

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	1回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	121,440,000
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 (1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	63,593
		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：2021/02/18 11:33:49

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		56,279,675				
		式	1		58,845,806	1	2,566,131		
橋梁付属物工		式	1		48,179,356				
		式	1		50,524,173	1	2,344,817		
落橋防止装置工		式	1		39,483,506				
		式	1		39,483,506	0	0		
落橋防止装置 （落橋防止構造）	PC連結ケーブル(500kN用)	箇所	8	649,884	5,199,072			単-1号	
		箇所	8	649,884	5,199,072	0	0		
落橋防止装置 （落橋防止構造）	PC連結ケーブル(700kN用)	箇所	8		6,517,881			内-1号	
		箇所	8		6,517,881	0	0		
落橋防止装置 （落橋防止構造）	SPフェン(KC550+2リンク)	箇所	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）	コンバクトストップ°-(KCS_H34 0-Mov-30 タイプ①)	箇所	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）	コンバクトストップ°-(KCS_H34 0-Mov-30 タイプ②)	箇所	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）	コンバクトストップ°-(KCS_H45 3-Mov-30)	箇所	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）	コンバクトストップ°-(KCS_H56 6-Fix)	箇所	4		4,696,340			内-2号	
		箇所	4		4,696,340	0	0		
落橋防止装置 （水平力分担構造）	コンバクトストップ°-(KCS_H79 3-Fix)	箇所	4		5,589,731			内-3号	
		箇所	4		5,589,731	0	0		
落橋防止装置 （水平力分担構造）	コンバクトストップ°-(KCS_H10 20-Fix)	箇所	2	1,779,147	3,558,294			単-6号	
		箇所	2	1,779,147	3,558,294	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（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	
			48	4,117	197,616	0	0		
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) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9	3,072	27,648			単-13号	
			9	3,072	27,648	0	0		
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×785 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	3,072	9,216			単-14号	
			3	3,072	9,216	0	0		
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			単-15号	
			9	3,081	27,729	0	0		
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			単-16号	
			6	3,099	18,594	0	0		
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			単-17号	
			6	3,108	18,648	0	0		
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			単-18号	
			6	3,117	18,702	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（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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				
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				

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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				
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				

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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		1,863,761	1	2,344,817		
			1		4,208,578				
排水管	VP管 VP40	m	18		847,135	0	0	内-4号	
			18		847,135				
排水管	VP管 VP150	m	22		848,583	0	0	内-5号	
			22		848,583				
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	0	0	単-47号	
			84	1,338	112,392				
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	0	0	単-48号	
			19	2,929	55,651				
二次止水	止水ゴム板 t=3 W=300 補強材入り	m	0		0	39	2,344,817	内-6号	
			39		2,344,817				
検査路工		式	1		963,471	0	0		
			1		963,471				
検査路	本体流用	t	2		963,471	0	0	内-7号	
			2		963,471				

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:50

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沓座拡幅工				1		5,868,618			
			式	1		5,868,618	0	0	
チップング				86	5,679	488,394			単-49号
			m2	86	5,679	488,394	0	0	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 360mm			540	1,443	779,220			単-50号
			孔	540	1,443	779,220	0	0	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 405mm			150	1,443	216,450			単-51号
			孔	150	1,443	216,450	0	0	
アンカー筋挿入	SD345 D22×920 エポキシ樹脂			540	2,660	1,436,400			単-52号
			本	540	2,660	1,436,400	0	0	
アンカー筋挿入	SD345 D25×1000 エポキシ樹脂			150	3,480	522,000			単-53号
			本	150	3,480	522,000	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			26	36,216	941,616			単-54号
			m3	26	36,216	941,616	0	0	
型枠				120		989,238			内-8号
			m2	120		989,238	0	0	
鉄筋	SD345 D16～25			3.14	157,739	495,300			単-55号
			t	3.14	157,739	495,300	0	0	
現場塗装工				1		236,788			
			式	1		236,788	0	0	
橋梁塗装工				1		236,788			
			式	1		236,788	0	0	
下塗	有機シリコンリッチヘント(2層)			2	2,054	4,108			単-56号
			m2	2	2,054	4,108	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（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m2	11	676.6	7,442	0	0	単-57号	
			11	676.6	7,442				
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	m2	11	1,352	14,872	0	0	単-58号	
			11	1,352	14,872				
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	0	0	単-59号	
			17	4,542	77,214				
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	0	0	単-60号	
			17	3,416	58,072				
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-61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-62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-63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-64号	
			17	1,992	33,864				
構造物撤去工		式	1		2,472,745				
橋梁付属物撤去工		式	1		2,694,059	1	221,314		
落橋防止装置撤去	桁連結板	箇所	16	60,328	965,248	0	0	単-65号	
			16	60,328	965,248				
落橋防止装置撤去	桁・橋台連結	箇所	0	0	0	4	220,600	単-66号	
			4	55,150	220,600				

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:51

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管撤去	VP40	m	13	3,882	50,466	0	0	単-67号	
			13	3,882	50,466				
排水管撤去	VP150	m	21	7,764	163,044	0	0	単-68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-69号	
			2	157,382	314,764				
足掛金物撤去		箇所	12		69,962	0	0	内-9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-70号	
			19	40,358	766,802				
運搬処理工		式	1		142,459	1	714		
			1		143,173				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	19	3,727	70,813	0	0	単-71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-72号	
			19	3,347	63,593				
現場発生品運搬	橋梁付属物	回	1		8,053	-1	-8,053	内-10号	
			0		0				
現場発生品運搬	橋梁付属物	回	0		0	1	8,767	内-11号	
			1		8,767				
仮設工		式	1		5,390,786	0	0		
			1		5,390,786				

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:51

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事 （1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場工		式	1		1,340,007				
			1		1,340,007	0	0		
足場 （脚周り足場）		m2	130		1,116,547			内-12号	
			130		1,116,547	0	0		
足場 （枠組足場）		掛m2	70		223,460			内-13号	
			70		223,460	0	0		
交通管理工		式	1		4,050,779				
			1		4,050,779	0	0		
交通誘導警備員		人日	365		4,050,779			内-14号	
			365		4,050,779	0	0		
直接工事費		式	1		56,279,675				
			1		58,845,806	1	2,566,131		
共通仮設費		式	1		10,822,120				
			1		11,156,660	1	334,540		
共通仮設費		式	1		2,710,171				
			1		2,730,617	1	20,446		
技術管理費		式	1		2,224,544				
			1		2,224,544	0	0		
鉄筋探査		式	1		1,264,917			内-15号	
			1		1,264,917	0	0		
アンカー定着試験費		式	1		916,037			内-16号	
			1		916,037	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		43,590			内-17号	
			1		43,590	0	0		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:51

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（A1～P4）耐震補強工事 （1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		485,627				
		式	1		506,073	1	20,446		
共通仮設費（率計上）		式	1		8,111,949				
		式	1		8,426,043	1	314,094		
純工事費		式	1		67,101,795				
		式	1		70,002,466	1	2,900,671		
現場管理費		式	1		28,518,140				
		式	1		29,744,925	1	1,226,785		
工事原価		式	1		95,619,935				
		式	1		99,747,391	1	4,127,456		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

8箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:52

落橋防止装置
第 1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 ²	8.1	27,580	223,398	0	0	単一 82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 83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 84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 85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 86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 87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 88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 89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 90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 91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 92号

8箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:52

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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70<2-W>	組	16	268	4,288			WYB00207
			16	268	4,288	0	0	単一 93号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75<2-W>	組	16	273	4,368			WYB00212
			16	273	4,368	0	0	単一 94号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×135<2-W>	組	12	327	3,924			WYB00213
			12	327	3,924	0	0	単一 95号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×140<2-W>	組	24	331	7,944			WYB00219
			24	331	7,944	0	0	単一 96号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×145<2-W>	組	12	336	4,032			WYB00220
			12	336	4,032	0	0	単一 97号
合 計					6,517,881			
					6,517,881		0	

4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:52

第 2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 ²	2	27,580	55,160	0	0	単一 124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 125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 126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 127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 128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 129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 130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 131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 132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 133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 134号

4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:52

第 2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			
					4,696,340		0	

4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:52

第 3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 ²	2	27,580	55,160	0	0	単一 124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 125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 126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 135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 136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 128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 137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 138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 139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 131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 140号

4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:52

第 3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	単一 133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 134号
合 計					5,589,731			
					5,589,731			

18m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:53

排水管

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP40		17.7	34,270	606,579			WYB00002
		m	17.7	34,270	606,579	0	0	単一 146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 147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 148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 149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 150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 151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 152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 153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 154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 155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 156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 157号

18m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:53

排水管

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 158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 159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 160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 161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 162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 163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 164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 165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 166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 167号
合 計					847,135			
					847,135		0	

22m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:53

排水管

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 168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 169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 170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 171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 172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 173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 174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 175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 176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 177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 178号

22m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:53

排水管

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 179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 180号
ソケット(材料費)	VP150用		3	624	1,872			WYB00047
		個	3	624	1,872	0	0	単一 181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 182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 183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 184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 185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 186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 187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 188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 189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 190号

22m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:53

排水管

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 191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 192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 193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 194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 195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 196号
合 計					848,583			
					848,583		0	

0/39m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:54

二次止水

第 6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			WYB00022
		m	39	43,450	1,694,550	39	1,694,550	単一 199号
止水ゴム板(材料費)	t=3 W=300 補強材入り		0	0	0			WYB00026
		m	39	7,380	287,820	39	287,820	単一 200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			WYB00028
		個	24	14,600	350,400	24	350,400	単一 201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			WYB00055
		個	2	5,810	11,620	2	11,620	単一 202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			WYB00056
		個	2	5,810	11,620	2	11,620	単一 203号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.82 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00057
		個	2	5,810	11,620	2	11,620	単一 204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			WYB00058
		個	4	5,310	21,240	4	21,240	単一 205号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.78 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00059
		個	2	5,310	10,620	2	10,620	単一 206号
押さえFB(材料費)	F. B65×4.5×0.77 SS400 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00030
		個	4	5,310	21,240	4	21,240	単一 207号
端部ジャバラ蓋(材料費)	サイズ		0	0	0			WYB00054
		個	8	5,050	40,400	8	40,400	単一 208号
排水ゴム管(材料費)	25A×300		0	0	0			WYB00060
		本	8	552	4,416	8	4,416	単一 209号
延長ゴム管(材料費)	25A		0	0	0			WYB00061
		m	14	1,840	25,760	14	25,760	単一 210号

0/39m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:54

二次止水

第 6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		0	0	0			WYB00065
		セット	8	2,610	20,880	8	20,880	単一 211号
止水ゴム板部シーリング材（材料費）	シリコン系		0	0	0			WYB00063
		L	0.7	4,740	3,318	0.7	3,318	単一 212号
地覆部シーリング材（材料費）	シリコン系		0	0	0			WYB00062
		L	3.4	4,740	16,116	3.4	16,116	単一 213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			WYB00064
		本	370	257	95,090	370	95,090	単一 214号
合 計					0			
					2,626,710			
変更積算金額					0			
					2,344,817			

2t当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:54

検査路

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 215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 216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 217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 218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 219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 220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 221号
合 計					963,471			
					963,471		0	

120m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:54

型枠
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
型枠 (沓座拡幅工)			117.6	9,423	1,108,144			CB434240
		m 2	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：2021/02/18 11:33:54

足掛金物撤去

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
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 237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 238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 239号
合 計					69,962			
					69,962		0	

1/0回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:54

現場発生産品運搬

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
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 14.0km以下 0.8t超1.1t以下		1	9,022	9,022			CB010410
		回	1	9,022	9,022	0	0	
合計					8,053			
					0		-8,053	

0/1回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:54

現場発生品運搬

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
現場発生品・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 4.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	0	0	0			CB010410
			1	9,822	9,822	1	9,822	
合 計					0			
					9,822		9,822	
変更積算金額					0			
					8,767		8,767	円/回

130m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:55

第 12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 2	134	9,334	1,250,756	0	0	
合 計					1,116,547			
					1,116,547		0	

70掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:55

第 13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 ²	70	3,576	250,320	0	0	単一 242号
合 計					223,460			
					223,460		0	

365人日あたり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:55

交通誘導警備員

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
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 243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 244号
合 計					4,050,779			
					4,050,779		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:55

鉄筋探査

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	横方向		86.4	16,400	1,416,960			WYB00176
		m 2	86.4	16,400	1,416,960	0	0	単一 245号
合 計					1,264,917			
					1,264,917		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 11:33:55

アンカー定着試験費
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
アンカー定着長試験費	超音波 [°] ル反射法		224	4,581	1,026,144			WYB00169
		本	224	4,581	1,026,144	0	0	単一 246号
合 計					916,037			
					916,037		0	

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/18 11:33:55

道路施設基本データ作成費

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
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 247号
合 計					43,590			
					43,590		0	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1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
						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 ²	1.7	27,580	46,886	単一 73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 74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 75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 76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 77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 78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 79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 80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 81号	
	計					1,455,815.8		
						1,455,815.8		

1次単価表

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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2		649,884
						728,000		
						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	1,152,473
						1	1,152,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し素地調整			0.79	27,580	21,788.2	WYB00186
			m ²	0.79	27,580	21,788.2	単一 98号
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		22	1,130	24,860	CB431860
			本	22	1,130	24,860	
	ボルト締め	10本以上/箇所		22	342.9	7,543.8	WYB00187
			本	22	342.9	7,543.8	単一 99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		1	85,170	85,170	WYB00188
			組	1	85,170	85,170	単一 100号
	補強材取付	20kg以下/組		2	19,750	39,500	WYB00189
			組	2	19,750	39,500	単一 101号
	S Pチェーン(材料費)	KC550+2リンク		1	1,030,000	1,030,000	WYB00190
			組	1	1,030,000	1,030,000	単一 102号
	上部エブラケット(工場製作材料費)	SM490A C-5系塗装		0.07	771,000	53,970	WYB00023
			t	0.07	771,000	53,970	単一 103号
	S P C補強材(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装		0.03	762,000	22,860	WYB00191
			t	0.03	762,000	22,860	単一 104号
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		10	170	1,700	WYB00200
			組	10	170	1,700	単一 105号
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×100		4	183	732	WYB00201
			組	4	183	732	単一 106号
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×90<2-W>		4	286	1,144	WYB00221
			組	4	286	1,144	単一 107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

単一2号	落橋防止装置 (落橋防止構造)	SPフェン(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	単一 108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 ²	0.49	27,580	13,514.2	単-109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-110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-111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-112号	
	補強材取付	20kg以下/組		2	19,750	39,500	WYB00225	
			組	2	19,750	39,500	単-101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-113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-114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-115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-116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-117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- 118号
	計						1,200,178.6	
							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 ²	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-109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-110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-111号 WYB00257	
	補強材取付	20kg以下/組	組	2	19,750	39,500	単-112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-101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-114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-115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-116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-117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- 118号	
	計					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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m ²	0.47	27,580	12,962.6	WYB00260	
	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-120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	WYB00261	
	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-111号 WYB00262	
	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-112号 WYB00263	
	補強材取付	20kg以下/組	組	2	19,750	39,500	単-101号 WYB00266	
	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)	組	1	398,000	398,000	単-121号 WYB00267	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	0.57	791,000	450,870	単-122号 WYB00268	
	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-115号 WYB00269	
	KCS調整PL(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装	t	0.02	994,000	19,880	単-123号 WYB00270	
	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-117号 WYB00273	

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)	コンパクトストップ- (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- 118号
	計					1,276,627		
	単価					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 ²	0.47	27,580	12,962.6	単一 120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 110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 111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 141号	
	補強材取付	20kg以下/組		2	19,750	39,500	WYB00292	
			組	2	19,750	39,500	単一 101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 142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 143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 115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 144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 117号	

1次単価表

						単価使用年月 2020.08	2020.08
						歩掛使用年月 2020.08	2020.08
						労務調整係数 1.000-00-00-2-0	1.000-00-00-2-0
単-6号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップバー(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
	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-118号
	計					1,992,227	
						1,992,227	
	単価					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-145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			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）					1	4,612	4,612	CB435910	
23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用			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			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）					1	6,964	6,964	CB435910	
30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			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-18号	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	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ワッシャー) 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-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) 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) 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ワッシャー) 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ワッシャー) 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) 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ワッシャー) 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	
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			
	単価					1,499			
						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	
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-197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-198号		
	計					3,282			
	単価					3,282			
						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		
						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 [®] 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	
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	
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	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	下塗	有機ゾンクリッチペイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,054	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ゾンクリッチペイント(2層)無し無し			1	2,302	2,302	WB821520	
			m2		1	2,302	2,302	単-222号	
計							2,302		
単価							2,302		
							2,302	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	弱溶剤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	
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-223号	
計							758		
単価							758		
							758	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-58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-224号		
	計					1,515			
	単価					1,515	円/m2		
						1,515			

							単価使用年月	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	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	
						1		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		
			m2	1	4,182	4,182	単-225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		
			m2	1	905.8	905.8	単-226号		
	計					5,087.8			
	単価					5,088	円/m2		
						5,088			

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	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		
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し		1	3,827	3,827	WB821520		
		無し	m2	1	3,827	3,827	単-227号		
計						3,827			
単価						3,827			
						3,827	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	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	
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		1	824	824	WB821550		
		はけ・ローラー 赤系	m2	1	824	824	単-228号		
計						824			
単価						824			
						824	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	ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	1	単価	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- 229号		
計						1,170			
単価						1,170			
						1,170	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	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	
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		1	1,567	1,567	WB821550		
			m 2	1	1,567	1,567	単- 230号		
計						1,567			
単価						1,567			
						1,567	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	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		1	2,232	2,232	WB821540		
			m 2	1	2,232	2,232	単- 231号		
計						2,232			
単価						2,232			
						2,232	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	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 ホル式		1	67,580	67,580	WYB00161		
			箇所	1	67,580	67,580	単- 232号		
計						67,580			
単価						67,580			
						67,580	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-66号	落橋防止装置撤去	桁・橋台連結	単位	箇所	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WYB00167	
			箇所	1	61,770	61,770	単- 233号	
	計					0		
						61,770		
	単価					0		
						61,770	円/箇所	
	変更積算単価							
						55,150	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-67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- 234号	
	計					4,349		
						4,349		
	単価					4,349		
						4,349	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-68号	排水管撤去	VP150	単位	m	数量	1	単価	7,764	
							1	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-235号	
計							8,698		
単価							8,698		
							8,698	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-69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-236号	
計							176,300		
単価							176,300		
							176,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70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	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし					1	45,210	45,210	WB824010	
			m3		1	45,210	45,210	単-240号	
計						45,210			
単価						45,210			
						45,210	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-71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					1	4,175	4,175	CB227010	
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			m3		1	4,175	4,175		
計						4,175			
単価						4,175			
						4,175	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

単一72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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,750	3,750	WB020051	
			m3	1	3,750	3,750	単一 241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-73号	芯出し素地調整	単位	m ²	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 ²

参考資料（1）

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

単一74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-75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-76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	
							1	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-77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	
							1	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-78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-79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-80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-81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

単一82号	芯出し素地調整	単位	m ²	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 ²

参考資料（1）

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

単一83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-84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-85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	
名称								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-86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	
名称								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-87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
						1		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		
						767,000		
	単価					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-88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
						1		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		
						152		
	単価					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-89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-90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-91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	円/組	
						215		

						単価使用年月	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 M22×140	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	円/組	
						219		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	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-94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-95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-96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-98号	芯出し素地調整	単位	m ²	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 ²

参考資料（1）

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

単-99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-100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		
						340,700		
	単価					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-101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-102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	
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-103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	
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-104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-105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-106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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		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-107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-108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-109号	芯出し素地調整	単位	m ²	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 ²	

参考資料（1）

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

単-110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-111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-112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-113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
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			
						355,000	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	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-115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-116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		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	

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	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-118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-119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-120号	芯出し素地調整	単位	m ²	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 ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121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-122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-123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		
			t	1	994,000	994,000		
	計					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-124号	芯出し素地調整	単位	m ²	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 ²	

参考資料（1）

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

単-125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-126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-127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-128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-129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		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-130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-131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-132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-133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-134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-135号	下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アッカー除く	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-136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-137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
						1		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	円/組	
						538,000		

						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-138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
						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)	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	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-139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		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		
						791,000		
	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-140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
						1		988,000
	名称		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		
						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-141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-142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			
						635,000	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-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	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-144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-145号	下地処理	エポキシ樹脂パテ	単位	m ³	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 ³

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-146号	排水管設置	VP40	m		2.9	34,270
					2.9	34,270
土木一般世話役		人	1	24,045	24,045	
特殊作業員		人	2	20,580	41,160	
普通作業員		人	1	17,640	17,640	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		16,565	
計					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-147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-148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-149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-150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-151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-152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-153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	
						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	LL10 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			
			個	1	9,630	9,630			
	計					9,630			
						9,630			
	単価					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-154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	
						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	LL11 VP40(スリーブ付)		1	9,630	9,630			
			個	1	9,630	9,630			
	計					9,630			
						9,630			
	単価					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-155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-156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-157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			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			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-158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			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			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-159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
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	
	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-160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
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	
	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-161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	
					1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計					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-162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	
					1	13,000	13,000	
			組		1	13,000	13,000	
	計					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-163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			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			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-164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			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			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-165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
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	
	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-166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
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	
	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-167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		

							単価使用年月	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	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			
						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-169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			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		
						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-170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			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	

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-171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	円/個
							65,600	

						単価使用年月	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	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			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)			1	50,300	50,300	
			個		1	50,300	50,300	
	計						50,300	
	単価						50,300	円/個
							50,300	

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-173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	

						単価使用年月	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	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			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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	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			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	

						単価使用年月	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	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	

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	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			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)			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-178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			規格	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	

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-179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	

						単価使用年月	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	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
名称			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	

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-181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		

							単価使用年月	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	伸縮管(材料費)	VP150用	単位	個	数量	1	単価	46,100	
							1	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		

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	キャップ(材料費)	VP150用	単位	個	数量	1	単価	3,000	
							1	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	円/個		
						3,000			

							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-184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	
							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		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-185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
						1		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		
						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-186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
						1		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		
						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-187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

						単価使用年月	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	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			規格	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	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	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	
		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

						単価使用年月	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	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			単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	
							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-191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
						1		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		
						28,600		
	単価					28,600	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-192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		
						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-193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
名称			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	

						単価使用年月	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	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	

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-195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			規格	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	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-196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	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-197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-198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-199号	止水材設置	止水コ ^レ 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	17,640	88,200		
	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-200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			
			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-201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	
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			
			個	1	14,600	14,600			
	計					0			
	単価					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-202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-203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	

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-204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	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. B65×4.5×0.82 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-205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	

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-206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	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. B65×4.5×0.78 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-207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-208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-209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-210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-211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-212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
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-213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
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214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	0	単価	0
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		0	0	0		
			本	1	257	257		
	計					0		
	単価					0		
						257	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-215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-248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-216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	(P3)BK-1-1 ホルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)			1	104,700	104,700	
			組		1	104,700	104,700	
	計						104,700	
	単価						104,700	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-217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	(P4)BK-1-1 ホルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)			1	104,700	104,700	
			組		1	104,700	104,700	
	計						104,700	
	単価						104,700	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-218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-249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-219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-220号	足掛金物設置	後付けタイプ [®] (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-221号	足掛金物(材料費)	TYPE-D 後付けタイプ	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 後付けタイプ		1	3,520	3,520		
			個	1	3,520	3,520		
	計					3,520		
	単価					3,520	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-222号	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチ [®] イト(2層) 無し 無し	単位	m ²	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 有機ジンクリッチ(2層) 制約無		100	2,301.12	230,112		
			m ²	100	2,301.12	230,112		
	諸雑費(まるめ)		式	1		88		
	計					230,200		
	単価					2,302	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223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(1層)はけ・ローラー	単位	m ²	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1層はけ・ローラー 制約無	m ²	100	758	75,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,800		
単価						758	円/m ²	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224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 ²	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 ²	100	1,515	151,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						151,500		
単価						1,515	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,182	418,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						418,200		
単価						4,182	円/m ²	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226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	単位	m ²	数量		単価	
名称			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 ²	100	905.76	90,576		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						90,580		
単価						905.8	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-227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 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,827
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 ²	100	3,826.08	382,608		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						382,700		
単価						3,827	円/m ²	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228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 ²	数量	100	単価	824
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 ²	100	824	82,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						82,400		
単価						824	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229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 ²	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 ²	100	1,169.28	116,928		1,170
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						117,000		
単価						1,170	円/m ²	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230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 ²	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 ²	100	1,567	156,700		1,567
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						156,700		
単価						1,567	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-231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 ²	数量	100	単価	2,232
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 ²	100	2,232	223,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						223,200		
単価						2,232	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-232号	落橋防止装置撤去	桁連結板 ホル式	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-233号	落橋防止装置撤去	桁・橋台連結	単位	箇所	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	4	29,190	116,760		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		人	2	17,640	35,280		
			式	1		59,885		
	計					0		
	単価					247,100		
						0		
						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

単一234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-235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-236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-237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-238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-239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-240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 ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		鉄筋構造物						
		屋間 人力施工 制約無						
			m ³	1	45,210	45,210		
		諸雑費（まるめ）					0	
		計				45,210		
		単価				45,210	円/m ³	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	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 ³	100	3,750	375,000		
		計				375,000		
		単価				3,750	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-242号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	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 ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243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-244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

単一245号	鉄筋探査	横方向	単位	m ²	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）			1		9,700		
	5%		式	1		9,700		
	計					205,000		
						205,000		
	単価					16,400		
						16,400	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-246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		
	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-247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

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-248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-249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		