	単一 369号
合計					223,460			
					223,460		0	

365/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員A			146	14,070	2,054,220			WB010211
		人日	146	14,070	2,054,220	0	0	単一 370号
交通誘導警備員B			219	11,340	2,483,460			WB010212
		人日	219	11,340	2,483,460	0	0	単一 371号
合 計					4,050,779			
					0		-4,050,779	

# 0/18人日あたり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	18	11,340	204,120	18	204,120	単一 372号
合 計					0			
					204,120		204,120	
変更積算金額					0			
					182,217		182,217	円/人日

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

鉄筋探査

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
鉄筋探査	横方向		86.4	16,400	1,416,960			WYB00176
		m <sup>2</sup>	86.4	16,400	1,416,960	0	0	単一 373号
合 計					1,264,917			
					1,264,917		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

アンカー定着試験費

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
アンカー定着長試験費	超音波 <sup>ハ</sup> ルス反射法		224	4,581	1,026,144			WYB00169
		本	224	4,581	1,026,144	0	0	単一 374号
合計					916,037			
					0		-916,037	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

アンカー定着試験費

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
アンカー定着長試験費	超音波 <sup>ハ</sup> ルス反射法		0	0	0			WYB00181
		本	225	4,581	1,030,725	225	1,030,725	単一 375号
合計					0			
					1,030,725		1,030,725	
変更積算金額					0			
					920,126		920,126	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

道路施設基本データ作成費

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
道路施設基本データ作成費			1	48,830	48,830			WYB00180
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単一 376号
合 計					43,590			
					43,590		0	



# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

施工管理費

第 27号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
遠隔臨場費 撮影機器 (賃料)	ウェアブルカメラ		0	0	0			WYB00168
		月	8	25,000	200,000	8	200,000	単一 377号
遠隔臨場費 基本料	初回のみ		0	0	0			WYB00178
		回	1	15,000	15,000	1	15,000	単一 378号
合 計					0			
					215,000			
変更積算金額					0			
					215,000			

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/10 19:57:06

快適トイレ

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00154
		基・月	7.8	51,000	397,800	7.8	397,800	単一 379号
合 計					0			
					397,800		397,800	
変更積算金額					0			
					397,800		397,800	円/式

## 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1号	落橋防止装置 (落橋防止構造)	PC連結ケーブル(500kN用)	単位	箇所	数量	2	単価	649,884	
						2		649,884	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整			1.7	27,580	46,886	WYB00208		
			m <sup>2</sup>	1.7	27,580	46,886	単一 76号		
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		42	1,130	47,460	CB431860		
			本	42	1,130	47,460			
	ボルト締め	10本以上/箇所		42	342.9	14,401.8	WYB00209		
			本	42	342.9	14,401.8	単一 77号		
	P C連結ケーブル設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下		2	171,700	343,400	WYB00210		
			組	2	171,700	343,400	単一 78号		
	P C連結ケーブル(材料費)	500kN L=2624mm		2	223,000	446,000	WYB00211		
			組	2	223,000	446,000	単一 79号		
	上部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A, SS400 C-5系塗装		0.72	761,000	547,920	WYB00214		
			t	0.72	761,000	547,920	単一 80号		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		12	156	1,872	WYB00215		
			組	12	156	1,872	単一 81号		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×125		12	206	2,472	WYB00216		
			組	12	206	2,472	単一 82号		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75<2-W>		8	273	2,184	WYB00217		
			組	8	273	2,184	単一 83号		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×130<2-W>		10	322	3,220	WYB00218		
			組	10	322	3,220	単一 84号		
	計					1,455,815.8			
						1,455,815.8			

# 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

単一1号	落橋防止装置 (落橋防止構造)	PC連結ケーブル(500kN用)	単位	箇所	数量	2	単価	649,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					728,000		649,884
						728,000	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

単一2号	落橋防止装置 (落橋防止構造)	SPチェーン(KC550+2リンク)	単位	箇所	数量	1	単価	1,152,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m <sup>2</sup>	0.79	27,580	21,788.2	WYB00186	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	22	1,130	24,860	単一 128号 CB431860	
	ボルト締め	10本以上/箇所	本	22	342.9	7,543.8	WYB00187	
	S Pチェーン設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下	組	1	85,170	85,170	単一 129号 WYB00188	
	補強材取付	20kg以下/組	組	2	19,750	39,500	単一 130号 WYB00189	
	S Pチェーン(材料費)	KC550+2リンク	組	2	19,750	39,500	単一 131号	
	上部エブラケット(工場製作材料費)	SM490A C-5系塗装	組	1	1,030,000	1,030,000	WYB00190 単一 132号	
	S P C補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装	t	1	1,030,000	1,030,000	WYB00023 単一 133号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85	t	0.07	771,000	53,970	WYB00191 単一 134号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×100	組	0.03	762,000	22,860	WYB00200 単一 135号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×90<2-W>	組	10	170	1,700	WYB00201 単一 136号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×90<2-W>	組	4	183	732	WYB00221 単一 137号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×90<2-W>	組	4	286	1,144	単一 137号	

## 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-2号	落橋防止装置 (落橋防止構造)	SPフェーン(KC550+2リソク)	単位	箇所	数量	1	単価	1, 152, 473
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×105<2-W>			4	300	1, 200	WYB00222
			組		4	300	1, 200	単- 138号
	計						1, 290, 468	
	単価						1, 291, 000	
							1, 291, 000	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-3号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストッパー(KCS_H340-Mov-30 タイプ①)	単位	箇所	数量	1	単価	1,072,130
						1	1,072,130	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整			0.49	27,580	13,514.2	WYB00192	
			m <sup>2</sup>	0.49	27,580	13,514.2	単-139号	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		12	1,130	13,560	CB431860	
			本	12	1,130	13,560		
	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		8	685.8	5,486.4	WYB00199	
			本	8	685.8	5,486.4	単-140号	
	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む		1	126,300	126,300	WYB00223	
			組	1	126,300	126,300	単-141号	
	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		1	185,400	185,400	WYB00224	
			組	1	185,400	185,400	単-142号	
	補強材取付	20kg以下/組		2	19,750	39,500	WYB00225	
			組	2	19,750	39,500	単-131号	
	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H340-Mov-30 タイプ①(調整プレート除く)		1	355,000	355,000	WYB00226	
			組	1	355,000	355,000	単-143号	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0.54	791,000	427,140	WYB00025	
			t	0.54	791,000	427,140	単-144号	
	KCS補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0.03	762,000	22,860	WYB00024	
			t	0.03	762,000	22,860	単-145号	
	KCS調整PL(工場製作材料費)	SM490A C-5系塗装		0.01	961,000	9,610	WYB00227	
			t	0.01	961,000	9,610	単-146号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		4	170	680	WYB00231	
			組	4	170	680	単-147号	

# 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-3号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップ- (KCS_H340-Mov-30 タイプ ①)	単位	箇所	数量	1	単価	1,072,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		4	282	1,128	WYB00232	
			組	4	282	1,128	単- 148号	
	計					1,200,178.6		
	単価					1,201,000		
						1,201,000	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-4号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストッパー(KCS_H340-Mov-30 タイプ②)	単位	箇所	数量	1	単価	1,068,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m <sup>2</sup>	0.49	27,580	13,514.2	WYB00254	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	12	1,130	13,560	単-139号 CB431860	
	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)	本	8	685.8	5,486.4	WYB00255	
	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む	組	1	126,300	126,300	単-140号 WYB00256	
	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く	組	1	185,400	185,400	単-141号 WYB00257	
	補強材取付	20kg以下/組	組	2	19,750	39,500	単-142号 WYB00258	
	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H340-Mov-30 タイプ②(調整プレート除く)	組	1	351,000	351,000	単-143号 WYB00259	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	0.54	791,000	427,140	単-144号 WYB00027	
	KCS補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装	t	0.03	762,000	22,860	単-145号 WYB00029	
	KCS調整PL(工場製作材料費)	SM490A C-5系塗装	t	0.01	961,000	9,610	単-146号 WYB00229	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85	組	4	170	680	単-147号 WYB00264	

# 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-4号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタッパ(KCS_H340-Mov-30 タイプ②)	単位	箇所	数量	1	単価	1,068,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		4	282	1,128	WYB00265	
			組	4	282	1,128	単-148号	
	計					1,196,178.6		
						1,196,178.6		
	単価					1,197,000		
						1,197,000	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-5号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストッパー(KCS_H453-Mov-30)	単位	箇所	数量	1	単価	1,139,975
						1		1,139,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整			0.47	27,580	12,962.6	WYB00260	
			m <sup>2</sup>	0.47	27,580	12,962.6	単-150号	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		12	1,130	13,560	CB431860	
			本	12	1,130	13,560		
	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		8	685.8	5,486.4	WYB00261	
			本	8	685.8	5,486.4	単-140号	
	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む		1	126,300	126,300	WYB00262	
			組	1	126,300	126,300	単-141号	
	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く		1	185,400	185,400	WYB00263	
			組	1	185,400	185,400	単-142号	
	補強材取付	20kg以下/組		2	19,750	39,500	WYB00266	
			組	2	19,750	39,500	単-131号	
	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H453-Mov-30(調整プレート除く)		1	398,000	398,000	WYB00267	
			組	1	398,000	398,000	単-151号	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0.57	791,000	450,870	WYB00268	
			t	0.57	791,000	450,870	単-152号	
	KCS補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0.03	762,000	22,860	WYB00269	
			t	0.03	762,000	22,860	単-145号	
	KCS調整PL(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0.02	994,000	19,880	WYB00270	
			t	0.02	994,000	19,880	単-153号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		4	170	680	WYB00273	
			組	4	170	680	単-147号	

## 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-5号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタッパ(KCS_H453-Mov-30)	単位	箇所	数量	1	単価	1,139,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		4	282	1,128	WYB00274	
			組	4	282	1,128	単-148号	
	計					1,276,627		
	単価					1,276,627		
						1,277,000		
						1,277,000	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	
単一6号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストッパー(KCS_H1020-Fix)	単位	箇所	数量	1	単価	1,779,147
						1	1,779,147	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整			0.47	27,580	12,962.6	WYB00276	
			m <sup>2</sup>	0.47	27,580	12,962.6	単一 150号	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		16	1,130	18,080	CB431860	
			本	16	1,130	18,080		
	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		8	685.8	5,486.4	WYB00277	
			本	8	685.8	5,486.4	単一 140号	
	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む		1	126,300	126,300	WYB00278	
			組	1	126,300	126,300	単一 141号	
	下部工ブラケット設置	600kg超え2000kg以下/組 全周ソール含む・アンカー除く		1	370,900	370,900	WYB00291	
			組	1	370,900	370,900	単一 188号	
	補強材取付	20kg以下/組		2	19,750	39,500	WYB00292	
			組	2	19,750	39,500	単一 131号	
	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H1020-Fix(調整プレート除く)		1	635,000	635,000	WYB00293	
			組	1	635,000	635,000	単一 189号	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0.91	791,000	719,810	WYB00296	
			t	0.91	791,000	719,810	単一 190号	
	KCS補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0.03	762,000	22,860	WYB00297	
			t	0.03	762,000	22,860	単一 145号	
	KCS調整PL(工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装		0.04	988,000	39,520	WYB00298	
			t	0.04	988,000	39,520	単一 191号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		4	170	680	WYB00302	
			組	4	170	680	単一 147号	

# 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-6号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタッパ(KCS_H1020-Fix)	単位	箇所	数量	1	単価	1,779,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>		4	282	1,128	WYB00303	
			組	4	282	1,128	単-148号	
	計					1,992,227		
	単価					1,992,227		
						1,993,000		
						1,993,000	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-7号	注入材	樹脂パテ材(エポキシ樹脂パテ)	単位	m3	数量	1	単価	5,592,754	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理		エポキシ樹脂パテ		1	6,265,000	6,265,000	WYB00001		
			m3	1	6,265,000	6,265,000	単-192号		
計						6,265,000			
単価						6,265,000			
						6,265,000	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-8号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 405mm	単位	孔	数量	1	単価	4,117	
名称			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以下 全ての費用		1	4,612	4,612	CB435910		
			孔	1	4,612	4,612			
計						4,612			
単価						4,612			
						4,612	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-9号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 465mm	単位	孔	数量		1	単価	4,117
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以下 全ての費用		1	4,612	4,612	CB435910		
			孔	1	4,612	4,612			
計						4,612			
単価						4,612			
						4,612	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-10号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 510mm	単位	孔	数量		1	単価	6,216
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）		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	6,964	6,964	CB435910		
			孔	1	6,964	6,964			
計						6,964			
単価						6,964			
						6,964	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-11号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	単位	孔	数量		1	単価	6,216
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）		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	6,964	6,964	CB435910		
			孔	1	6,964	6,964			
計						6,964			
単価						6,964			
						6,964	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-12号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量		1	単価	6,404
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）		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,174	7,174	CB435910		
			孔	1	7,174	7,174			
計						7,174			
単価						7,174			
						7,174	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	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×780(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,072
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材(材料費)			1	1,520	1,520		CB435941
			本	1	1,520	1,520		
	注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,441.9		
						3,441.9		
	単価					3,442		
						3,442	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-14号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×785(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,072
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材(材料費)			1	1,520	1,520		CB435941
			本	1	1,520	1,520		
	注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,441.9		
						3,441.9		
	単価					3,442		
						3,442	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

単一15号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×790(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,081
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材(材料費)			1	1,530	1,530		CB435941
			本	1	1,530	1,530		
	注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,451.9		
						3,451.9		
	単価					3,452		
						3,452	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-16号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×800(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,099
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材(材料費)			1	1,550	1,550		CB435941
			本	1	1,550	1,550		
	注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,471.9		
						3,471.9		
	単価					3,472		
						3,472		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

単一17号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×805(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,108
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材(材料費)			1	1,560	1,560		CB435941
			本	1	1,560	1,560		
	注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,481.9		
						3,481.9		
	単価					3,482		
						3,482	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

単一18号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×815(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,117
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材(材料費)			1	1,570	1,570		CB435941
			本	1	1,570	1,570		
	注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,491.9		
						3,491.9		
	単価					3,492		
						3,492	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

単一19号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×820(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,126
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材 (材料費)			1	1,580	1,580		CB435941
			本	1	1,580	1,580		
	注入材 (材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,501.9		
						3,501.9		
	単価					3,502		
						3,502	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

単一20号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×830(M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,144
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	1,255	1,255		CB435940
			本	1	1,255	1,255		
	アンカー材 (材料費)			1	1,600	1,600		CB435941
			本	1	1,600	1,600		
	注入材 (材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,521.9		
						3,521.9		
	単価					3,522		
						3,522	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

単一21号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×845(M27用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,983
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,020	2,020		CB435941
			本	1	2,020	2,020		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
	計					4,461.2		
						4,461.2		
	単価					4,462		
						4,462		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-22号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×860(M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,010
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,050	2,050		CB435941
			本	1	2,050	2,050		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
	計					4,491.2		
						4,491.2		
	単価					4,492		
						4,492		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

単一23号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×870(M27用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,027
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,070	2,070		CB435941
			本	1	2,070	2,070		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
	計					4,511.2		
						4,511.2		
	単価					4,512		
						4,512	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-24号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×875(M27用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,036
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材 (材料費)			1	2,080	2,080		CB435941
			本	1	2,080	2,080		
	注入材 (材料費)	0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
	計					4,521.2		
						4,521.2		
	単価					4,522		
						4,522		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-25号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×885(M27用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,054
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,100	2,100		CB435941
			本	1	2,100	2,100		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
	計					4,541.2		
						4,541.2		
	単価					4,542		
						4,542		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

単一26号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×890(M27用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,063
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,110	2,110		CB435941
			本	1	2,110	2,110		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
	計					4,551.2		
						4,551.2		
	単価					4,552		
						4,552	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-27号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×895(M30用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,646
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,590	2,590		CB435941
			本	1	2,590	2,590		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,205		
						5,205		
	単価					5,205	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

単一28号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×900(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,664
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,610	2,610		CB435941
			本	1	2,610	2,610		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,225		
						5,225		
	単価					5,225	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

単一29号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×905(M30用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,673
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,620	2,620		CB435941
			本	1	2,620	2,620		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,235		
						5,235		
	単価					5,235		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-30号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×910(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,682
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,630	2,630		CB435941
			本	1	2,630	2,630		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,245		
						5,245		
	単価					5,245		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-31号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×915(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,691
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,640	2,640		CB435941
			本	1	2,640	2,640		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,255		
						5,255		
	単価					5,255	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-32号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×920(M30用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,700
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,650	2,650		CB435941
			本	1	2,650	2,650		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,265		
						5,265		
	単価					5,265		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-33号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×925(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,717
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,670	2,670		CB435941
			本	1	2,670	2,670		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,285		
						5,285		
	単価					5,285		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-34号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×930(M30用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,726
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	2,680	2,680		CB435941
			本	1	2,680	2,680		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,295		
						5,295		
	単価					5,295		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-35号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×935(M30用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,735
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材 (材料費)			1	2,690	2,690		CB435941
			本	1	2,690	2,690		
	注入材 (材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,305		
						5,305		
	単価					5,305		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-36号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×945(M30用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,762
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材 (材料費)			1	2,720	2,720		CB435941
			本	1	2,720	2,720		
	注入材 (材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,335		
						5,335		
	単価					5,335		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-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×945(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,389
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	3,250	3,250		CB435941
			本	1	3,250	3,250		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,037		
						6,037		
	単価					6,037		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-38号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×950(M33用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,398
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	3,260	3,260		CB435941
			本	1	3,260	3,260		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,047		
						6,047		
	単価					6,047		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-39号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×955(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,416
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	3,280	3,280		CB435941
			本	1	3,280	3,280		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,067		
						6,067		
	単価					6,067		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-40号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×960(M33用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,424
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材 (材料費)			1	3,290	3,290		CB435941
			本	1	3,290	3,290		
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,077		
						6,077		
	単価					6,077	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	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×965(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,442
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	3,310	3,310		CB435941
			本	1	3,310	3,310		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,097		
						6,097		
	単価					6,097		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-42号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×970(M33用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,451
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材 (材料費)			1	3,320	3,320		CB435941
			本	1	3,320	3,320		
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,107		
						6,107		
	単価					6,107		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-43号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×975(M33用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,469
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材 (材料費)			1	3,340	3,340		CB435941
			本	1	3,340	3,340		
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,127		
						6,127		
	単価					6,127		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-44号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×985(M33用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,496
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	3,370	3,370		CB435941
			本	1	3,370	3,370		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,157		
						6,157		
	単価					6,157		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-45号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×990(M33用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,505
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 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカー材(材料費)			1	3,380	3,380		CB435941
			本	1	3,380	3,380		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,167		
						6,167		
	単価					6,167		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-46号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1215(M48用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	11,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	1,985	1,985		CB435940
			本	1	1,985	1,985		
	アンカー材(材料費)			1	8,680	8,680		CB435941
			本	1	8,680	8,680		
	注入材(材料費)	1kg/本		1	2,470	2,470		CB435942
			本	1	2,470	2,470		
	計					13,135		
						13,135		
	単価					13,140		
						13,140	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-47号	コンクリートアンカーボルト設置	M12 (溶融亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,338	
							1	1,338	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置				1	1,499	1,499	CB473310		
			本	1	1,499	1,499			
M12×100(ナット・ワッシャー付)(溶融亜鉛メッキ)									
計						1,499			
						1,499			
単価						1,499	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-48号	コンクリートアンカーボルト設置	M24 (溶融亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	2,929	
							1	2,929	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		VP40用		1	1,242	1,242	WYB00159		
			本	1	1,242	1,242	単-301号		
コンクリートアンカー(材料費)		本体打込式 M24×110 (溶融亜鉛メッキ)		1	2,040	2,040	WYB00160		
			本	1	2,040	2,040	単-302号		
計						3,282			
						3,282			
単価						3,282	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-49号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	5,679	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)				1	6,362	6,362	CB434210		
			m2	1	6,362	6,362			
計						6,362			
単価						6,362	円/m2		
						6,362			

							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	削孔径 32mm 削孔深さ 360mm	単位	孔	数量	1	単価	1,443	
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	1,617	1,617	CB435930		
			孔	1	1,617	1,617			
計						1,617			
単価						1,617	円/孔		
						1,617			

## 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-51号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 405mm	単位	孔	数量	1	単価	1,443
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[ハンドドリル(空圧式)])	200mmを超え500mm以下		1	1,617	1,617	CB435930		
		孔	1	1,617	1,617			
計					1,617			
単価					1,617			
					1,617	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-52号	アンカー筋挿入	SD345 D22×920 エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入			1	711.3	711.3		CB434220
			本	1	711.3	711.3		
	アンカー筋 (材料費)			1	1,750	1,750		CB434221
			本	1	1,750	1,750		
	注入材 (材料費)	0.21kg/本		1	518.7	518.7		CB434222
			本	1	518.7	518.7		
	計					2,980		
						2,980		
	単価					2,980		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-53号	アンカー筋挿入	SD345 D25×1000 球 <sup>®</sup> 抄樹脂	単位	本	数量	1	単価	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入			1	711.3	711.3	CB434220	
			本	1	711.3	711.3		
	アンカー筋 (材料費)			1	2,520	2,520	CB434221	
			本	1	2,520	2,520		
	注入材 (材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9	CB434222	
			本	1	666.9	666.9		
	計					3,898.2		
						3,898.2		
	単価					3,899		
						3,899	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-54号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,216	
							1	36,216	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用		1	40,570	40,570	CB434250		
			m3	1	40,570	40,570			
計						40,570			
単価						40,570			
						40,570	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-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	157,739	
							1	157,739	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋(沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用		1	176,700	176,700	CB434230		
			t	1	176,700	176,700			
計						176,700			
単価						176,700			
						176,700	円/t		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	塗膜除去	塗膜剥離剤(リペアソルブ <sup>®</sup> S)	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0		WYB00134	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	塗膜剥離剤2回塗り 剥離塗膜の回収・積込含む	m2	1	49,420	49,420		単-346号	
	計					0			
	単価					49,420		円/m2	
	変更積算単価					44,110		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-57号	下塗	有機ソノクリッチ <sup>®</sup> イント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,054	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					1	2,302		WB821520	
	継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソノクリッチ <sup>®</sup> イント(2層)無し無し	m2	1	2,302	2,302		単-347号	
	計					2,302			
	単価					2,302		円/m2	
						2,302			

## 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	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	676.6	
						1		676.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー		1	758	758	WB821550		
			m2	1	758	758	単-348号		
	計					758			
	単価					758	円/m2		
						758			

							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	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,352	
						1		1,352	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー		1	1,515	1,515	WB821550		
			m2	1	1,515	1,515	単-349号		
	計					1,515			
	単価					1,515	円/m2		
						1,515			

## 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	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	4,542	
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	4,182	4,182	WB821510		
			m 2	1	4,182	4,182	単一 350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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	905.8	905.8	WB821520		
			m 2	1	905.8	905.8	単一 351号		
計						5,087.8			
単価						5,088			
						5,088	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-61号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,416	
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)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,827	3,827	WB821520		
			m 2	1	3,827	3,827	単一 352号		
計						3,827			
単価						3,827			
						3,827	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-62号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	735.5	
						1		735.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系		1	824	824	WB821550		
			m 2	1	824	824	単一 353号		
	計					824			
	単価					824			
						824	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-63号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	1	単価	1,044	
						1		1,044	
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 赤系		1	1,170	1,170	WB821540		
			m 2	1	1,170	1,170	単一 354号		
	計					1,170			
	単価					1,170			
						1,170	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-64号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	1,398	
						1		1,398	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m 2	1	1,567	1,567	WB821550		
				1	1,567	1,567	単一 355号		
	計					1,567			
						1,567			
	単価					1,567	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-65号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	1	単価	1,992	
						1		1,992	
	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 赤系	m 2	1	2,232	2,232	WB821540		
				1	2,232	2,232	単一 356号		
	計					2,232			
						2,232			
	単価					2,232	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	殻運搬	PCB,鉛含有塗膜混載物	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗装膜運搬	PCB,鉛含有塗膜混載物 L=100km以上110km以下		0	0	0	WYB00136		
			t	1	4,449,000	4,449,000	単-357号		
	計					0			
						4,449,000			
	単価					0			
						4,449,000	円/t		
	変更積算単価								
						3,971,000	円/t		

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	殻処分	PCB,鉛含有塗膜混載物	単位	kg	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費	PCB,鉛含有塗膜混載物		0	0	0	WYB00156		
			kg	1	500	500	単-358号		
	計					0			
						500			
	単価					0			
						500	円/kg		
	変更積算単価								
						446.3	円/kg		

## 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	落橋防止装置撤去	桁連結板	単位	箇所	数量		1	単価	60,328
							1		60,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置撤去		桁連結板 ホルツ式		1	67,580	67,580	WYB00161		
			箇所	1	67,580	67,580	単- 359号		
計						67,580			
単価						67,580			
						67,580	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-69号	落橋防止装置撤去	桁・橋台連結	単位	箇所	数量		1	単価	55,124
							1		55,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置撤去		桁・橋台連結		1	61,770	61,770	WYB00167		
			箇所	1	61,770	61,770	単- 360号		
計						61,770			
単価						61,770			
						61,770	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	
単一70号	排水管撤去	VP40	単位	m	数量	1	単価	3,882	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		VP40			1	4,349	4,349	WYB00162	
			m		1	4,349	4,349	単一 361号	
	計						4,349		
	単価						4,349		
							4,349	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	
単一71号	排水管撤去	VP150	単位	m	数量	1	単価	7,764	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		VP150			1	8,698	8,698	WYB00164	
			m		1	8,698	8,698	単一 362号	
	計						8,698		
	単価						8,698		
							8,698	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	1.000-00-00-2-0	
単-72号	検査路撤去	再利用撤去	単位	t	数量	1	単価	157,382	
							1	157,382	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路撤去		再利用撤去		1	176,300	176,300	WYB00163		
			t	1	176,300	176,300	単-363号		
計						176,300			
単価						176,300			
						176,300	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-73号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	40,358	
							1	40,358	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	45,210	45,210	WB824010		
			m3	1	45,210	45,210	単-367号		
計						45,210			
単価						45,210			
						45,210	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-74号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,727	
名称			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 無し 5.0km以下 全ての費用		1	4,175	4,175	CB227010		
			m 3	1	4,175	4,175			
	計					4,175			
	単価					4,175			
						4,175	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	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,347	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)				1	3,750	3,750	WB020051		
			m 3	1	3,750	3,750	単- 368号		
	計					3,750			
	単価					3,750			
						3,750	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	1.000-00-00-2-0

単-76号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	27,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
		人	1	35,175	35,175		
橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			6	17,640	105,840		
		人	6	17,640	105,840		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025		
		式	1		18,025		
計					275,800		
					275,800		
単価					27,580		
					27,580	円/m <sup>2</sup>	

## 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-77号	ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	200	単価	342.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			2	29,190	58,380			
		人	2	29,190	58,380			
普通作業員			0.5	17,640	8,820			
		人	0.5	17,640	8,820			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		1	244	244			
		日	1	244	244			
ガソリン	レギュラー		3.9	121	471			
		L	3.9	121	471			
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		665			
		式	1		665			
計					68,580			
					68,580			
単価					342.9			
					342.9		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-78号	P C連結ケーブル設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下	単位	組	数量	2	単価	171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		68,615		
			式	1		68,615		
	計					343,400		
						343,400		
	単価					171,700		
						171,700	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-79号	P C連結ケーブル(材料費)	500kN L=2624mm	単位	組	数量		1	単価	223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	P C連結ケーブル	500kN L=2624mm		1	223,000	223,000			
			組	1	223,000	223,000			
	計					223,000			
	単価					223,000			
						223,000		円/組	

							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	上部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A, SS400 C-5系塗装	単位	t	数量		1	単価	761,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A, SS400 C-5系塗装		1	761,000	761,000			
			t	1	761,000	761,000			
	計					761,000			
	単価					761,000			
						761,000		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-81号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)( 材料費)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	156.7	156		
			組	1	156.7	156		
計						156		
単価						156		
						156	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)( 材料費)	S10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		1	206.2	206		
			組	1	206.2	206		
計						206		
単価						206		
						206	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-83号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)( 材料費)	S10T M22×75<2-W>	単位	組	数量	1	単価	273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75<2-W>		1	273	273		
			組	1	273	273		
	計					273		
	単価					273		
						273	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)( 材料費)	S10T M22×130<2-W>	単位	組	数量	1	単価	322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130<2-W>		1	322.5	322		
			組	1	322.5	322		
	計					322		
	単価					322		
						322	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-85号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0	0	0	
			人	1	35,175	35,175	
	橋りょう特殊工			0	0	0	
			人	4	29,190	116,760	
	普通作業員			0	0	0	
			人	6	17,640	105,840	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0	
			式	1		18,025	
	計					0	
						275,800	
	単価					0	
						27,580	円/m <sup>2</sup>

## 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-86号	ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0	0	0		
	普通作業員		人	2	29,190	58,380		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		0	0	0		
	ガソリン	レギュラー	日	1	244	244		
	諸雑費 (率+まるめ)		L	3.9	121	471		
	1%		式	1		665		
	計					0		
	単価					68,580		
						0		
						342.9	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-87号	P C連結ケーブル設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
	橋りょう特殊工		人	1	35,175	35,175		
	普通作業員		人	7	29,190	204,330		
	諸雑費(率+まるめ) 25%		人	2	17,640	35,280		
			式	1		68,615		
	計					0		
	単価					343,400		
						0		
						171,700	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-88号	P C連結ケーブル(材料費)	500kN L=3974mm	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C連結ケーブル	500kN L=3974mm		0	0	0		
			組	1	226,000	226,000		
	計					0		
						226,000		
	単価					0		
						226,000	円/組	

							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-89号	P C連結ケーブル(材料費)	500kN L=4004mm	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C連結ケーブル	500kN L=4004mm		0	0	0		
			組	1	226,000	226,000		
	計					0		
						226,000		
	単価					0		
						226,000	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-90号	上部工ブラケット（工場製作材料費）	SM400A, SS400 C-5系塗装	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工ブラケット（工場製作材料費）	SM400A, SS400 C-5系塗装		0	0	0		
			t	1	761,000	761,000		
	計					0		
	単価					761,000	円/t	
						0		
						761,000		

							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-91号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	156.7	156		156
	計					0		
	単価					156	円/組	
						0		
						156		

## 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-92号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×125	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125		0	0	0			
			組	1	206.2	206		206	
	計					0			
						206			
	単価					0			
						206	円/組		

							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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×75<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75<2-W>		0	0	0			
			組	1	273	273		273	
	計					0			
						273			
	単価					0			
						273	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-94号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×130<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130<2-W>		0	0	0		
			組	1	322.5	322		322
	計					0		
	単価					0		
						322		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-95号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	27,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
		人	1	35,175	35,175		
橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			6	17,640	105,840		
		人	6	17,640	105,840		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025		
		式	1		18,025		
計					275,800		
					275,800		
単価					27,580		
					27,580	円/m <sup>2</sup>	

## 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-96号	ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	200	単価	342.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			2	29,190	58,380			
		人	2	29,190	58,380			
普通作業員			0.5	17,640	8,820			
		人	0.5	17,640	8,820			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		1	244	244			
		日	1	244	244			
ガソリン	レギュラー		3.9	121	471			
		L	3.9	121	471			
諸雑費（率+まるめ） 1%			1		665			
		式	1		665			
計					68,580			
					68,580			
単価					342.9			
					342.9		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-97号	P C連結ケーブル設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下	単位	組	数量	2	単価	171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		68,615		
			式	1		68,615		
	計					343,400		
						343,400		
	単価					171,700		
						171,700	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-98号	P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5242mm	単位	組	数量	1	単価	285,000	
							1	285,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C連結ケーブル		700kN L=5242mm		1	285,000	285,000			
			組	1	285,000	285,000			
計						285,000			
単価						285,000			
						285,000	円/組		

							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	P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5468mm	単位	組	数量	1	単価	286,000	
							1	286,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C連結ケーブル		700kN L=5468mm		1	286,000	286,000			
			組	1	286,000	286,000			
計						286,000			
単価						286,000			
						286,000	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-100号	上部工ブラケット（工場製作材料費）	SM490YB, SM400A, SS400 C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	767,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工ブラケット（工場製作材料費）	SM490YB, SM400A, SS400 C-5系塗装		1	767,000	767,000		
			t	1	767,000	767,000		
	計					767,000		
	単価					767,000		
						767,000	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-101号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		1	152.2	152		
			組	1	152.2	152		
	計					152		
	単価					152		
						152	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-102号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	156.7	156		
			組	1	156.7	156		
	計					156		
	単価					156		
						156	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×130	単位	組	数量	1	単価	210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		1	210.7	210		
			組	1	210.7	210		
	計					210		
	単価					210		
						210	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-104号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×135	単位	組	数量	1	単価	215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5		1	215.2	215		
			組	1	215.2	215		
	計					215		
	単価					215		
						215	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×140	単位	組	数量	1	単価	219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0		1	219.7	219		
			組	1	219.7	219		
	計					219		
	単価					219		
						219	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70<2-W>	単位	組	数量	1	単価	268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70<2-W>		1	268.5	268		
			組	1	268.5	268		
	計					268		
	単価					268		
						268	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75<2-W>	単位	組	数量	1	単価	273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75<2-W>		1	273	273		
			組	1	273	273		
	計					273		
	単価					273		
						273	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-108号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×135<2-W>	単位	組	数量	1	単価	327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135<2-W>		1	327	327		
			組	1	327	327		
	計					327		
	単価					327		
						327	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×140<2-W>	単位	組	数量	1	単価	331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140<2-W>		1	331.5	331		
			組	1	331.5	331		
	計					331		
	単価					331		
						331	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-110号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×145<2-W>	単位	組	数量	1	単価	336
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×145<2-W>		1	336	336			
		組	1	336	336			
計					336			
単価					336			
					336		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-111号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0	0	0	
			人	1	35,175	35,175	
	橋りょう特殊工			0	0	0	
			人	4	29,190	116,760	
	普通作業員			0	0	0	
			人	6	17,640	105,840	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0	
			式	1		18,025	
	計					0	
						275,800	
	単価					0	
						27,580	円/m <sup>2</sup>

## 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-112号	ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0	0	0		
	普通作業員		人	2	29,190	58,380		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA		0	0	0		
	ガソリン	レギュラー	日	1	244	244		
	諸雑費 (率+まるめ)		L	3.9	121	471		
	1%		式	1		665		
	計					0		
	単価					68,580		
						0		
						342.9	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	P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5242mm	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C連結ケーブル	700kN L=5242mm		0	0	0		
			組	1	285,000	285,000		
	計					0		
						285,000		
	単価					0		
						285,000	円/組	

							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	P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5342mm	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C連結ケーブル	700kN L=5342mm		0	0	0		
			組	1	286,000	286,000		
	計					0		
						286,000		
	単価					0		
						286,000	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-115号	P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5468mm	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C連結ケーブル	700kN L=5468mm		0	0	0		
			組	1	286,000	286,000		
	計					0		
						286,000		
	単価					0		
						286,000	円/組	

							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	P C連結ケーブル(材料費)	700kN L=5518mm	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C連結ケーブル	700kN L=5518mm		0	0	0		
			組	1	286,000	286,000		
	計					0		
						286,000		
	単価					0		
						286,000	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-117号	上部工ブラケット（工場製作材料費）	SM490YB, SM400A, SS400 C-5系塗装	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工ブラケット（工場製作材料費）	SM490YB, SM400A, SS400 C-5系塗装		0	0	0		
			t	1	767,000	767,000		
	計					0		
						767,000		
	単価					0		
						767,000	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	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×65	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0		
			組	1	152.2	152		152
	計					0		
						152		
	単価					0		
						152	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-119号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×70	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
			組	1	156.7	156		156	
	計					0			
	単価					0			
						156	円/組		

							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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×130	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		0	0	0			
			組	1	210.7	210		210	
	計					0			
	単価					0			
						210	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)( 材料費)	S10T M22×135	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5		0	0	0			
			組	1	215.2	215			
	計					0			
						215			
	単価					0			
						215	円/組		

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)( 材料費)	S10T M22×140	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0		0	0	0			
			組	1	219.7	219			
	計					0			
						219			
	単価					0			
						219	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-123号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×70<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70<2-W>		0	0	0			
			組	1	268.5	268			
	計					0			
	単価					268		円/組	
						0			

							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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×75<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75<2-W>		0	0	0			
			組	1	273	273			
	計					0			
	単価					273		円/組	
						0			

## 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-125号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×135<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135<2-W>		0	0	0		
			組	1	327	327		
	計					0		
						327		
	単価					0		
						327	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×140<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140<2-W>		0	0	0		
			組	1	331.5	331		
	計					0		
						331		
	単価					0		
						331	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-127号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×145<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145<2-W>		0	0	0		
			組	1	336	336		
	計					0		
	単価					0		
						336	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-128号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	27,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
		人	1	35,175	35,175		
橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			6	17,640	105,840		
		人	6	17,640	105,840		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025		
		式	1		18,025		
計					275,800		
					275,800		
単価					27,580		
					27,580	円/m <sup>2</sup>	

## 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-129号	ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	200	単価	342.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380		
			人	2	29,190	58,380		
	普通作業員			0.5	17,640	8,820		
			人	0.5	17,640	8,820		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		1	244	244		
			日	1	244	244		
	ガソリン	レギュラー		3.9	121	471		
			L	3.9	121	471		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		665		
			式	1		665		
	計					68,580		
						68,580		
	単価					342.9		
						342.9	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-130号	S P チェーン設置	ケーブル+桁付(TCB仮締め) 単部材重量600kg以下	単位	組	数量	4	単価	85,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費(率+まるめ) 24%			1		65,915		
			式	1		65,915		
	計					340,700		
	単価					340,700		
						85,170		
						85,170	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-131号	補強材取付	20kg以下/組	単位	組	数量	10	単価	19,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			3	29,190	87,570		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		39,475		
			式	1		39,475		
	計					197,500		
	単価					19,750		
						19,750	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-132号	S Pチェーン(材料費)	KC550+2リンク	単位	組	数量	1	単価	1,030,000	
							1	1,030,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S Pチェーン		KC550+2リンク		1	1,030,000	1,030,000			
			組	1	1,030,000	1,030,000			
計						1,030,000			
単価						1,030,000			
						1,030,000	円/組		

							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	上部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490A C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	771,000	
							1	771,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット(工場製作材料費)		SM490A C-5系塗装		1	771,000	771,000			
			t	1	771,000	771,000			
計						771,000			
単価						771,000			
						771,000	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-134号	S P C 補強材（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S P C 補強材（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装		1	762,000	762,000		
			t	1	762,000	762,000		
	計					762,000		
	単価					762,000		
						762,000	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-135号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		1	170.2	170		
			組	1	170.2	170		
	計					170		
	単価					170		
						170	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-136号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×100		1	183.7	183		
			組	1	183.7	183		
計						183		
単価						183		
						183	円/組	

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×90<2-W>	単位	組	数量	1	単価	286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90<2-W>		1	286.5	286		
			組	1	286.5	286		
計						286		
単価						286		
						286	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-138号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×105<2-W>	単位	組	数量	1	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105<2-W>		1	300	300		
			組	1	300	300		
	計					300		
	単価					300		
						300	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-139号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	27,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
		人	1	35,175	35,175		
橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			6	17,640	105,840		
		人	6	17,640	105,840		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025		
		式	1		18,025		
計					275,800		
					275,800		
単価					27,580		
					27,580	円/m <sup>2</sup>	

## 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-140号	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)	単位	本	数量	100	単価	685.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380		
	普通作業員		人	2	29,190	58,380		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		0.5	17,640	8,820		
			人	0.5	17,640	8,820		
	ガソリン	レギュラー		1	244	244		
			日	1	244	244		
	諸雑費 (率+まるめ)			3.9	121	471		
	1%		L	3.9	121	471		
	計		式	1		665		
	単価					68,580		
						68,580		
						685.8		
						685.8	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-141号	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む	単位	組	数量	2	単価	126,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		65,485		
			式	1		65,485		
	計					252,700		
	単価					126,300		
						126,300	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-142号	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く	単位	組	数量	2	単価	185,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		96,115		
			式	1		96,115		
	計					370,900		
						370,900		
	単価					185,400		
						185,400	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-143号	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H340-Mov-30 タイプ①(調整プレート除く)	単位	組	数量		1	単価	355,000
							1		355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンパクトストッパー		KCS_H340-Mov-30 タイプ①(調整プレート除く)		1	355,000	355,000			
			組	1	355,000	355,000			
計						355,000			
単価						355,000			円/組
						355,000			

							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-144号	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量		1	単価	791,000
							1		791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット(工場製作材料費)		SM400A 溶融亜鉛メッキ		1	791,000	791,000			
			t	1	791,000	791,000			
計						791,000			
単価						791,000			円/t
						791,000			

## 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-145号	KCS補強材（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	762,000
名称						1	762,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
KCS補強材（工場製作材料費）		SM400A C-5系塗装		1	762,000	762,000		
			t	1	762,000	762,000		
計						762,000		
単価						762,000	円／t	
						762,000		

						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-146号	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490A C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	961,000
名称						1	961,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
KCS調整PL（工場製作材料費）		SM490A C-5系塗装		1	961,000	961,000		
			t	1	961,000	961,000		
計						961,000		
単価						961,000	円／t	
						961,000		

## 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-147号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	170
						1		170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		1	170.2	170		
			組	1	170.2	170		
	計					170		
						170		
	単価					170	円/組	
						170		

						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-148号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×85<2-W>	単位	組	数量	1	単価	282
						1		282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85<2-W>		1	282	282		
			組	1	282	282		
	計					282		
						282		
	単価					282	円/組	
						282		

# 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-149号	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H340-Mov-30 タイプ②(調整プレート除く)	単位	組	数量	1	単価	351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンパクトストッパー	KCS_H340-Mov-30 タイプ②(調整プレート除く)		1	351,000	351,000		
			組	1	351,000	351,000		
	計					351,000		
	単価					351,000		
						351,000	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-150号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	27,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
		人	1	35,175	35,175		
橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			6	17,640	105,840		
		人	6	17,640	105,840		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025		
		式	1		18,025		
計					275,800		
					275,800		
単価					27,580		
					27,580	円/m <sup>2</sup>	

## 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	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H453-Mov-30(調整プレート除く)	単位	組	数量		1	単価	398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンパクトストッパー	KCS_H453-Mov-30(調整プレート除く)		1	398,000	398,000			
			組	1	398,000	398,000			
	計					398,000			
	単価					398,000			
						398,000	円/組		

							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	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量		1	単価	791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		1	791,000	791,000			
			t	1	791,000	791,000			
	計					791,000			
	単価					791,000			
						791,000	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-153号	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	994,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装		1	994,000	994,000		994,000
			t	1	994,000	994,000		994,000
	計					994,000		994,000
	単価					994,000		994,000 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-154号	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	27,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
		人	1	35,175	35,175		
橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			6	17,640	105,840		
		人	6	17,640	105,840		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025		
		式	1		18,025		
計					275,800		
					275,800		
単価					27,580		
					27,580	円/m <sup>2</sup>	



## 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	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)	単位	本	数量	100	単価	685.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380		
	普通作業員		人	2	29,190	58,380		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		0.5	17,640	8,820		
			人	0.5	17,640	8,820		
	ガソリン	レギュラー	日	1	244	244		
			L	3.9	121	471		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		665		
	1%		式	1		665		
	計					68,580		
	単価					685.8		
						685.8	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-156号	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む	単位	組	数量	2	単価	126,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		65,485		
			式	1		65,485		
	計					252,700		
	単価					126,300		
						126,300	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-157号	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く	単位	組	数量	2	単価	185,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		96,115		
			式	1		96,115		
	計					370,900		
						370,900		
	単価					185,400		
						185,400	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-158号	補強材取付	20kg以下/組	単位	組	数量	10	単価	19,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			3	29,190	87,570		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		39,475		
			式	1		39,475		
	計					197,500		
						197,500		
	単価					19,750		
						19,750	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-159号	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H566-Fix(調整プレート除く)	単位	組	数量		1	単価	435,000
名称							1	435,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンパクトストッパー		KCS_H566-Fix(調整プレート除く)		1	435,000	435,000			
			組	1	435,000	435,000			
計						435,000			
単価						435,000			
						435,000	円/組		

							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	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量		1	単価	791,000
名称							1	791,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット(工場製作材料費)		SM400A 溶融亜鉛メッキ		1	791,000	791,000			
			t	1	791,000	791,000			
計						791,000			
単価						791,000			
						791,000	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-161号	KCS補強材（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	KCS補強材（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装		1	762,000	762,000		
			t	1	762,000	762,000		
	計					762,000		
	単価					762,000		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-162号	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	988,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装		1	988,000	988,000		
			t	1	988,000	988,000		
	計					988,000		
	単価					988,000		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-163号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	170
						1		170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		1	170.2	170		
			組	1	170.2	170		
	計					170		
						170		
	単価					170	円/組	
						170		

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×85<2-W>	単位	組	数量	1	単価	282
						1		282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85<2-W>		1	282	282		
			組	1	282	282		
	計					282		
						282		
	単価					282	円/組	
						282		

## 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	芯出し素地調整	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0	0	0	
			人	1	35,175	35,175	
	橋りょう特殊工			0	0	0	
			人	4	29,190	116,760	
	普通作業員			0	0	0	
			人	6	17,640	105,840	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0	
			式	1		18,025	
	計					0	
						275,800	
	単価					0	
						27,580	円/m <sup>2</sup>



## 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	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0	0	0		
	普通作業員		人	2	29,190	58,380		685.8
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A		0	0	0		
	ガソリン	レギュラー	日	1	244	244		
	諸雑費 (率+まるめ)		L	3.9	121	471		
	1%		式	1		665		
	計					0		
	単価					68,580		
						0		
						685.8	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-167号	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			0		0		
			式	1		65,485		
	計					0		
						252,700		
	単価					0		
						126,300	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-168号	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			0		0		
			式	1		96,115		
	計					0		
						370,900		
	単価					0		
						185,400	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-169号	補強材取付	20kg以下/組	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
			式	1		39,475		
	計					0		
						197,500		
	単価					0		
						19,750	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-170号	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H566-Fix(調整プレート除く)	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンパクトストッパー		KCS_H566-Fix(調整プレート除く)		0	0	0			
			組	1	435,000	435,000			
計						0			
単価						435,000	円/組		
						0			
						435,000			

							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-171号	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット(工場製作材料費)		SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
			t	1	791,000	791,000			
計						0			
単価						791,000	円/t		
						0			
						791,000			

## 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-172号	KCS補強材（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	KCS補強材（工場製作材料費）	SM400A C-5系塗装		0	0	0		
			t	1	762,000	762,000		762,000
	計					0		
						762,000		
	単価					0		
						762,000	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-173号	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装		0	0	0		
			t	1	988,000	988,000		988,000
	計					0		
						988,000		
	単価					0		
						988,000	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-174号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×85	単位	組	数量	0	単価	0	
						1	170		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×85		0	0	0			
			組	1	170.2	170			
計						0			
						170			
単価						0			
						170	円/組		

						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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 材料費)	S10T M22×85<2-W>	単位	組	数量	0	単価	0	
						1	282		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×85<2-W>		0	0	0			
			組	1	282	282			
計						0			
						282			
単価						0			
						282	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-176号	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く	単位	組	数量	2	単価	185,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		96,115		
			式	1		96,115		
	計					370,900		
						370,900		
	単価					185,400		
						185,400	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-177号	下部工ブラケット設置	600kg超え2000kg以下/組 全周シール含む・アソカ除く	単位	組	数量	1	単価	370,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		96,115		
			式	1		96,115		
	計					370,900		
						370,900		
	単価					370,900		円/組
						370,900		

## 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-178号	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H793-Fix(調整プレート除く)	単位	組	数量	1	単価	538,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンパクトストッパー	KCS_H793-Fix(調整プレート除く)		1	538,000	538,000		
			組	1	538,000	538,000		
	計					538,000		
	単価					538,000		
						538,000	円/組	

						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-179号	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490A, SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	単価	791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490A, SM400A 溶融亜鉛メッキ		1	791,000	791,000		
			t	1	791,000	791,000		
	計					791,000		
	単価					791,000		
						791,000	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-180号	下部工ブラケット（工場製作材料費）	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	単価	791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工ブラケット（工場製作材料費）	SM400A 溶融亜鉛メッキ		1	791,000	791,000		791,000
			t	1	791,000	791,000		791,000
	計					791,000		791,000
	単価					791,000		791,000
							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-181号	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	988,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装		1	988,000	988,000		988,000
			t	1	988,000	988,000		988,000
	計					988,000		988,000
	単価					988,000		988,000
							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-182号	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アンカー除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
	橋りょう特殊工		人	1	35,175	35,175		
	普通作業員		人	7	29,190	204,330		
	諸雑費（率+まるめ） 35%		人	2	17,640	35,280		
			式	1		96,115		
	計					0		
	単価					370,900		
						0		
						185,400	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-183号	下部工ブラケット設置	600kg超え2000kg以下/組 全周シール含む・アソカ除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
	橋りょう特殊工		人	1	35,175	35,175		
	普通作業員		人	7	29,190	204,330		
	諸雑費（率+まるめ） 35%		人	2	17,640	35,280		
			式	1		96,115		
	計					0		
	単価					370,900		
						0		
						370,900	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-184号	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H793-Fix(調整プレート除く)	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンパクトストッパー	KCS_H793-Fix(調整プレート除く)		0	0	0			
			組	1	538,000	538,000			
	計					0			
	単価					538,000	円/組		

							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	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490A, SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM490A, SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
			t	1	791,000	791,000			
	計					0			
	単価					791,000	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-186号	下部工ブラケット（工場製作材料費）	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット（工場製作材料費）	SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
			t	1	791,000	791,000			
	計					0			
	単価					791,000	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-187号	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装		0	0	0			
			t	1	988,000	988,000			
	計					0			
	単価					988,000	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-188号	下部工ブラケット設置	600kg超え2000kg以下/組 全周シール含む・アソカ除く	単位	組	数量	1	単価	370,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			7	29,190	204,330		
			人	7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		96,115		
			式	1		96,115		
	計					370,900		
	単価					370,900		
						370,900	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-189号	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H1020-Fix(調整プレート除く)	単位	組	数量		1	単価	635,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンパクトストッパー	KCS_H1020-Fix(調整プレート除く)		1	635,000	635,000			
			組	1	635,000	635,000			
	計					635,000			
	単価					635,000			円/組
						635,000			

							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-190号	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量		1	単価	791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ		1	791,000	791,000			
			t	1	791,000	791,000			
	計					791,000			
	単価					791,000			円/t
						791,000			

# 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-191号	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	988,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	KCS調整PL（工場製作材料費）	SM490B C-5系塗装		1	988,000	988,000		988,000
			t	1	988,000	988,000		988,000
	計					988,000		988,000
	単価					988,000		988,000
							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-192号	下地処理	エポキシ樹脂パテ	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,265,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			20	24,045	480,900		
			人	20	24,045	480,900		
	特殊作業員			80	20,580	1,646,400		
			人	80	20,580	1,646,400		
	普通作業員			20	17,640	352,800		
			人	20	17,640	352,800		
	エポキシ樹脂パテ			2,040	1,430	2,917,200		
			kg	2,040	1,430	2,917,200		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		867,700		
			式	1		867,700		
	計					6,265,000		
						6,265,000		
	単価					6,265,000		円/m <sup>3</sup>

## 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-193号	排水管設置	VP40	単位	m	数量	2.9	単価	34,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	24,045	24,045		
			人	1	24,045	24,045		
	特殊作業員			2	20,580	41,160		
			人	2	20,580	41,160		
	普通作業員			1	17,640	17,640		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		16,565		
			式	1		16,565		
	計					99,410		
						99,410		
	単価					34,270		
						34,270	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-194号	硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP40	単位	m	数量	4	単価	587.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管(スリーブ付) VP40		1	2,350	2,350		
			本	1	2,350	2,350		
	計					2,350		
	単価					587.5		
						587.5	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-195号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL1 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL1 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600		
			個	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600		
						12,600	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-196号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL2 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	12,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL2 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600		
			個	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600		
						12,600	円/個	

						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	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL7 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	9,630
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL7 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630		
			個	1	9,630	9,630		
	計					9,630		
	単価					9,630		
						9,630	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-198号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL8 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	12,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL8 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600		
			個	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600		
						12,600	円/個	

						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	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL9 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	9,630
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL9 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630		
			個	1	9,630	9,630		
	計					9,630		
	単価					9,630		
						9,630	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-200号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL10 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量		1	単価	9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	LL10 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			
			個	1	9,630	9,630			
	計					9,630			
	単価					9,630			
						9,630		円/個	

							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	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL11 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量		1	単価	9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	LL11 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			
			個	1	9,630	9,630			
	計					9,630			
	単価					9,630			
						9,630		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-202号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL12 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	12,600	
							1	12,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル加工管		LL12 VP40(スリーブ付)		1	12,600	12,600			
			個	1	12,600	12,600			
計						12,600			
単価						12,600			
						12,600	円/個		

							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	支持金具(材料費)	SS1 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000	
							1	13,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		SS1 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000			
			組	1	13,000	13,000			
計						13,000			
単価						13,000			
						13,000	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-204号	支持金具(材料費)	SS2 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
					1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計					13,000		
	単価					13,000		
						13,000	円/組	

						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	支持金具(材料費)	SS3 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
					1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計					13,000		
	単価					13,000		
						13,000	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-206号	支持金具(材料費)	SS4 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS4 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000		
			組	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
						13,000		
	単価					13,000	円/組	

						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	支持金具(材料費)	SS5 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS5 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000		
			組	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
						13,000		
	単価					13,000	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-208号	支持金具(材料費)	SS6 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		SS6 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計						13,000	
	単価						13,000	
							13,000	円/組

						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	支持金具(材料費)	SS16 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		SS16 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計						13,000	
	単価						13,000	
							13,000	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-210号	支持金具(材料費)	SS17 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		SS17 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計					13,000		
	単価					13,000	円/組	
						13,000		

						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-211号	支持金具(材料費)	SS18 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		SS18 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計					13,000		
	単価					13,000	円/組	
						13,000		

## 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-212号	支持金具(材料費)	SS19 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS19 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000		
			組	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
						13,000		
	単価					13,000	円/組	

						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	支持金具(材料費)	SS20 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS20 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000		
			組	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
						13,000		
	単価					13,000	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-214号	支持金具(材料費)	SS21 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		SS21 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	13,000	13,000		
			組	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	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

単一215号	排水管設置	VP40	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	24,045	24,045		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	2	20,580	41,160		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		16,565		
	計					0		
						99,410		
	単価					0		
						34,270	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-216号	硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP40	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	一般管(スリーブ付) VP40		0	0	0			
			本	1	2,350	2,350			
	計					0			
						2,350			
	単価					0			
						587.5	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-217号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL1 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	LL1 VP40(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	12,600	12,600			
	計					0			
						12,600			
	単価					0			
						12,600	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-218号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL7 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
						1	9,630		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル加工管		LL7 VP40(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	9,630	9,630			
計						0			
						9,630			
単価						0			
						9,630	円/個		

						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-219号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL9 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
						1	9,630		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル加工管		LL9 VP40(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	9,630	9,630			
計						0			
						9,630			
単価						0			
						9,630	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-220号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL10 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL10 VP40(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	9,630	9,630		
	計					0		
						9,630		
	単価					0		
						9,630	円/個	

							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-221号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL11 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL11 VP40(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	9,630	9,630		
	計					0		
						9,630		
	単価					0		
						9,630	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-222号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL12 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	LL12 VP40(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	12,600	12,600			
	計					0			
						12,600			
	単価					0			
						12,600	円/個		

							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	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL13 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	LL13 VP40(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	13,400	13,400			
	計					0			
						13,400			
	単価					0			
						13,400	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-224号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	LL14 VP40(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	LL14 VP40(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	13,400	13,400		
	計					0		
						13,400		
	単価					0		
						13,400	円/個	

						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-225号	支持金具(材料費)	SS1 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS1 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	13,000	13,000		
	計					0		
						13,000		
	単価					0		
						13,000	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-226号	支持金具(材料費)	SS2 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS2 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,000	13,000			
	計					0			
						13,000			
	単価					0			
						13,000	円/組		

							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-227号	支持金具(材料費)	SS3 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS3 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,000	13,000			
	計					0			
						13,000			
	単価					0			
						13,000	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-228号	支持金具(材料費)	SS4 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS4 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,000	13,000			
	計					0			
						13,000			
	単価					0			
						13,000	円/組		

							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-229号	支持金具(材料費)	SS6 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS6 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,000	13,000			
	計					0			
						13,000			
	単価					0			
						13,000	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-230号	支持金具(材料費)	SS16 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS16 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	13,000	13,000		
	計					0		
						13,000		
	単価					0		
						13,000	円/組	

						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-231号	支持金具(材料費)	SS17 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS17 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	13,000	13,000		
	計					0		
						13,000		
	単価					0		
						13,000	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-232号	支持金具(材料費)	SS18 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS18 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,000	13,000			
	計					0			
						13,000			
	単価					0			
						13,000	円/組		

							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-233号	支持金具(材料費)	SS19 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS19 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,000	13,000			
	計					0			
						13,000			
	単価					0			
						13,000	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-234号	支持金具(材料費)	SS22 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS22 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,500	13,500			
	計					0			
						13,500			
	単価					0			
						13,500	円/組		

							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-235号	支持金具(材料費)	SS23 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS23 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,500	13,500			
	計					0			
						13,500			
	単価					0			
						13,500	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-236号	支持金具(材料費)	SS24 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		SS24 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,500	13,500			
計						0			
						13,500			
単価						0			
						13,500	円/組		

							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-237号	支持金具(材料費)	SS25 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		SS25 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,500	13,500			
計						0			
						13,500			
単価						0			
						13,500	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-238号	支持金具(材料費)	SS26 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		SS26 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,500	13,500			
計						0			
						13,500			
単価						0			
						13,500	円/組		

							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-239号	支持金具(材料費)	SS27 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		SS27 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	13,500	13,500			
計						0			
						13,500			
単価						0			
						13,500	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-240号	硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP150	単位	m	数量	1	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管(スリーブ付) VP150		1	2,100	2,100		
			m	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100		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-241号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L1 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L1 VP150(スリーブ付)		1	36,500	36,500		
			個	1	36,500	36,500		
	計					36,500		
	単価					36,500		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-242号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L2 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L2 VP150(スリーブ付)		1	36,500	36,500		
			個	1	36,500	36,500		
	計					36,500		
	単価					36,500		
						36,500	円/個	

						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-243号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L6 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	65,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L6 VP150(スリーブ付)		1	65,600	65,600		
			個	1	65,600	65,600		
	計					65,600		
	単価					65,600		
						65,600	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-244号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L7 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	50,300
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L7 VP150(スリーブ付)		1	50,300	50,300		
			個	1	50,300	50,300		
	計					50,300		
	単価					50,300		
						50,300	円/個	

						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-245号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L8 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	26,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L8 VP150(スリーブ付)		1	26,200	26,200		
			個	1	26,200	26,200		
	計					26,200		
	単価					26,200		
						26,200	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-246号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y1 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	55,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	Y1 VP150(スリーブ付)		1	55,100	55,100			
			個	1	55,100	55,100			
	計					55,100			
	単価					55,100			
						55,100	円/個		

							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-247号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y2 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	55,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	Y2 VP150(スリーブ付)		1	55,100	55,100			
			個	1	55,100	55,100			
	計					55,100			
	単価					55,100			
						55,100	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-248号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y6 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	63,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	Y6 VP150(スリーブ付)		1	63,400	63,400		
			個	1	63,400	63,400		
	計					63,400		
	単価					63,400		
						63,400	円/個	

						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-249号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y7 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	55,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	Y7 VP150(スリーブ付)		1	55,100	55,100		
			個	1	55,100	55,100		
	計					55,100		
	単価					55,100		
						55,100	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-250号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T1 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	26,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	T1 VP150(スリーブ付)		1	26,800	26,800		
			個	1	26,800	26,800		
	計					26,800		
	単価					26,800		
						26,800	円/個	

						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-251号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T4 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	23,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	T4 VP150(スリーブ付)		1	23,400	23,400		
			個	1	23,400	23,400		
	計					23,400		
	単価					23,400		
						23,400	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-252号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T5 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	1	単価	23,400	
							1	23,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル加工管		T5 VP150(スリーブ付)		1	23,400	23,400			
			個	1	23,400	23,400			
計						23,400			
単価						23,400			
						23,400	円/個		

							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-253号	ソケット(材料費)	VP150用	単位	個	数量	1	単価	624	
							1	624	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソケット		VP150用		1	624	624			
			個	1	624	624			
計						624			
単価						624			
						624	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-254号	伸縮管(材料費)	VP150用	単位	個	数量		1	単価	46,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮管		VP150用		1	46,100	46,100			
			個	1	46,100	46,100			
計						46,100			
単価						46,100			
						46,100	円/個		

							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-255号	キャップ(材料費)	VP150用	単位	個	数量		1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャップ		VP150用		1	3,000	3,000			
			個	1	3,000	3,000			
計						3,000			
単価						3,000			
						3,000	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-256号	支持金具(材料費)	S1 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金具	S1 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	11,500	11,500	
			組		1	11,500	11,500	
	計						11,500	
	単価						11,500	円/組
							11,500	

						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-257号	支持金具(材料費)	S2 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金具	S2 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	11,500	11,500	
			組		1	11,500	11,500	
	計						11,500	
	単価						11,500	円/組
							11,500	

## 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-258号	支持金具(材料費)	S3 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金具	S3 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	11,500	11,500	
			組		1	11,500	11,500	
	計						11,500	
	単価						11,500	円/組

						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-259号	支持金具(材料費)	S4 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金具	S4 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	11,500	11,500	
			組		1	11,500	11,500	
	計						11,500	
	単価						11,500	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-260号	支持金具(材料費)	S5 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S5 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	11,500	11,500	
			組		1	11,500	11,500	
	計						11,500	
	単価						11,500	
							11,500 円/組	

						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-261号	支持金具(材料費)	S6 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S6 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	11,500	11,500	
			組		1	11,500	11,500	
	計						11,500	
	単価						11,500	
							11,500 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-262号	支持金具(材料費)	S13 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金具	S13 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	11,500	11,500	
			組		1	11,500	11,500	
	計						11,500	
	単価						11,500	円/組

						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-263号	支持金具(材料費)	S21 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	28,600
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持金具	S21 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く			1	28,600	28,600	
			組		1	28,600	28,600	
	計						28,600	
	単価						28,600	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-264号	支持金具(材料費)	S22 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
						1		11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S22 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500		
			組	1	11,500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11,500		
						11,500	円/組	

						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-265号	支持金具(材料費)	S23 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
						1		11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S23 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500		
			組	1	11,500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11,500		
						11,500	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-266号	支持金具(材料費)	S24 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S24 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500		
			組	1	11,500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11,500		
						11,500	円/組	

						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-267号	支持金具(材料費)	S25 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S25 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500		
			組	1	11,500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11,500		
						11,500	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-268号	支持金具(材料費)	S26 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	1	単価	11,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	S26 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		1	11,500	11,500			
			組	1	11,500	11,500			
	計					11,500			
	単価					11,500			
						11,500	円/組		

							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-269号	硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP150	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	一般管(スリーブ付) VP150		0	0	0			
			m	1	2,100	2,100			
	計					0			
	単価					2,100			
						2,100	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-270号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L1 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L1 VP150(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	36,500	36,500		
	計					0		
	単価					36,500	円/個	

							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-271号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L2 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L2 VP150(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	36,500	36,500		
	計					0		
	単価					36,500	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-272号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L7 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	L7 VP150(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	50,300	50,300			
	計					0			
						50,300			
	単価					0			
						50,300	円/個		

						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-273号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L8 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	L8 VP150(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	26,200	26,200			
	計					0			
						26,200			
	単価					0			
						26,200	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-274号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L9 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	L9 VP150(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	66,700	66,700			
	計					0			
						66,700			
	単価					0			
						66,700	円/個		

						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-275号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y1 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	Y1 VP150(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	55,100	55,100			
	計					0			
						55,100			
	単価					0			
						55,100	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-276号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y2 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	Y2 VP150(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	55,100	55,100		
	計					0		
						55,100		
	単価					0		
						55,100	円/個	

							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-277号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y6 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	Y6 VP150(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	63,400	63,400		
	計					0		
						63,400		
	単価					0		
						63,400	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-278号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y7 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	Y7 VP150(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	55,100	55,100		
	計					0		
						55,100		
	単価					0		
						55,100	円/個	

							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-279号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T4 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	T4 VP150(スリーブ付)		0	0	0		
			個	1	23,400	23,400		
	計					0		
						23,400		
	単価					0		
						23,400	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-280号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T6 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	T6 VP150(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	26,500	26,500			
	計					0			
						26,500			
	単価					0			
						26,500	円/個		

						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-281号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T7 VP150(スリーブ付)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	T7 VP150(スリーブ付)		0	0	0			
			個	1	25,800	25,800			
	計					0			
						25,800			
	単価					0			
						25,800	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-282号	ソケット(材料費)	VP150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		VP150用		0	0	0		
			個	1	624	624		
計						0		
						624		
単価						0		
						624	円/個	

							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-283号	伸縮管(材料費)	VP150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		46,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮管		VP150用		0	0	0		
			個	1	46,100	46,100		
計						0		
						46,100		
単価						0		
						46,100	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-284号	キャップ(材料費)	VP150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		VP150用		0	0	0		
			個	1	3,000	3,000		
計						0		
						3,000		
単価						0		
						3,000	円/個	

							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-285号	支持金具(材料費)	S1 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S1 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	11,500	11,500		
計						0		
						11,500		
単価						0		
						11,500	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-286号	支持金具(材料費)	S2 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S2 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	11,500	11,500		
	計					0		
						11,500		
	単価					0		
						11,500	円/組	

						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-287号	支持金具(材料費)	S3 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S3 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	11,500	11,500		
	計					0		
						11,500		
	単価					0		
						11,500	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-288号	支持金具(材料費)	S4 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S4 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	11,500	11,500		
	計					0		
						11,500		
	単価					0		
						11,500	円/組	

						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-289号	支持金具(材料費)	S7 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S7 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	12,200	12,200		
	計					0		
						12,200		
	単価					0		
						12,200	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-290号	支持金具(材料費)	S22 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S22 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	11,500	11,500		
	計					0		
						11,500		
	単価					0		
						11,500	円/組	

							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-291号	支持金具(材料費)	S27 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
						1		12,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S27 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	12,200	12,200		
	計					0		
						12,200		
	単価					0		
						12,200	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-292号	支持金具(材料費)	S28 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	S28 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	12,200	12,200			
	計					0			
						12,200			
	単価					0			
						12,200	円/組		

							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-293号	支持金具(材料費)	S29 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	S29 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	12,200	12,200			
	計					0			
						12,200			
	単価					0			
						12,200	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-294号	支持金具(材料費)	S30 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S30 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	12,200	12,200			
計						0			
						12,200			
単価						0			
						12,200	円/組		

							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-295号	支持金具(材料費)	S31 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S31 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	12,200	12,200			
計						0			
						12,200			
単価						0			
						12,200	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-296号	支持金具(材料費)	S32 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
						1		12,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S32 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	12,200	12,200		
	計					0		
						12,200		
	単価					0		
						12,200	円/組	

						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-297号	支持金具(材料費)	S33 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
						1		12,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S33 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	12,200	12,200		
	計					0		
						12,200		
	単価					0		
						12,200	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-298号	支持金具(材料費)	S34 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S34 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	12,200	12,200			
計						0			
						12,200			
単価						0			
						12,200	円/組		

							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-299号	支持金具(材料費)	S35 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S35 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0			
			組	1	12,200	12,200			
計						0			
						12,200			
単価						0			
						12,200	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-300号	支持金具(材料費)	S36 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S36 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー材除く		0	0	0		
			組	1	12,200	12,200		
計						0		
単価						12,200		
						0		
						12,200	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-301号	コンクリートアンカーボルト設置	VP40用	単位	本	数量	100	単価	1,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.25	24,045	30,056		
			人	1.25	24,045	30,056		
	特殊作業員			2.5	20,580	51,450		
			人	2.5	20,580	51,450		
	普通作業員			1.25	17,640	22,050		
			人	1.25	17,640	22,050		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		20,644		
			式	1		20,644		
	計					124,200		
						124,200		
	単価					1,242		
						1,242	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-302号	コンクリートアンカー(材料費)	本体打込式 M24×110 (溶融亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	本体打込式 M24×110 (溶融亜鉛メッキ)		1	2,040	2,040		
			本	1	2,040	2,040		
	計					2,040		
	単価					2,040		
						2,040	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	止水材設置	止水コ <sup>レ</sup> ム板 t=3 W=300	単位	m	数量	10	単価	43,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2.5	35,175	87,937		
			人	2.5	35,175	87,937		
	橋りょう特殊工			7.5	29,190	218,925		
			人	7.5	29,190	218,925		
	普通作業員			5	17,640	88,200		
			人	5	17,640	88,200		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		39,438		
			式	1		39,438		
	計					434,500		
	単価					43,450		
						43,450	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-304号	止水ゴム板(材料費)	t=3 W=300 補強材入り	単位	m	数量	1	単価	7,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水ゴム板	t=3, W=300 補強材入り		1	7,380	7,380		
			m	1	7,380	7,380		
	計					7,380		
	単価					7,380		
						7,380	円/m	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-305号	押さえF B(材料費)	F. B65×4.5×2.280 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×2.280 SS400 溶融亜鉛メッキ		1	14,600	14,600		
			個	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600		
						14,600	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.89 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	5,810
						1		5,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押さえゴムF B		F. B65×4.5×0.89 SS400 溶融亜鉛メッキ		1	5,810	5,810		
			個	1	5,810	5,810		
	計					5,810		
	単価					5,810	円/個	
						5,810		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.84 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	5,810
						1		5,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押さえゴムF B		F. B65×4.5×0.84 SS400 溶融亜鉛メッキ		1	5,810	5,810		
			個	1	5,810	5,810		
	計					5,810		
	単価					5,810	円/個	
						5,810		



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-308号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.82 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	5,810
						1		5,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×0.82 SS400 溶融亜鉛メッキ		1	5,810	5,810		
			個	1	5,810	5,810		
	計					5,810		
						5,810		
	単価					5,810	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-309号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.79 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	5,310
						1		5,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×0.79 SS400 溶融亜鉛メッキ		1	5,310	5,310		
			個	1	5,310	5,310		
	計					5,310		
						5,310		
	単価					5,310	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.78 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	5,310	
						1		5,310	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×0.78 SS400 溶融亜鉛メッキ		1	5,310	5,310			
			個	1	5,310	5,310			
	計					5,310			
						5,310			
	単価					5,310	円/個		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.77 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	5,310	
						1		5,310	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×0.77 SS400 溶融亜鉛メッキ		1	5,310	5,310			
			個	1	5,310	5,310			
	計					5,310			
						5,310			
	単価					5,310	円/個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-312号	端部ジャバラ蓋（材料費）	Sサイズ	単位	個	数量	2	単価	5,050
						2		5,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端部ジャバラ蓋		Sサイズ		1	10,100	10,100		
			セット	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						5,050		
						5,050	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-313号	排水ゴム管（材料費）	25A×300	単位	本	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水ゴム管		25A		0.3	1,840	552		
			m	0.3	1,840	552		
計						552		
単価						552		
						552	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	延長ゴム管（材料費）	25A	単位	m	数量	1	単価	1,840	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
延長ゴム管		25A		1	1,840	1,840			
			m	1	1,840	1,840			
計						1,840			
単価						1,840	円/m		
						1,840			

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	ニップル、ホースバンド（材料費）	25A用	単位	セット	数量	1	単価	2,610	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ニップル、ホースバンド		25A用		1	2,610	2,610			
			セット	1	2,610	2,610			
計						2,610			
単価						2,610	円/セット		
						2,610			

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	止水ゴム板部シーリング材（材料費）	シリコン系	単位	L	数量	1	単価	4,740	
						1		4,740	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水ゴム板部シーリング材	シリコン系		1	4,740	4,740			
			L	1	4,740	4,740			
	計					4,740			
						4,740			
	単価					4,740	円/L		
						4,740	円/L		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-317号	地覆部シーリング材（材料費）	シリコン系	単位	L	数量	1	単価	4,740	
						1		4,740	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地覆部シーリング材	シリコン系		1	4,740	4,740			
			L	1	4,740	4,740			
	計					4,740			
						4,740			
	単価					4,740	円/L		
						4,740	円/L		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	コンクリートアンカー（材料費）	M8×50（埋込長35mm） 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	M8×50（埋込長35mm） 溶融亜鉛メッキ		1	257	257		
			本	1	257	257		
	計					257		
	単価					257		
						257	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	止水材設置	止水コ <sup>レ</sup> ム板 t=3 W=300	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
	橋りょう特殊工		人	2.5	35,175	87,937		
	普通作業員		人	7.5	29,190	218,925		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		人	0	0	0		
			式	1		39,438		
	計					0		
	単価					434,500		
						0		
						43,450	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-320号	止水ゴム板(材料費)	t=3 W=300 補強材入り	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水ゴム板	t=3, W=300 補強材入り		0	0	0			
			m	1	7,380	7,380			
	計					0			
	単価					7,380		円/m	

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-321号	押さえF B(材料費)	F. B65×4.5×2.380 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	押さえF B	F. B65×4.5×2.380 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
			個	1	15,300	15,300			
	計					0			
	単価					15,300		円/個	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-322号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×2.370 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		15,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえF B	F. B65×4.5×2.370 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	15,300	15,300		
	計					0		
						15,300		
	単価					0		
						15,300	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-323号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×2.280 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×2.280 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	14,600	14,600		
	計					0		
						14,600		
	単価					0		
						14,600	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-324号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×2.270 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえF B	F. B65×4.5×2.270 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	15,100	15,100		
	計					0		
						15,100		
	単価					0		
						15,100	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-325号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×2.260 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえF B	F. B65×4.5×2.260 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	15,100	15,100		
	計					0		
						15,100		
	単価					0		
						15,100	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.89 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×0.89 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	5,810	5,810		
	計					0		
						5,810		
	単価					0		
						5,810	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.85 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえF B	F. B65×4.5×0.85 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	6,000	6,000		
	計					0		
						6,000		
	単価					0		
						6,000	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-328号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.84 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押さえゴムF B		F. B65×4.5×0.84 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	5,810	5,810		
計						0		
						5,810		
単価						0		
						5,810	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-329号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.81 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押さえF B		F. B65×4.5×0.81 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	6,000	6,000		
計						0		
						6,000		
単価						0		
						6,000	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-330号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.79 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×0.79 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	5,310	5,310		
	計					0		
						5,310		
	単価					0		
						5,310	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-331号	押さえF B (材料費)	F. B65×4.5×0.77 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	押さえゴムF B	F. B65×4.5×0.77 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	5,310	5,310		
	計					0		
						5,310		
	単価					0		
						5,310	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-332号	端部ジャバラ蓋（材料費）	Sサイズ	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	端部ジャバラ蓋	Sサイズ			0	0	0		
			セット		1	10,100	10,100		
	計						0		
							10,100		
	単価						0		
							5,050	円/個	

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-333号	排水ゴム管（材料費）	25A×300	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水ゴム管	25A			0	0	0		
			m		0.3	1,840	552		
	計						0		
							552		
	単価						0		
							552	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-334号	延長ゴム管（材料費）	25A	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
延長ゴム管		25A		0	0	0		
			m	1	1,840	1,840		
計						0		
						1,840		
単価						0		
						1,840	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-335号	ニップル、ホースバンド（材料費）	25A用	単位	セット	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ニップル、ホースバンド		25A用		0	0	0		
			セット	1	2,610	2,610		
計						0		
						2,610		
単価						0		
						2,610	円/セット	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-336号	止水ゴム板部シーリング材（材料費）	シリコン系	単位	L	数量	0	単価	0
						1		4,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水ゴム板部シーリング材	シリコン系		0	0	0		
			L	1	4,740	4,740		
	計					0		
						4,740		
	単価					0		
						4,740	円/L	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337号	地覆部シーリング材（材料費）	シリコン系	単位	L	数量	0	単価	0
						1		4,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地覆部シーリング材	シリコン系		0	0	0		
			L	1	4,740	4,740		
	計					0		
						4,740		
	単価					0		
						4,740	円/L	





## 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-339号	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	212,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	35,175	35,175			
橋りょう特殊工		人	4	29,190	116,760			
普通作業員		人	1	17,640	17,640			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	6.7	6,417	42,993	単-380号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					212,600			
単価					212,600	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-340号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P3)BK-1-1 ホルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	104,700
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット					1	104,700	104,700	
			組		1	104,700	104,700	
計						104,700	104,700	
単価						104,700	円/組	
						104,700		

						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-341号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P4)BK-1-1 ホルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	104,700
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット					1	104,700	104,700	
			組		1	104,700	104,700	
計						104,700	104,700	
単価						104,700	円/組	
						104,700		

## 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-342号	アンカーボルト設置工		単位	本	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	0.476	24,045	11,445			1,067
特殊作業員		人	2.381	20,580	49,000			
普通作業員		人	2.381	17,640	42,000			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,308	3,114	単-381号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					106,700			
単価					1,067	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-343号	打込式アンカーボルト(材料費)	M16×125 ワッシャ, 緩み止めナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込式アンカーボルト	M16×125 ワッシャ, 緩み止めナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	923	923		
			組	1	923	923		
	計					923		
	単価					923		
						923	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-344号	足掛金物設置	後付けタイプ <sup>®</sup> (エポキシ樹脂注入)	単位	個	数量	10	単価	9,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.71	24,045	17,071		
			人	0.71	24,045	17,071		
	特殊作業員			1.5	20,580	30,870		
			人	1.5	20,580	30,870		
	普通作業員			1.5	17,640	26,460		
			人	1.5	17,640	26,460		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		18,599		
			式	1		18,599		
	計					93,000		
						93,000		
	単価					9,300		
						9,300	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-345号	足掛金物(材料費)	TYPE-D 後付けタイ	単位	個	数量	1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛金物		TYPE-D 後付けタイ		1	3,520	3,520		
			個	1	3,520	3,520		
	計					3,520		
	単価					3,520		
						3,520	円/個	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	塗膜剥離剤2回塗り 剥離塗膜の回収・積込含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
	橋りょう塗装工		人	2.35	35,385	83,154		
	普通作業員			0	0	0		
	塗膜剥離剤	リペ°アソルプ°S	人	7.05	32,130	226,516		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		人	7.05	17,640	124,362		
			k g	9.6	1,750	16,800		
			式	1		43,368		
	計					0		
	単価					494,200		
						0		
						49,420	円/m <sup>2</sup>	



## 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-347号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ゾンクッチペイント(2層)無し無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,302
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 有機ゾンクッチ(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,301.12	230,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						230,200		
単価						2,302	円/m <sup>2</sup>	

							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-348号	塗替塗装	下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約無	m <sup>2</sup>	100	758	75,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,800		
単価						758	円/m <sup>2</sup>	

## 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-349号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,515	151,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						151,500		
単価						1,515	円/m <sup>2</sup>	

							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-350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 <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	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 <sup>2</sup>	100	4,182	418,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						418,200		
単価						4,182	円/m <sup>2</sup>	

## 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-351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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	905.76	90,576		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					90,580		
	単価					905.8	円/m <sup>2</sup>	

							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-352号	継手部下塗り（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	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,826.08	382,608		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					382,700		
	単価					3,827	円/m <sup>2</sup>	

## 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-353号	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無		m <sup>2</sup>	100	824	82,400	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							82,400	
単価							824	円/m <sup>2</sup>

							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-354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 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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 赤系 制約無		m <sup>2</sup>	100	1,169.28	116,928	
諸雑費（まるめ）				式	1		72	
計							117,000	
単価							1,170	円/m <sup>2</sup>

## 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-355号	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,567	156,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						156,700		
単価						1,567	円/m <sup>2</sup>	

							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-356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 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,232	223,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						223,200		
単価						2,232	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	塗装膜運搬	PCB,鉛含有塗膜混載物 L=100km以上110km以下	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.25	35,385	8,846		
	運転手（一般）			0	0	0		
			人	1	21,735	21,735		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	17,640	52,920		
	廃PCB容器			0	0	0		
			本	2	10,000	20,000		
	廃PCB運搬車	ペーパトラック8t級 吊能力2.9t		0	0	0		
			台	1	340,000	340,000		
	諸雑費（率+まるめ） 55%			0		0		
			式	1		45,899		
	計					0		
						489,400		
	単価					0		
						4,449,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	処分費	PCB, 鉛含有塗膜混載物	単位	k g	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		PCB, 鉛含有塗膜混載物		0	0	0		
			k g	1	500	500		
	計					0		
	単価					500		
						0		
						500	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-359号	落橋防止装置撤去	桁連結板 ホルル式	単位	箇所	数量	3.6	単価	67,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		56,085		
			式	1		56,085		
	計					243,300		
						243,300		
	単価					67,580		
						67,580	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-360号	落橋防止装置撤去	桁・橋台連結	単位	箇所	数量	4	単価	61,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
	単価					247,100		
						61,770		
						61,770	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-361号	排水管撤去	VP40	単位	m	数量	10	単価	4,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	24,045	12,022		
			人	0.5	24,045	12,022		
	特殊作業員			1	20,580	20,580		
			人	1	20,580	20,580		
	普通作業員			0.5	17,640	8,820		
			人	0.5	17,640	8,820		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,068		
			式	1		2,068		
	計					43,490		
						43,490		
	単価					4,349		
						4,349	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-362号	排水管撤去	VP150	単位	m	数量	10	単価	8,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	24,045	24,045		
			人	1	24,045	24,045		
	特殊作業員			2	20,580	41,160		
			人	2	20,580	41,160		
	普通作業員			1	17,640	17,640		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,135		
			式	1		4,135		
	計					86,980		
						86,980		
	単価					8,698		
						8,698	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-363号	検査路撤去	再利用撤去	単位	t	数量	1	単価	176,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.8	35,175	28,140		
			人	0.8	35,175	28,140		
	橋りょう特殊工			3.2	29,190	93,408		
			人	3.2	29,190	93,408		
	普通作業員			0.8	17,640	14,112		
			人	0.8	17,640	14,112		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		40,640		
			式	1		40,640		
	計					176,300		
						176,300		
	単価					176,300	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-364号	足掛金物撤去	TYPE-B 再利用撤去	単位	箇所	数量	10	単価	6,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	24,045	12,022		
			人	0.5	24,045	12,022		
	特殊作業員			1	20,580	20,580		
			人	1	20,580	20,580		
	普通作業員			1	17,640	17,640		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		10,048		
			式	1		10,048		
	計					60,290		
						60,290		
	単価					6,029		
						6,029	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-365号	足掛金物撤去	TYPE-B	単位	箇所	数量	10	単価	6,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	24,045	12,022		
			人	0.5	24,045	12,022		
	特殊作業員			1	20,580	20,580		
			人	1	20,580	20,580		
	普通作業員			1	17,640	17,640		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		17,578		
			式	1		17,578		
	計					67,820		
						67,820		
	単価					6,782		
						6,782	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-366号	足掛金物撤去	TYPE-C	単位	箇所	数量	10	単価	6,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	24,045	12,022		
			人	0.5	24,045	12,022		
	特殊作業員			1	20,580	20,580		
			人	1	20,580	20,580		
	普通作業員			1	17,640	17,640		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			1		17,578		
			式	1		17,578		
	計					67,820		
						67,820		
	単価					6,782		
						6,782	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-367号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	1	45,210	45,210		45,210
		諸雑費（まるめ）	式	1		0		
	計					45,210		
	単価					45,210	円/m <sup>3</sup>	

							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-368号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		鉄筋コンクリート殻 日田産廃(有)	m <sup>3</sup>	100	3,750	375,000		3,750
	計					375,000		
	単価					3,750	円/m <sup>3</sup>	



## 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-369号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,045	33,663		
	とび工		人	6.3	24,045	151,483		
	普通作業員		人	1.2	17,640	21,168		
	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) 34%		式	1		90,666		
	計					357,600		
	単価					3,576	円/掛m <sup>2</sup>	

## 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-370号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	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-371号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	11,340	11,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,340		
単価						11,340	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-372号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	11,340	11,340		11,340
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,340		
	単価					11,340	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-373号	鉄筋探査	横方向	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.5	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）			1	48,700	48,700		
			人	1	48,700	48,700		
	技師（B）			2	40,600	81,200		
			人	2	40,600	81,200		
	技師（C）			2	32,700	65,400		
			人	2	32,700	65,400		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		9,700		
			式	1		9,700		
	計					205,000		
						205,000		
	単価					16,400		
						16,400	円/m <sup>2</sup>	

## 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-374号	アンカー一定着長試験費	超音波パルス反射法	単位	本	数量	100	単価	4,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師			2	55,300	110,600			
		人	2	55,300	110,600			
技師（A）			4	48,700	194,800			
		人	4	48,700	194,800			
諸雑費（率+まるめ） 50%			1		152,700			
		式	1		152,700			
計					458,100			
					458,100			
単価					4,581			
					4,581		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-375号	アンカー一定着長試験費	超音波パルス反射法	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師			0	0	0		
			人	2	55,300	110,600		
	技師（A）			0	0	0		
			人	4	48,700	194,800		
	諸雑費（率+まるめ） 50%			0		0		
			式	1		152,700		
	計					0		
						458,100		
	単価					0		
						4,581	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-376号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	48,830	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員					1.75	27,900	48,825		
				人	1.75	27,900	48,825		
諸雑費（まるめ）					1		5		
				式	1		5		
計							48,830		
単価							48,830		
							48,830	円/工事	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-377号	遠隔臨場費 撮影機器（賃料）	ウェアブルカメラ	単位	月	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場費 撮影機器		ウェアブルカメラ			0	0	0		
				月	1	25,000	25,000		
計							0		
単価							25,000		
							25,000	円/月	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-378号	遠隔臨場費 基本料	初回のみ	単位	回	数量	0	単価	0
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場費 基本料		初回のみ		0	0	0		
			回	1	15,000	15,000		
計						0		
						15,000		
単価						0		
						15,000	円/回	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-379号	快適トイレ費用		単位	基・月	数量	0	単価	0
						1		51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用				0	0	0		
			基・月	1	51,000	51,000		
計						0		
						51,000		
単価						0		
						51,000	円/基・月	



## 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-380号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	23,310	3,962			
軽油	1.2号	L	5.7	108	615			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t	時間	1	1,840	1,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,417			
単価					6,417	円/時間		

## 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-381号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	121	1,016			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,308			
単価					1,308	円/日		