

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	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事
工事地名	遠賀郡水巻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	北九州国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089330019	1 4) 単価適用年月	2020年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 9月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	287, 188, 000
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	269, 269, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	452日間 自 令和 2年10月 3日 (当初) 至 令和 3年 3月12日 (2回変更) 至 令和 3年12月28日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八幡西区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3号	2 2) 処 分 費 等	58, 641
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月31日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事			1		127,115,914				
		式	1		182,892,766	1	55,776,852		
橋梁付属物工			1		123,229,028				
		式	1		180,284,099	1	57,055,071		
伸縮継手工 （下り線）			1		16,170,716				
		式	0		0	-1	-16,170,716		
鋼・コン製伸縮装置補修 A1～P8【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有		74	196,615	14,549,510			単-1号	
		m	0	196,615	0	-74	-14,549,510		
鋼・コン製伸縮装置補修 A2【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有		8	188,177	1,505,416			単-2号	
		m	0	188,177	0	-8	-1,505,416		
止水用ソール材 【夜間】			15	2,943	44,145			単-3号	
		m	0	2,943	0	-15	-44,145		
殻運搬 【夜間】	コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし		7	5,829	40,803			単-4号	
		m3	0	5,829	0	-7	-40,803		
殻処分 【夜間】	コンクリート殻（無筋）		7	4,406	30,842			単-5号	
		m3	0	4,406	0	-7	-30,842		
落橋防止装置工 （上り線）			1		51,695,751				
		式	1		90,970,337	1	39,274,586		
落橋防止装置			36		47,737,556			内-1号	
		箇所	0		0	-36	-47,737,556		
落橋防止装置			0		0			内-2号	
		箇所	36		81,634,988	36	81,634,988		
現場塗装工	RC-III		4	4,495	17,980			単-6号	
		m2	4	4,495	17,980	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チビノク		m2	19	6,621	125,799			単-7号	
			22	6,621	145,662	3	19,863		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 945mm	孔	96	7,044	676,224			単-8号	
			0	7,044	0	-96	-676,224		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm	孔	0	0	0			単-9号	
			96	7,044	676,224	96	676,224		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 215mm	孔	0	0	0			単-10号	
			100	5,805	580,500	100	580,500		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 585mm	孔	0	0	0			単-11号	
			2	7,044	14,088	2	14,088		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1095mm	孔	132	16,108	2,126,256			単-12号	
			0	16,108	0	-132	-2,126,256		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	孔	0	0	0			単-13号	
			132	7,308	964,656	132	964,656		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 250mm	孔	0	0	0			単-14号	
			101	6,020	608,020	101	608,020		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 643mm	孔	0	0	0			単-15号	
			12	7,308	87,696	12	87,696		
アンカー(落橋防止)	D41×935							単-16号	
		本	96	3,974	381,504				
			0	3,974	0	-96	-381,504		
アンカー(落橋防止)	D41×1050							単-17号	
		本	0	0	0				
			36	9,494	341,784	36	341,784		
アンカー(落橋防止)	D41×1055							単-18号	
		本	0	0	0				
			36	9,588	345,168	36	345,168		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(落橋防止)	D41×1060	本	0	0	0	12	116,184	単-19号	
			12	9,682	116,184				
アンカー(落橋防止)	D41×1065	本	0	0	0	12	117,648	単-20号	
			12	9,804	117,648				
アンカー(落橋防止)	D51×1085	本	132	4,776	630,432	-132	-630,432	単-21号	
			0	4,776	0				
アンカー(落橋防止)	D51×1215	本	0	0	0	36	621,720	単-22号	
			36	17,270	621,720				
アンカー(落橋防止)	D51×1220	本	0	0	0	24	416,640	単-23号	
			24	17,360	416,640				
アンカー(落橋防止)	D51×1225	本	0	0	0	36	628,200	単-24号	
			36	17,450	628,200				
アンカー(落橋防止)	D51×1230	本	0	0	0	12	210,600	単-25号	
			12	17,550	210,600				
アンカー(落橋防止)	D51×1235	本	0	0	0	12	211,680	単-26号	
			12	17,640	211,680				
アンカー(落橋防止)	D51×1240	本	0	0	0	12	212,880	単-27号	
			12	17,740	212,880				
充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 222mm	孔	0	0	0	102	81,946	単-28号	
			102	803.4	81,946				
充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 291mm	孔	0	0	0	113	101,112	単-29号	
			113	894.8	101,112				
足場	安全ネット必要	m2	0	0	0	270	2,834,961	内-3号	
			270						

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落橋防止装置工 (下り線)		式	1		40,099,594				
			1		72,797,587	1	32,697,993		
落橋防止装置		箇所	36		37,383,838			内-4号	
			0		0	-36	-37,383,838		
落橋防止装置		箇所	0		0			内-5号	
			36		65,656,547	36	65,656,547		
現場塗装工	RC-III		4		119,013			内-6号	
		m2	4		119,013	0	0		
チップング			19	6,621	125,799			単-30号	
		m2	19	6,621	125,799	0	0		
削孔	削孔径 45mm 削孔深 さ 855mm		96	7,044	676,224			単-31号	
		孔	0	7,044	0	-96	-676,224		
削孔	削孔径 45mm 削孔深 さ 555mm		0	0	0			単-32号	
		孔	96	7,044	676,224	96	676,224		
削孔	削孔径 45mm 削孔深 さ 199mm		0	0	0			単-33号	
		孔	69	5,805	400,545	69	400,545		
削孔	削孔径 45mm 削孔深 さ 566mm		0	0	0			単-34号	
		孔	24	7,044	169,056	24	169,056		
削孔	削孔径 48mm 削孔深 さ 900mm		96	7,044	676,224			単-35号	
		孔	0	7,044	0	-96	-676,224		
削孔	削孔径 48mm 削孔深 さ 600mm		0	0	0			単-36号	
		孔	96	7,044	676,224	96	676,224		
削孔	削孔径 48mm 削孔深 さ 173mm		0	0	0			単-37号	
		孔	60	5,805	348,300	60	348,300		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 637mm	孔	0	0	0	10	70,440	単-38号	
			10	7,044	70,440				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1095mm	孔	24	16,108	386,592	-24	-386,592	単-39号	
			0	16,108	0				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	孔	0	0	0	24	175,392	単-40号	
			24	7,308	175,392				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 420mm	孔	0	0	0	1	6,020	単-41号	
			1	6,020	6,020				
アンカー(落橋防止)	D35×845	本	96	3,114	298,944	-96	-298,944	単-42号	
			0	3,114	0				
アンカー(落橋防止)	D35×940	本	0	0	0	36	265,392	単-43号	
			36	7,372	265,392				
アンカー(落橋防止)	D35×945	本	0	0	0	60	447,960	単-44号	
			60	7,466	447,960				
アンカー(落橋防止)	D38×890	本	96	3,316	318,336	-96	-318,336	単-45号	
			0	3,316	0				
アンカー(落橋防止)	D38×990	本	0	0	0	36	306,000	単-46号	
			36	8,500	306,000				
アンカー(落橋防止)	D38×995	本	0	0	0	48	412,512	単-47号	
			48	8,594	412,512				
アンカー(落橋防止)	D38×1000	本	0	0	0	12	104,256	単-48号	
			12	8,688	104,256				
アンカー(落橋防止)	D51×1085	本	24	4,776	114,624	-24	-114,624	単-49号	
			0	4,776	0				

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(落橋防止)	D51×1210	本	0	0	0	24	416,640	単-50号	
			24	17,360	416,640				
充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 293mm	孔	0	0	0	93	74,985	単-51号	
			93	806.3	74,985				
充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 240mm	孔	0	0	0	70	55,937	単-52号	
			70	799.1	55,937				
充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 420mm	孔	0	0	0	1	981	単-53号	
			1	981.5	981				
足場	安全ネット必要	m2	0	0	0	210	2,289,364	内-7号	
			210		2,289,364				
排水施設工 (上り線)		式	1		2,564,775	0	0		
			1		2,564,775				
排水管撤去		m	41		1,297,698	0	0	内-8号	
			41		1,297,698				
排水管 (P3)	VP管	m	9	31,972	287,748	0	0	単-54号	
			9	31,972	287,748				
排水管 (P4)	VP管	m	9	31,991	287,919	0	0	単-55号	
			9	31,991	287,919				
排水管 (P5)	VP管	m	9	31,972	287,748	0	0	単-56号	
			9	31,972	287,748				
排水管 (P6)	VP管	m	9	31,897	287,073	0	0	単-57号	
			9	31,897	287,073				
排水管 (A2)	VP管	m	3	38,863	116,589	0	0	単-58号	
			3	38,863	116,589				

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水施設工 (下り線)			1		2,333,257				
		式	1		2,333,257	0	0		
排水管撤去			35		1,110,499			内-9号	
		m	35		1,110,499	0	0		
排水管 (P5)	VP管		8	33,735	269,880			単-59号	
		m	8	33,735	269,880	0	0		
排水管 (P6)	VP管		8	33,753	270,024			単-60号	
		m	8	33,753	270,024	0	0		
排水管 (P7)	VP管		8	33,735	269,880			単-61号	
		m	8	33,735	269,880	0	0		
排水管 (P8)	VP管		7	37,898	265,286			単-62号	
		m	7	37,898	265,286	0	0		
排水管 (A2)	VP管		4	36,922	147,688			単-63号	
		m	4	36,922	147,688	0	0		
沓座拡幅工 (上り線)			1		5,813,183				
		式	1		6,466,451	1	653,268		
チップング			0	0	0			単-64号	
		m2	98	6,666	653,268	98	653,268		
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm		288	1,636	471,168			単-65号	
		孔	288	1,636	471,168	0	0		
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm		84	1,636	137,424			単-66号	
		孔	84	1,636	137,424	0	0		
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm		448	1,636	732,928			単-67号	
		孔	448	1,636	732,928	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー筋挿入 (D29)	鉄筋コンクリート用棒鋼 珪 酸樹脂系	本	288	1,459	420,192	0	0	単-68号	
			288	1,459	420,192				
アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 珪 酸樹脂系	本	84	1,288	108,192	0	0	単-69号	
			84	1,288	108,192				
アンカー筋挿入 (D22)	鉄筋コンクリート用棒鋼 珪 酸樹脂系	本	448	1,176	526,848	0	0	単-70号	
			448	1,176	526,848				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	29	36,604	1,061,516	0	0	単-71号	
			29	36,604	1,061,516				
型枠	一般型枠	m2	130		1,222,044	0	0	内-10号	
			130		1,222,044				
鉄筋	SD345 D32~D29	t	1.58	190,146	300,430	0	0	単-72号	
			1.58	190,146	300,430				
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	4.96	167,831	832,441	0	0	単-73号	
			4.96	167,831	832,441				
沓座拡幅工 (下り線)		式	1		4,551,752	1	599,940		
			1		5,151,692				
チップング		m2	0	0	0	90	599,940	単-74号	
			90	6,666	599,940				
削孔	削孔径 35mm 削孔深 さ 385mm	孔	544	1,636	889,984	0	0	単-75号	
			544	1,636	889,984				
アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 珪 酸樹脂系	本	544	1,288	700,672	0	0	単-76号	
			544	1,288	700,672				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	27	36,604	988,308	0	0	単-77号	
			27	36,604	988,308				

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	120		1,120,207	0	0	内-11号	
			120		1,120,207				
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	5.08	167,831	852,581	0	0	単-78号	
			5.08	167,831	852,581				
橋梁補修工		式	1		1,029,766	-1	-1,029,766		
			0		0				
ひび割れ補修工 （上り線）		式	1		137,452	-1	-137,452		
			0		0				
低圧注入工法	25m未満 ポリ樹脂1種	構造物	1	137,452	137,452	-1	-137,452	単-79号	
			0	137,452	0				
ひび割れ補修工 （下り線）		式	1		144,016	-1	-144,016		
			0		0				
低圧注入工法	25m未満 ポリ樹脂1種、ポリ樹脂3種	構造物	1	144,016	144,016	-1	-144,016	単-80号	
			0	144,016	0				
断面修復工 （下り線）		式	1		381,885	-1	-381,885		
			0		0				
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	173,925	173,925	-1	-173,925	単-81号	
			0	173,925	0				
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	207,960	207,960	-1	-207,960	単-82号	
			0	207,960	0				
鋼板巻立て補修工 （上り線）		式	1		366,413	-1	-366,413		
			0		0				
鋼板接着部再注入		m2	3		168,638	-3	-168,638	内-12号	
			0		0				

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
止水用ソール		m	27 0	7,325 7,325	197,775 0	-27	-197,775	単-83号	
現場塗装工		式	1 0		364,468 0	-1	-364,468		
橋梁塗装工 （上り線）		式	1 0		4,495 0	-1	-4,495		
部分塗装塗替	RC-III	m2	1 0	4,495 4,495	4,495 0	-1	-4,495	単-84号	
橋梁塗装工 （下り線）		式	1 0		359,973 0	-1	-359,973		
部分塗装塗替	RC-III	m2	11 0		359,973 0	-11	-359,973	内-13号	
構造物撤去工		式	1 1		5,519 121,534	1	116,015		
運搬処理工		式	1 1		5,519 121,534	1	116,015		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0 2	0 11,450	0 22,900	2	22,900	単-85号	
汚泥運搬		m3	0 3	0 15,420	0 46,260	3	46,260	単-86号	
廃プラスチック運搬		t	0 0.5		0 46,855	0.5	46,855	内-14号	
現場発生品運搬	排水管、取付金具	回	1 1		5,519 5,519	0	0	内-15号	

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		2,487,133				
		式	1		2,487,133	0	0		
足場工		式	1		2,025,139				
		式	1		2,025,139	0	0		
足場 （上り線）	安全ネット必要	掛m2	290		1,110,190			内-16号	
		掛m2	290		1,110,190	0	0		
足場 （下り線）	安全ネット必要	掛m2	240		914,949			内-17号	
		掛m2	240		914,949	0	0		
交通管理工		式	1		461,994				
		式	1		461,994	0	0		
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	12		239,314			内-18号	
		人日	12		239,314	0	0		
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	6		105,480			内-19号	
		人日	6		105,480	0	0		
交通誘導警備員 B		人日	10		117,200			内-20号	
		人日	10		117,200	0	0		
直接工事費		式	1		127,115,914				
		式	1		182,892,766	1	55,776,852		
共通仮設費		式	1		22,857,901				
		式	1		24,614,585	1	1,756,684		
共通仮設費		式	1		6,192,904				
		式	1		7,475,995	1	1,283,091		
安全費		式	1		346,913				
		式	1		346,913	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		金額増減
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		
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		346,913			内-21号	
			1		346,913	0	0		
技術管理費		式	1		3,076,305				
			1		4,260,141	1	1,183,836		
鉄筋探査工 （上り線）		m2	100		1,575,807			内-22号	
			0		0	-100	-1,575,807		
鉄筋探査工 （上り線）		m2	0		0			内-23号	
			100		1,500,768	100	1,500,768		
鉄筋探査工 （下り線）		m2	90		1,454,715			内-24号	
			0		0	-90	-1,454,715		
鉄筋探査工 （下り線）		m2	0		0			内-25号	
			90		1,385,442	90	1,385,442		
道路施設基本データ作成費		式	1		45,783			内-26号	
			1		45,783	0	0		
超音波探査試験（上下線）		本	0		0			内-27号	
			444		580,308	444	580,308		
塗膜片溶出試験（上り線）		箇所	0		0			内-28号	
			1		148,880	1	148,880		
アンカーボルト引張試験（上下線）		本	0		0			内-29号	
			12		498,960	12	498,960		
諸経費動向調査		式	0		0			内-30号	
			1		100,000	1	100,000		
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,769,686				
			1		2,868,941	1	99,255		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
共通仮設費（率計上）		式	1		16,664,997				
		式	1		17,138,590	1	473,593		
純工事費		式	1		149,973,815				
		式	1		207,507,351	1	57,533,536		
現場管理費		式	1		65,433,600				
		式	1		68,041,892	1	2,608,292		
工事原価		式	1		215,407,415				
		式	1		275,549,243	1	60,141,828		
一般管理費等		式	1		29,382,585				
		式	1		35,970,757	1	6,588,172		
工事価格		式	1		244,790,000				
		式	1		311,520,000	1	66,730,000		
消費税相当額		式	1		24,479,000				
		式	1		31,152,000	1	6,673,000		
工事費計		式	1		269,269,000				
		式	1		342,672,000	1	73,403,000		

36/0箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
落橋防止装置材料費	KCS H566-F		8	543,200	4,345,600			WYB00011
		箇所	8	543,200	4,345,600	0	0	単一 91号
落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30		8	422,400	3,379,200			WYB00032
		箇所	8	422,400	3,379,200	0	0	単一 92号
落橋防止装置材料費	KCS HJ906-F		2	826,700	1,653,400			WYB00009
		箇所	2	826,700	1,653,400	0	0	単一 93号
落橋防止装置材料費	SPC 800		18	2,061,000	37,098,000			WYB00007
		箇所	18	2,061,000	37,098,000	0	0	単一 94号
芯出し調整工			8.4	29,450	247,380			WYB00002
		m 2	8.4	29,450	247,380	0	0	単一 95号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		360	1,134	408,240			CB431860
		本	360	1,134	408,240	0	0	
落橋防止装置取付(水平力 分担構造)			18	63,820	1,148,760			WYB00003
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 96号
落橋防止装置取付(緩衝フェ- ン連結)			18	116,100	2,089,800			WYB00001
		箇所	18	116,100	2,089,800	0	0	単一 97号
ボルト本締め			360	1,511	543,960			WYB00004
		本	360	1,511	543,960	0	0	単一 98号
合 計					47,737,556			
					0		-47,737,556	

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
落橋防止装置材料費	KCS H566-F		0	0	0			WYB01933
		箇所	8	543,200	4,345,600	8	4,345,600	単一 99号
落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30		0	0	0			WYB01934
		箇所	8	422,400	3,379,200	8	3,379,200	単一 100号
落橋防止装置材料費	KCS HJ906-F		0	0	0			WYB01935
		箇所	2	826,700	1,653,400	2	1,653,400	単一 101号
落橋防止装置材料費	SPC 800		0	0	0			WYB01936
		箇所	18	2,061,000	37,098,000	18	37,098,000	単一 102号
下部工ブラケット材料費 P3起点G2	960×1220 843kg		0	0	0			WYB01937
		基	1	1,125,000	1,125,000	1	1,125,000	単一 103号
下部工ブラケット材料費 P3起点G3	960×1120 782kg		0	0	0			WYB01938
		基	1	1,043,000	1,043,000	1	1,043,000	単一 104号
下部工ブラケット材料費 P3終点G2	960×1270 842kg		0	0	0			WYB01939
		基	1	1,123,000	1,123,000	1	1,123,000	単一 105号
下部工ブラケット材料費 P3終点G3	960×1110 777kg		0	0	0			WYB01940
		基	1	1,037,000	1,037,000	1	1,037,000	単一 106号
下部工ブラケット材料費 P4起点G2	960×1370 957kg		0	0	0			WYB01941
		基	1	1,277,000	1,277,000	1	1,277,000	単一 107号
下部工ブラケット材料費 P4起点G3	960×1630 1255kg		0	0	0			WYB01942
		基	1	1,674,000	1,674,000	1	1,674,000	単一 108号
下部工ブラケット材料費 P4終点G2	960×1350 938kg		0	0	0			WYB01943
		基	1	1,251,000	1,251,000	1	1,251,000	単一 109号
下部工ブラケット材料費 P4終点G3	960×1430 1013kg		0	0	0			WYB01944
		基	1	1,352,000	1,352,000	1	1,352,000	単一 110号

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
下部工ブラケット材料費 P5起点G2	970×1680 1333kg		0	0	0			WYB01945
		基	1	1,779,000	1,779,000	1	1,779,000	単一 111号
下部工ブラケット材料費 P5起点G3	960×1370 1020kg		0	0	0			WYB01946
		基	1	1,361,000	1,361,000	1	1,361,000	単一 112号
下部工ブラケット材料費 P5終点G2	960×1270 842kg		0	0	0			WYB01947
		基	1	1,123,000	1,123,000	1	1,123,000	単一 113号
下部工ブラケット材料費 P5終点G3	960×1160 781kg		0	0	0			WYB01948
		基	1	1,042,000	1,042,000	1	1,042,000	単一 114号
下部工ブラケット材料費 P6起点G2	960×1140 799kg		0	0	0			WYB01949
		基	1	1,066,000	1,066,000	1	1,066,000	単一 115号
下部工ブラケット材料費 P6起点G3	960×1090 754kg		0	0	0			WYB01950
		基	1	1,006,000	1,006,000	1	1,006,000	単一 116号
下部工ブラケット材料費 P6終点G2	960×1050 727kg		0	0	0			WYB01951
		基	1	970,200	970,200	1	970,200	単一 117号
下部工ブラケット材料費 P6終点G3	960×1090 742kg		0	0	0			WYB01952
		基	1	990,300	990,300	1	990,300	単一 118号
下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1060×1550 1432kg		0	0	0			WYB01953
		基	1	1,911,000	1,911,000	1	1,911,000	単一 119号
下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1060×1550 1454kg		0	0	0			WYB01954
		基	1	1,940,000	1,940,000	1	1,940,000	単一 120号
上部工ブラケット材料費 P3起点, A2起点	250×935 131kg T. C. B含む		0	0	0			WYB01955
		基	4	201,700	806,800	4	806,800	単一 121号
上部工ブラケット材料費 P3終点, P4～P6	250×1010 138kg T. C. B含む		0	0	0			WYB01956
		基	14	212,500	2,975,000	14	2,975,000	単一 122号

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
上部工補強材（落橋防止フェ ン用） P3～P6. A2	52kg T. C. B含む		0	0	0			WYB01957
		組	18	80,000	1,440,000	18	1,440,000	単一 123号
上部工補強材（水平力分担 構造用） P3～P6	36kg T. C. B含む		0	0	0			WYB01958
		組	16	57,500	920,000	16	920,000	単一 124号
上部工補強材（水平力分担 構造用） A2	44kg T. C. B含む		0	0	0			WYB01959
		組	2	67,700	135,400	2	135,400	単一 125号
芯出し調整工（ブラケット ・補強材）			0	0	0			WYB01960
		m 2	15	29,450	441,750	15	441,750	単一 126号
現場孔明（鋼構造物） （ブラケット・補強材）	10本以上/箇所 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	640	1,134	725,760	640	725,760	
落橋防止装置取付（水平力 分担構造）			0	0	0			WYB01961
		箇所	18	63,820	1,148,760	18	1,148,760	単一 127号
落橋防止装置取付（緩衝フェ ン連結）			0	0	0			WYB01962
		箇所	18	116,100	2,089,800	18	2,089,800	単一 128号
ボルト本締め（ブラケット ・補強材）			0	0	0			WYB01963
		本	640	1,511	967,040	640	967,040	単一 129号
注入工	ブラケット背面部注入・シール含む（材料・手間）		0	0	0			WYB01964
		m 2	22.2	47,530	1,055,166	22.2	1,055,166	単一 130号
落橋防止装置取付（下部工 ブラケット）			0	0	0			WYB01966
		箇所	18	143,000	2,574,000	18	2,574,000	単一 131号
落橋防止装置取付（上部工 ブラケット）			0	0	0			WYB01967
		箇所	18	80,750	1,453,500	18	1,453,500	単一 132号
落橋防止装置取付（補強材）			0	0	0			WYB01968
		箇所	36	21,910	788,760	36	788,760	単一 133号

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0			
					87,068,436		87,068,436	
変更積算金額					0			
					81,634,988		81,634,988	円/箇所

0/270m2当たり内訳書

足場

第 3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
足場	10ヶ月を超え11ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m ²	265	11,410	3,023,650	265	3,023,650	
合計					0			
					3,023,650		3,023,650	
変更積算金額					0			
					2,834,961		2,834,961	円/m ²

36/0箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30		8	422,400	3,379,200			WYB00032
		箇所	8	422,400	3,379,200	0	0	単一 92号
落橋防止装置材料費	KCS H453-F		8	464,100	3,712,800			WYB00012
		箇所	8	464,100	3,712,800	0	0	単一 149号
落橋防止装置材料費	KCS H680-F		2	641,100	1,282,200			WYB00034
		箇所	2	641,100	1,282,200	0	0	単一 150号
落橋防止装置材料費	SPC 650		18	1,516,000	27,288,000			WYB00010
		箇所	18	1,516,000	27,288,000	0	0	単一 151号
芯出し調整工			7.1	29,450	209,095			WYB00008
		m ²	7.1	29,450	209,095	0	0	単一 152号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		288	1,134	326,592			CB431860
		本	288	1,134	326,592	0	0	
落橋防止装置取付(水平力 分担構造)			18	63,820	1,148,760			WYB00003
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 96号
落橋防止装置取付(緩衝フェ- ン連結)			18	116,100	2,089,800			WYB00001
		箇所	18	116,100	2,089,800	0	0	単一 97号
ボルト本締め			288	1,511	435,168			WYB00016
		本	288	1,511	435,168	0	0	単一 153号
合 計					37,383,838			
					0		-37,383,838	

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30		0	0	0			WYB01934
		箇所	8	422,400	3,379,200	8	3,379,200	単一 100号
落橋防止装置材料費	KCS H453-F		0	0	0			WYB01819
		箇所	8	464,100	3,712,800	8	3,712,800	単一 154号
落橋防止装置材料費	KCS H680-F		0	0	0			WYB01820
		箇所	2	641,100	1,282,200	2	1,282,200	単一 155号
落橋防止装置材料費	SPC 650		0	0	0			WYB01821
		箇所	18	1,516,000	27,288,000	18	27,288,000	単一 156号
下部工ブラケット材料費 P5起点G2	1000×1050 778kg		0	0	0			WYB01822
		基	1	1,038,000	1,038,000	1	1,038,000	単一 157号
下部工ブラケット材料費 P5起点G3	1000×1050 756kg		0	0	0			WYB01823
		基	1	1,008,000	1,008,000	1	1,008,000	単一 158号
下部工ブラケット材料費 P5終点G2	1000×1050 778kg		0	0	0			WYB01824
		基	1	1,038,000	1,038,000	1	1,038,000	単一 159号
下部工ブラケット材料費 P5終点G3	1000×1050 756kg		0	0	0			WYB01825
		基	1	1,008,000	1,008,000	1	1,008,000	単一 160号
下部工ブラケット材料費 P6起点G2	1000×1050 766kg		0	0	0			WYB01826
		基	1	1,022,000	1,022,000	1	1,022,000	単一 161号
下部工ブラケット材料費 P6起点G3	1000×1050 756kg		0	0	0			WYB01827
		基	1	1,008,000	1,008,000	1	1,008,000	単一 162号
下部工ブラケット材料費 P 6終点G2	1000×1050 756kg		0	0	0			WYB01828
		基	1	1,008,000	1,008,000	1	1,008,000	単一 163号
下部工ブラケット材料費 P6終点G3	1000×1050 756kg		0	0	0			WYB01829
		基	1	1,008,000	1,008,000	1	1,008,000	単一 164号

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
下部工ブラケット材料費 P7起点G2	1000×1050 802kg		0	0	0			WYB01830
		基	1	1,070,000	1,070,000	1	1,070,000	単一 165号
下部工ブラケット材料費 P7起点G3	1000×1050 756kg		0	0	0			WYB01831
		基	1	1,008,000	1,008,000	1	1,008,000	単一 166号
下部工ブラケット材料費 P7終点G2	1000×1050 792kg		0	0	0			WYB01832
		基	1	1,057,000	1,057,000	1	1,057,000	単一 167号
下部工ブラケット材料費 P7終点G3	1000×1150 830kg		0	0	0			WYB01833
		基	1	1,107,000	1,107,000	1	1,107,000	単一 168号
下部工ブラケット材料費 P8起点G2	1000×1120 849kg		0	0	0			WYB01834
		基	1	1,133,000	1,133,000	1	1,133,000	単一 169号
下部工ブラケット材料費 P8起点G3	1000×1080 814kg		0	0	0			WYB01835
		基	1	1,086,000	1,086,000	1	1,086,000	単一 170号
下部工ブラケット材料費 P8終点G2	1000×1120 820kg		0	0	0			WYB01836
		基	1	1,094,000	1,094,000	1	1,094,000	単一 171号
下部工ブラケット材料費 P8終点G3	1000×1050 778kg		0	0	0			WYB01837
		基	1	1,038,000	1,038,000	1	1,038,000	単一 172号
下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1000×1050 778kg		0	0	0			WYB01838
		基	1	1,038,000	1,038,000	1	1,038,000	単一 173号
下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1000×1050 756kg		0	0	0			WYB01839
		基	1	1,008,000	1,008,000	1	1,008,000	単一 174号
上部工ブラケット材料費 P5～P8, A2	250×785 107kg T.C.B含む		0	0	0			WYB01840
		基	18	164,700	2,964,600	18	2,964,600	単一 175号
上部工補強材（落橋防止チェ ーン用） P5～P8, A2	44kg T.C.B含む		0	0	0			WYB01841
		組	18	67,700	1,218,600	18	1,218,600	単一 176号

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
上部工補強材（水平力分担構造用）P5～P8	38kg T.C.B含む		0	0	0			WYB01842
		組	16	55,400	886,400	16	886,400	単一 177号
上部工補強材（水平力分担構造用）A2	39kg T.C.B含む		0	0	0			WYB01843
		組	2	60,000	120,000	2	120,000	単一 178号
芯出し調整工(ブラケット・補強材)			0	0	0			WYB01844
		m ²	13.7	29,450	403,465	13.7	403,465	単一 179号
現場孔明（鋼構造物） (ブラケット・補強材)	10本以上/箇所 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	512	1,134	580,608	512	580,608	
落橋防止装置取付(水平力分担構造)			0	0	0			WYB01961
		箇所	18	63,820	1,148,760	18	1,148,760	単一 127号
落橋防止装置取付(緩衝チェーン連結)			0	0	0			WYB01962
		箇所	18	116,100	2,089,800	18	2,089,800	単一 128号
ボルト本締め(ブラケット・補強材)			0	0	0			WYB01847
		本	512	1,511	773,632	512	773,632	単一 180号
注入工	ブラケット背面部注入・シール含む(材料・手間)		0	0	0			WYB01848
		m ²	19.2	46,350	889,920	19.2	889,920	単一 181号
落橋防止装置取付(下部工ブラケット)			0	0	0			WYB01966
		箇所	18	143,000	2,574,000	18	2,574,000	単一 131号
落橋防止装置取付(上部工ブラケット)			0	0	0			WYB01851
		箇所	18	63,820	1,148,760	18	1,148,760	単一 182号
落橋防止装置取付(補強材)			0	0	0			WYB01968
		箇所	36	21,910	788,760	36	788,760	単一 133号
合 計					0			
					70,026,505		70,026,505	

0/36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
					0			
変更積算金額					65,656,547		65,656,547	円/箇所

4m2当たり内訳書

現場塗装工

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
塗膜剥離剤・塗膜除去 (材工共)	制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り((1kg/m2)/回)		3.5	27,000	94,500			WYB00005
		m 2	3.5	27,000	94,500	0	0	単一 183号
廃材の回収・積込	制約無 固定足場 100m2未満		3.5	3,176	11,116			WYB00017
		m 2	3.5	3,176	11,116	0	0	単一 184号
ペール缶	20L/缶		2	3,570	7,140			
		缶	2	3,570	7,140	0	0	
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー		3.5	756	2,646			WB821550
		m 2	3.5	756	2,646	0	0	単一 135号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー		3.5	1,512	5,292			WB821550
		m 2	3.5	1,512	5,292	0	0	単一 136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 淡彩		3.5	733	2,565			WB821550
		m 2	3.5	733	2,565	0	0	単一 137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 淡彩		3.5	1,050	3,675			WB821550
		m 2	3.5	1,050	3,675	0	0	単一 138号
合 計					119,013			
					119,013		0	

0/210m2当たり内訳書

足場

第 7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
足場	10ヶ月を超え11ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m 2	214	11,410	2,441,740	214	2,441,740	
合 計					0			
					2,441,740		2,441,740	
変更積算金額					0			
					2,289,364		2,289,364	円/m2

41m当たり内訳書

排水管撤去

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
排水管撤去	φ 200以下		40.9	33,840	1,384,056			WYB00019
		m	40.9	33,840	1,384,056	0	0	単一 191号
合 計					1,297,698			
					1,297,698		0	

35m当たり内訳書

排水管撤去

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
排水管撤去	φ 200以下		35	33, 840	1, 184, 400			WYB00022
		m	35	33, 840	1, 184, 400	0	0	
合 計					1, 110, 499			単一 192号
					1, 110, 499		0	

130m2当たり内訳書

第 10号内訳書 型枠

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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）			132	9,874	1,303,368			CB434240
		m 2	132	9,874	1,303,368	0	0	
合 計					1,222,044			
					1,222,044		0	

120m2当たり内訳書

型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）			121	9,874	1,194,754			CB434240
		m 2	121	9,874	1,194,754	0	0	
合 計					1,120,207			
					1,120,207		0	

3/0m2当たり内訳書

鋼板接着部再注入

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
鋼板接着部再注入			3.1	34,560	107,136			WYB00024
		m ²	3.1	34,560	107,136	0	0	単一 199号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		58	1,134	65,772			CB431860
		本	58	1,134	65,772	0	0	
モルタル撤去			0.01	687,700	6,877			WYB00025
		m ³	0.01	687,700	6,877	0	0	単一 200号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		0.01	4,593	45			CB227010
		m ³	0.01	4,593	45	0	0	
処分費 (m ³)	モルタル殻		0.01	3,150	31			WYB00027
		m ³	0.01	3,150	31	0	0	単一 201号
合 計					168,638			
					0		-168,638	

11/0m2当たり内訳書

部分塗装塗替

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
塗膜剥離剤・塗膜除去 (材工共)	制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り((1kg/m2)/回)		10.8	27,000	291,600			WYB00035
		m 2	10.8	27,000	291,600	0	0	単一 203号
廃材の回収・積込	制約無 固定足場 100m2未満		10.8	3,176	34,300			WYB00036
		m 2	10.8	3,176	34,300	0	0	単一 204号
ペール缶	20L/缶		4	3,570	14,280			
		缶	4	3,570	14,280	0	0	
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー		10.8	756	8,164			WB821550
		m 2	10.8	756	8,164	0	0	単一 135号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー		10.8	1,512	16,329			WB821550
		m 2	10.8	1,512	16,329	0	0	単一 136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 淡彩		10.8	733	7,916			WB821550
		m 2	10.8	733	7,916	0	0	単一 137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 淡彩		10.8	1,050	11,340			WB821550
		m 2	10.8	1,050	11,340	0	0	単一 138号
合 計					359,973			
					0		-359,973	

0/0.5 t 当たり内訳書

廃プラスチック運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
廃プラスチック積込・運搬			0	0	0			WYB00131
		回	1	25,980	25,980	1	25,980	単一 208号
処分費	廃プラスチック		0	0	0			WYB00136
		t	0.48	50,000	24,000	0.48	24,000	単一 209号
合 計					0			
					49,980		49,980	
変更積算金額					0			
					46,855		46,855	円 / t

1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 9 .0km以下 0.5t超0.8t以下		1	5,887	5,887			CB010410
		回	1	5,887	5,887	0	0	
合 計					5,519			
					5,519		0	

290掛m2当たり内訳書

第 16号内訳書
 足場 (上り線)

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		290	4,083	1,184,070			WB252110
		掛m2	290	4,083	1,184,070	0	0	単一 210号
合 計					1,110,190			
					1,110,190		0	

240掛m2当たり内訳書

足場
第 17号内訳書 (下り線)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		239	4,083	975,837			WB252110
		掛m ²	239	4,083	975,837	0	0	単一 210号
合 計					914,949			
					914,949		0	

12人日当たり内訳書

第 18号内訳書 交通誘導警備員 A【夜間】

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			12	21,270	255,240			WB010211
		人日	12	21,270	255,240	0	0	単一 211号
合 計					239,314			
					239,314		0	

6人日あたり内訳書

交通誘導警備員
第 19号内訳書 B【夜間】

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B			6	18,750	112,500			WB010212
		人日	6	18,750	112,500	0	0	単一 212号
合 計					105,480			
					105,480		0	

10人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 20号内訳書 B

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			10	12,500	125,000			WB010212
		人日	10	12,500	125,000	0	0	単一 213号
合 計					117,200			
					117,200		0	

一式当たり内訳書

鉛等呼吸用保護具等費用

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
鉛等呼吸用保護具等費用			1		370,000			WYB00023
		式	1		370,000	0	0	単一 214号
合 計					346,913			
					346,913		0	

100/0m2当たり内訳書

第 22号内訳書 鉄筋探査工
(上り線)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
鉄筋探査工	横向き		97.6	17,220	1,680,672			WYB00018
		m ²	97.6	17,220	1,680,672	0	0	単一 215号
合 計					1,575,807			
					0		-1,575,807	

0/100m2当たり内訳書

第 23号内訳書
鉄筋探査工
(上り線)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
鉄筋探査工	横向き		0	0	0			WYB00041
		m ²	97.6	16,400	1,600,640	97.6	1,600,640	単一 216号
合計					0			
					1,600,640		1,600,640	
変更積算金額					0			
					1,500,768		1,500,768	円/m ²

90/0m2当たり内訳書

鉄筋探査工
第 24号内訳書 (下り線)

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
鉄筋探査工	横向き		90.1	17,220	1,551,522			WYB00020
		m ²	90.1	17,220	1,551,522	0	0	単一 217号
合 計					1,454,715			
					0		-1,454,715	

0/90m2当たり内訳書

鉄筋探査工
第 25号内訳書 (下り線)

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
鉄筋探査工	横向き		0	0	0			WYB00049
		m 2	90. 1	16, 400	1, 477, 640	90. 1	1, 477, 640	単一 218号
合 計					0			
					1, 477, 640		1, 477, 640	
変更積算金額					0			
					1, 385, 442		1, 385, 442	円/m2

一式当たり内訳書

道路施設基本^ア作成費

第 26号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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 ^ア 作成費			1		48,830			WYB00021
		式	1		48,830	0	0	単一 219号
合 計					45,783			
					45,783		0	

0/444本当たり内訳書

超音波探査試験（上下線）

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パルス試験			0	0	0			WYB00038
		本	444	1,307	580,308	444	580,308	単一 220号
合計					0			
					580,308		580,308	
変更積算金額					0			
					580,308		580,308	円/本

0/1箇所当たり内訳書

塗膜片溶出試験（上り線）

第 28号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
塗膜片溶出試験			0	0	0			WYB00122
		箇所	1	92,000	92,000	1	92,000	
既設塗膜片採取			0	0	0			WYB00079
		検体	1	56,880	56,880	1	56,880	単一 221号
合 計					0			
					148,880		148,880	
変更積算金額					0			
					148,880		148,880	円/箇所

0/12本当たり内訳書

アンカーボルト引張試験（上下線）

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト引張試験(上下線)			0	0	0			WYB00086
		本	12	41,580	498,960	12	498,960	単一 222号
合 計					0			
					498,960		498,960	
変更積算金額					0			
					498,960		498,960	円/本

一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
諸経費動向調査			0		0			WYB00042
		式	1		100,000	1	100,000	単一 223号
合計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2020.09			
						歩掛使用年月	2020.09			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
単-1号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 A1~P8【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	196,615		
						1		196,615		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工			補修 普通型 2車線相当 有 有				1	209,700	209,700	WB811610
			m		1		209,700	209,700		単一 87号
計								209,700		
単価								209,700		
								209,700		円/m

						単価使用年月	2020.09			
						歩掛使用年月	2020.09			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
単-2号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修 A2【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	188,177		
						1		188,177		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工			補修 普通型 2車線相当 有 有				1	200,700	200,700	WB811610
			m		1		200,700	200,700		単一 88号
計								200,700		
単価								200,700		
								200,700		円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	止水用シール材 【夜間】		単位	m	数量	1	単価	2,943
						1		2,943
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材 (材料)			1	3,139	3,139	WYB00026	
			m	1	3,139	3,139	単- 89号	
	計					3,139		
	単価					3,139		
						3,139	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	殻運搬 【夜間】	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	5,829
						1		5,829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		1	6,217	6,217	CB227010	
			m 3	1	6,217	6,217		
	計					6,217		
	単価					6,217		
						6,217	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	処分 【夜間】	コンクリト殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,406
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		コンクリト殻			1	4,700	4,700	WYB00033
			m3		1	4,700	4,700	単- 90号
計							4,700	
単価							4,700	
							4,700	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	現場塗装工	RC-III	単位	m2	数量	1	単価	4,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種カマC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	744	744	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	m 2	1	744	744	単- 134号	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	m 2	1	756	756	WB821550	
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	m 2	1	756	756	単- 135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 淡彩	m 2	1	1,512	1,512	WB821550	
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 淡彩	m 2	1	1,512	1,512	単- 136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 淡彩	m 2	1	733	733	WB821550	
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 淡彩	m 2	1	733	733	単- 137号	
						1,050	1,050	WB821550
						1,050	1,050	単- 138号
	計						4,795	
							4,795	
	単価						4,795	
							4,795	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,621
						1		6,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						7,062		
単価						7,062	円/m2	
						7,062		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 945mm	単位	孔	数量	1	単価	7,044
						1		7,044
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	7,513	7,513	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
計						7,513		
単価						7,513	円/孔	
						7,513		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,044
	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		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
	計					0		
						7,513		
	単価					0		
						7,513	円/孔	
	変更積算単価							
						7,044	円/孔	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 215mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		5,805
	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以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
			孔	1	6,191	6,191		
	計					0		
						6,191		
	単価					0		
						6,191	円/孔	
	変更積算単価							
						5,805	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 585mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,044
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		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
	計					0		
						7,513		
	単価					0		
						7,513	円/孔	
変更積算単価								
						7,044	円/孔	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						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 1095mm	単位	孔	数量	1	単価	16,108
						1		16,108
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)		54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		1	17,180	17,180	CB435910	
			孔	1	17,180	17,180		
	計					17,180		
						17,180		
	単価					17,180		
						17,180	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,308
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)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,794	7,794		
計						0		
						7,794		
単価						0		
						7,794	円/孔	
変更積算単価								
						7,308	円/孔	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,020
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)		54mmを超え67mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
			孔	1	6,420	6,420		
計						0		
						6,420		
単価						0		
						6,420	円/孔	
変更積算単価								
						6,020	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-15号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 643mm	単位	孔	数量	0	単価	0	
						1		7,308	
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)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0	CB435910		
			孔	1	7,794	7,794			
計						0			
						7,794			
単価						0			
						7,794	円/孔		
変更積算単価									
						7,308	円/孔		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	アンカー(落橋防止)	D41×935	単位	本	数量	1	単価	3,974	
						1		3,974	
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	2,176	2,176	CB435940		
			本	1	2,176	2,176			
注入材 (材料費)		0.835kg/本		1	2,063	2,063	CB435942		
			本	1	2,063	2,063			
計						4,239			
						4,239			
単価						4,239			
						4,239	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカー(落橋防止)	D41×1050	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1050		0	0	0	WYB00081		
		本	1	6,530	6,530	単- 139号		
注入材 (材料費)	0.575kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	1,421	1,421			
計					0			
					10,127			
単価					0			
					10,130	円/本		
変更積算単価								
					9,494	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	アンカー(落橋防止)	D41×1055	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1055		0	0	0	WYB00085		
		本	1	6,630	6,630	単一 140号		
注入材 (材料費)	0.575kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	1,421	1,421			
計					0			
					10,227			
単価					0			
					10,230	円/本		
変更積算単価								
					9,588	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	アンカー(落橋防止)	D41×1060	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1060		0	0	0	WYB00107		
		本	1	6,730	6,730	単一 141号		
注入材 (材料費)	0.575kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	1,421	1,421			
計					0			
					10,327			
単価					0			
					10,330	円/本		
変更積算単価								
					9,682	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	アンカー(落橋防止)	D41×1065	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	2,176	2,176		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1065		0	0	0		WYB00108
			本	1	6,860	6,860		単- 142号
	注入材 (材料費)	0.575kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,421	1,421		
	計					0		
						10,457		
	単価					0		
						10,460		円/本
	変更積算単価							
						9,804		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー(落橋防止)	D51×1085	単位	本	数量	1	単価	4,776
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	本	1	2,176	2,176		CB435940
	注入材(材料費)	1.181kg/本	本	1	2,918	2,918		CB435942
	計					5,094		
	単価					5,094		
						5,094		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー(落橋防止)	D51×1215	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1215		0	0	0	WYB00110		
		本	1	14,100	14,100	単- 143号		
注入材(材料費)	0.864kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	2,135	2,135			
計					0			
					18,411			
単価					0			
					18,420	円/本		
変更積算単価								
					17,270	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカー(落橋防止)	D51×1220	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	2,176	2,176		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1220		0	0	0		WYB00112
			本	1	14,200	14,200		単- 144号
	注入材 (材料費)	0.864kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	2,135	2,135		
	計					0		
						18,511		
	単価					0		
						18,520		円/本
	変更積算単価							
						17,360		円/本

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカー(落橋防止)	D51×1225	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	2,176	2,176		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1225		0	0	0		WYB00114
			本	1	14,300	14,300		単- 145号
	注入材 (材料費)	0.864kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	2,135	2,135		
	計					0		
						18,611		
	単価					0		
						18,620		円/本
	変更積算単価							
						17,450		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	アンカー(落橋防止)	D51×1230	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1230		0	0	0	WYB00117		
		本	1	14,400	14,400	単- 146号		
注入材 (材料費)	0.864kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	2,135	2,135			
計					0			
					18,711			
単価					0			
					18,720	円/本		
変更積算単価								
					17,550	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	アンカー(落橋防止)	D51×1235	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	2,176	2,176		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1235		0	0	0		WYB00120
			本	1	14,500	14,500		単- 147号
	注入材 (材料費)	0.864kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	2,135	2,135		
	計					0		
						18,811		
	単価					0		
						18,820		円/本
	変更積算単価							
						17,640		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	アンカー(落橋防止)	D51×1240	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1240		0	0	0	WYB00123		
		本	1	14,600	14,600	単- 148号		
注入材 (材料費)	0.864kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	2,135	2,135			
計					0			
					18,911			
単価					0			
					18,920	円/本		
変更積算単価								
					17,740	円/本		

1次単価表

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

単一28号	充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 222mm	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填補修			0	0	0		CB435950
			孔	1	745.5	745.5		
	補修材(材料費)	0.912kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	111.3	111.3		
	計					0		
						856.8		
	単価					0		
						856.8		円/孔
	変更積算単価							
						803.4		円/孔

1次単価表

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

単-29号	充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 291mm	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填補修			0	0	0		CB435950
			孔	1	745.5	745.5		
	補修材(材料費)	1.711kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	208.8	208.8		
	計					0		
						954.3		
	単価					0		
						954.3		円/孔
	変更積算単価							
						894.8		円/孔

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,621
						1		6,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						7,062		
単価						7,062	円/m2	
						7,062		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 855mm	単位	孔	数量	1	単価	7,044
						1		7,044
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	7,513	7,513	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
計						7,513		
単価						7,513	円/孔	
						7,513		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,044
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		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
計						0		
						7,513		
単価						0		
						7,513	円/孔	
変更積算単価								
						7,044	円/孔	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 199mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		5,805
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以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
			孔	1	6,191	6,191		
計						0		
						6,191		
単価						0		
						6,191	円/孔	
変更積算単価								
						5,805	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 566mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,044
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		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
	計					0		
						7,513		
	単価					0		
						7,513	円/孔	
変更積算単価								
						7,044	円/孔	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 900mm	単位	孔	数量	1	単価	7,044
						1		7,044
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	7,513	7,513	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
	計					7,513		
						7,513		
	単価					7,513		
						7,513	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 600mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,044
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		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
計						0		
						7,513		
単価						0		
						7,513	円/孔	
変更積算単価								
						7,044	円/孔	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 173mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		5,805
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以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
			孔	1	6,191	6,191		
計						0		
						6,191		
単価						0		
						6,191	円/孔	
変更積算単価								
						5,805	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 637mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,044
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		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
	計					0		
						7,513		
	単価					0		
						7,513	円/孔	
変更積算単価								
						7,044	円/孔	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1095mm	単位	孔	数量	1	単価	16,108
						1		16,108
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)		54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		1	17,180	17,180	CB435910	
			孔	1	17,180	17,180		
	計					17,180		
						17,180		
	単価					17,180		
						17,180	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,308
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)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
			孔	1	7,794	7,794		
計						0		
						7,794		
単価						0		
						7,794	円/孔	
変更積算単価								
						7,308	円/孔	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 420mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,020
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)		54mmを超え67mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0	CB435910	
			孔	1	6,420	6,420		
計						0		
						6,420		
単価						0		
						6,420	円/孔	
変更積算単価								
						6,020	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	アンカー(落橋防止)	D35×845	単位	本	数量	1	単価	3,114
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	本	1	1,701	1,701		CB435940
	注入材(材料費)	0.656kg/本	本	1	1,621	1,621		CB435942
	計					3,322		
	単価					3,322		
						3,322		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	アンカー(落橋防止)	D35×940	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x940		0	0	0		WYB00124
			本	1	5,100	5,100		単一 185号
	注入材 (材料費)	0.43kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					0		
						7,864		
	単価					0		
						7,864		円/本
	変更積算単価							
						7,372		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	アンカー(落橋防止)	D35×945	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x945		0	0	0		WYB00126
			本	1	5,200	5,200		単一 186号
	注入材 (材料費)	0.43kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					0		
						7,964		
	単価					0		
						7,964		円/本
	変更積算単価							
						7,466		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	アンカー(落橋防止)	D38×890	単位	本	数量	1	単価	3,316
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	1,701	1,701		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	注入材(材料費)	0.743kg/本		1	1,836	1,836		CB435942
			本	1	1,836	1,836		
	計					3,537		
						3,537		
	単価					3,537		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	アンカー(落橋防止)	D38×990	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x990		0	0	0		WYB00127
			本	1	6,130	6,130		単一 187号
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					0		
						9,066		
	単価					0		
						9,066		円/本
	変更積算単価							
						8,500		円/本

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	アンカー(落橋防止)	D38×995	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x995		0	0	0		WYB00128
			本	1	6,230	6,230		単一 188号
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					0		
						9,166		
	単価					0		
						9,166		円/本
	変更積算単価							
						8,594		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	アンカー(落橋防止)	D38×1000	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x1000		0	0	0		WYB00129
			本	1	6,330	6,330		単一 189号
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					0		
						9,266		
	単価					0		
						9,266		円/本
	変更積算単価							
						8,688		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	アンカー(落橋防止)	D51×1085	単位	本	数量	1	単価	4,776
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	本	1	2,176	2,176		CB435940
	注入材(材料費)	1.181kg/本	本	1	2,918	2,918		CB435942
	計					5,094		
	単価					5,094		
						5,094		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	アンカー(落橋防止)	D51×1210	単位	本	数量	0	単価	0
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		0	0	0		CB435940
			本	1	2,176	2,176		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1210		0	0	0		WYB00130
			本	1	14,200	14,200		単- 190号
	注入材 (材料費)	0.864kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	2,135	2,135		
	計					0		
						18,511		
	単価					0		
						18,520		円/本
	変更積算単価							
						17,360		円/本

1次単価表

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

単-51号	充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 293mm	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填補修			0	0	0		CB435950
			孔	1	745.5	745.5		
	補修材(材料費)	0.937kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	114.4	114.4		
	計					0		
						859.9		
	単価					0		
						859.9		円/孔
	変更積算単価							
						806.3		円/孔

1次単価表

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

単-52号	充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 240mm	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填補修			0	0	0		CB435950
			孔	1	745.5	745.5		
	補修材(材料費)	0.874kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	106.7	106.7		
	計					0		
						852.2		
	単価					0		
						852.2		円/孔
	変更積算単価							
						799.1		円/孔

1 次単価表

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

単-53号	充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 420mm	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填補修			0	0	0		CB435950
			孔	1	745.5	745.5		
	補修材(材料費)	2.469kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	301.3	301.3		
	計					0		
						1,046.8		
	単価					0		
						1,047		円/孔
	変更積算単価							
						981.5		円/孔

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	排水管 (P3)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,972
						1		31,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	30,070	30,070	CB473321
			m	1	30,070	30,070		
計							34,099	
							34,099	
単価							34,100	
							34,100	円/m

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	排水管 (P4)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,991
						1		31,991
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	30,090	30,090	CB473321
			m	1	30,090	30,090		
計							34,119	
							34,119	
単価							34,120	
							34,120	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	排水管 (P5)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,972
						1	31,972	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
				m	1	4,029	4,029	
排水管 (材料費)					1	30,070	30,070	CB473321
				m	1	30,070	30,070	
計							34,099	
							34,099	
単価							34,100	
							34,100	円/m

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	排水管 (P6)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,897
						1	31,897	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
				m	1	4,029	4,029	
排水管 (材料費)					1	29,990	29,990	CB473321
				m	1	29,990	29,990	
計							34,019	
							34,019	
単価							34,020	
							34,020	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	排水管 (A2)	VP管	単位	m	数量	1	単価	38,863
						1		38,863
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	37,420	37,420	CB473321
			m	1	37,420	37,420		
計							41,449	
							41,449	
単価							41,450	
							41,450	円/m

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	排水管 (P5)	VP管	単位	m	数量	1	単価	33,735
						1		33,735
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	31,950	31,950	CB473321
			m	1	31,950	31,950		
計							35,979	
							35,979	
単価							35,980	
							35,980	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	排水管 (P6)	VP管	単位	m	数量	1	単価	33,753
						1		33,753
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	31,970	31,970	CB473321
			m	1	31,970	31,970		
計							35,999	
							35,999	
単価							36,000	
							36,000	円/m

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	排水管 (P7)	VP管	単位	m	数量	1	単価	33,735
						1		33,735
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	31,950	31,950	CB473321
			m	1	31,950	31,950		
計							35,979	
							35,979	
単価							35,980	
							35,980	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	排水管 (P8)	VP管	単位	m	数量	1	単価	37,898
						1		37,898
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	36,390	36,390	CB473321
			m	1	36,390	36,390		
計							40,419	
							40,419	
単価							40,420	
							40,420	円/m

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	排水管 (A2)	VP管	単位	m	数量	1	単価	36,922
						1		36,922
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	35,350	35,350	CB473321
			m	1	35,350	35,350		
計							39,379	
							39,379	
単価							39,380	
							39,380	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	チップング		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				0	0	0	CB434210	
			m2	1	7,109	7,109		
計						0		
						7,109		
単価						0		
						7,109	円/m2	
変更積算単価						6,666	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930	
			孔	1	1,745	1,745		
計						1,745		
						1,745		
単価						1,745		
						1,745	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930	
			孔	1	1,745	1,745		
	計					1,745		
	単価					1,745	円/孔	
						1,745		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930	
			孔	1	1,745	1,745		
	計					1,745		
	単価					1,745	円/孔	
						1,745		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	アンカー筋挿入 (D29)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)				1	768.2	768.2	CB434222	
		0.311kg/本	本	1	768.2	768.2		
計						1,556.1		
						1,556.1		
単価						1,557		
						1,557	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,288
						1		1,288
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)				1	585.4	585.4	CB434222	
		0.237kg/本	本	1	585.4	585.4		
計						1,373.3		
						1,373.3		
単価						1,374		
						1,374	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	アンカー筋挿入 (D22)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,176
						1		1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)		0.189kg/本		1	466.9	466.9	CB434222	
			本	1	466.9	466.9		
計						1,254.8		
						1,254.8		
単価						1,255		
						1,255	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,604
						1		36,604
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	39,040	39,040	CB434250	
			m3	1	39,040	39,040		
計						39,040		
						39,040		
単価						39,040		
						39,040	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	鉄筋	SD345 D32~D29	単位	t	数量	1	単価	190,146
						1		190,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D32~D29		1	202,800	202,800	WYB00006	
			t	1	202,800	202,800	単- 193号	
	計					202,800		
	単価					202,800		
						202,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	167,831
						1		167,831
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	179,000	179,000	CB434230	
			t	1	179,000	179,000		
	計					179,000		
	単価					179,000		
						179,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	チップング		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				0	0	0	CB434210	
			m2	1	7,109	7,109		
計						0		
						7,109		
単価						0		
						7,109	円/m2	
変更積算単価								
						6,666	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドトル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930	
			孔	1	1,745	1,745		
計						1,745		
						1,745		
単価						1,745		
						1,745	円/孔	
変更積算単価								

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,288
						1		1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)		0.237kg/本		1	585.4	585.4	CB434222	
			本	1	585.4	585.4		
計						1,373.3		
						1,373.3		
単価						1,374		
						1,374	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,604
						1		36,604
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	39,040	39,040	CB434250	
			m3	1	39,040	39,040		
計						39,040		
						39,040		
単価						39,040		
						39,040	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	167,831
						1		167,831
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	179,000	179,000	CB434230	
			t	1	179,000	179,000		
	計					179,000		
	単価					179,000	円/t	
						179,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	低圧注入工法	25m未満 珪砂樹脂1種	単位	構造物	数量	1	単価	137,452
						1		137,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m未満 0.033kg 0.524kg 24個		1	146,600	146,600	WB229110	
			構造物	1	146,600	146,600	単-194号	
	計					146,600		
	単価					146,600	円/構造物	
						146,600		

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂1種、エポキシ樹脂3種	単位	構造物	数量	1	144,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0kg 0kg 0個		1	136,200	136,200	WB229110
			構造物	1	136,200	136,200	単一 195号
	ひび割れ注入 注入材	エポキシ樹脂1種		0.03	2,800	84	
			kg	0.03	2,800	84	
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂3種		0.002	2,720	5.44	
			kg	0.002	2,720	5.44	
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂3種、1種		0.91	2,320	2,111.2	
			kg	0.91	2,320	2,111.2	
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂3種、1種		42	360	15,120	
			個	42	360	15,120	
	計					153,520.64	
						153,520.64	
	単価					153,600	
						153,600	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 無	単位	構造物	数量	1	173,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3未満 0.021m3			1	185,200	173,925
			構造物		1	185,200	単- 196号
	人力積込	コンクリート塊			0.02	4,095	81.9 CB210830
			m3		0.02	4,095	81.9
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用			0.02	4,593	91.86 CB227010
			m3		0.02	4,593	91.86
	処分費 (m3)	コンクリート殻			0.02	3,525	70.5 WYB00028
			m3		0.02	3,525	70.5 単- 197号
	計					185,444.26	
						185,444.26	
	単価					185,500	
						185,500	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	207,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.015m3			1	221,500	221,500	WB229210
			構造物		1	221,500	221,500	単- 198号
	人力積込	コンクリート塊			0.02	4,095	81.9	CB210830
			m 3		0.02	4,095	81.9	
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用			0.02	4,593	91.86	CB227010
			m 3		0.02	4,593	91.86	
	処分費 (m 3)	コンクリート殻			0.02	3,525	70.5	WYB00031
			m 3		0.02	3,525	70.5	単- 197号
	計						221,744.26	
							221,744.26	
	単価						221,800	
							221,800	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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-83号	止水用シール	単位	m	数量	1	7,325
					1	7,325
止水用シール材設置			1	7,813	7,813	WYB00029
		m	1	7,813	7,813	単-202号
計					7,813	
					7,813	
単価					7,813	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	部分塗装塗替	RC-III	単位	m2	数量	1	単価	4,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種カマC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	744	744	WB821550	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	m 2	1	744	744	単- 134号	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	756	756	WB821550	
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	m 2	1	756	756	単- 135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 淡彩	m 2	1	1,512	1,512	WB821550	
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 淡彩	m 2	1	1,512	1,512	単- 136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 淡彩	m 2	1	733	733	WB821550	
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 淡彩	m 2	1	733	733	単- 137号	
						1,050	1,050	WB821550
						1,050	1,050	単- 138号
	計						4,795	
							4,795	
	単価						4,795	
							4,795	円/m2

1 次単価表

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-85号	殻運搬	コンクリト殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		11,450
人力積込		コンクリト塊		0	0	0	CB210830	
			m 3	1	4,095	4,095		
殻運搬		コンクリト(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010	
			m 3	1	4,593	4,593		
処分費 (m 3)		コンクリト殻		0	0	0	WYB00121	
			m 3	1	3,525	3,525	単- 205号	
計						0		
						12,213		
単価						0		
						12,220	円/m3	
変更積算単価								
						11,450	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一86号	汚泥運搬	単位	m3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥運搬			0	0	0	0	WYB00118
		m 3		1	5,942	5,942	5,942	単一 206号
	処分費	汚泥		0	0	0	0	WYB00135
		m 3		1	10,500	10,500	10,500	単一 207号
	計						0	
							16,442	
	単価						0	
							16,450	円/m3
	変更積算単価						15,420	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	209,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	遊間量30~50 伸縮量25 【30用】	m	1	78,400	78,400			
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	131,250	131,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					209,700			
単価					209,700	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	200,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	遊間量50 伸縮量0【20用】	m	1	69,400	69,400			
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	131,250	131,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					200,700			
単価					200,700	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50	
単-89号	シール材（材料）		単位	m	数量	100	単価	3,139
						100		3,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 プライマー含む		62.2	4,670	290,474		
			L	62.2	4,670	290,474		
バックアップ材		ウレタンフォーム		63.4	370	23,458		
			L	63.4	370	23,458		
計						313,932		
						313,932		
単価						3,139		
						3,139	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-90号	処分費（m ³ ）	コンクリート殻	単位	m ³	数量	1	単価	4,700
						1		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.35	2,000	4,700	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単- 224号	
計						4,700		
						4,700		
単価						4,700		
						4,700	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-91号	落橋防止装置材料費	KCS H566-F	単位	箇所	数量	1	単価	543,200
						1		543,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H566-F		1	543,200	543,200		
			基	1	543,200	543,200		
計						543,200		
単価						543,200		
						543,200	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-92号	落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30	単位	箇所	数量	1	単価	422,400
						1		422,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H340-M-e30		1	422,400	422,400		
			基	1	422,400	422,400		
計						422,400		
単価						422,400		
						422,400	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-93号	落橋防止装置材料費	KCS HJ906-F	単位	箇所	数量	1	単価	826,700
						1		826,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H906-F		1	826,700	826,700		
			基	1	826,700	826,700		
計						826,700		
						826,700		
単価						826,700	円/箇所	
						826,700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-94号	落橋防止装置材料費	SPC 800	単位	箇所	数量	1	単価	2,061,000
						1		2,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（緩衝力→連結）		SP 800		1	2,061,267	2,061,267		
			基	1	2,061,267	2,061,267		
計						2,061,267		
						2,061,267		
単価						2,061,000	円/箇所	
						2,061,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
	芯出し調整工					10			29,450
						10			29,450
	橋りょう世話役		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人		4	29,190	116,760		
	普通作業員		人		6	20,475	122,850		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式		1		19,190		
	計						294,500		
	単価						29,450		
							29,450	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	落橋防止装置取付(水平力分担構造)							4	63,820
								4	63,820
	橋りょう世話役		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人		4	29,190	116,760		
	普通作業員		人		2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		61,890		
	計						255,300		
	単価						63,820		
							63,820	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	落橋防止装置取付(緩衝材→連結)							3	116,100
								3	116,100
	橋りょう世話役		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人		7	29,190	204,330		
	普通作業員		人		2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		67,420		
	計						348,400		
	単価						116,100		
							116,100	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ボルト本締め	単位	本	数量	100	100	1,511	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700		35,700	
		人		1	35,700		35,700	
	橋りょう特殊工			2.5	29,190		72,975	
		人		2.5	29,190		72,975	
	普通作業員			1	20,475		20,475	
		人		1	20,475		20,475	
	諸雑費（率+まるめ） 17%			1			21,950	
		式		1			21,950	
	計						151,100	
							151,100	
	単価						1,511	
							1,511	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-99号	落橋防止装置材料費	KCS H566-F	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		543,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H566-F		0	0	0		
			基	1	543,200	543,200		
計						0		
						543,200		
単価						0		
						543,200	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-100号	落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		422,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H340-M-e30		0	0	0		
			基	1	422,400	422,400		
計						0		
						422,400		
単価						0		
						422,400	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-101号	落橋防止装置材料費	KCS HJ906-F	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		826,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H906-F		0	0	0		
			基	1	826,700	826,700		
計						0		
						826,700		
単価						0		
						826,700	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-102号	落橋防止装置材料費	SPC 800	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		2,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（緩衝力→連結）		SP 800		0	0	0		
			基	1	2,061,267	2,061,267		
計						0		
						2,061,267		
単価						0		
						2,061,000	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-103号	下部工ブラケット材料費 P3起点G2	960×1220 843kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1220 843kg		0	0	0		
			基	1	1,125,000	1,125,000		
計						0		
						1,125,000		
単価						0		
						1,125,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-104号	下部工ブラケット材料費 P3起点G3	960×1120 782kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,043,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1120 782kg		0	0	0		
			基	1	1,043,600	1,043,600		
計						0		
						1,043,600		
単価						0		
						1,043,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-105号	下部工ブラケット材料費 P3終点G2	960×1270 842kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1270 842kg		0	0	0		
			基	1	1,123,700	1,123,700		
計						0		
						1,123,700		
単価						0		
						1,123,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-106号	下部工ブラケット材料費 P3終点G3	960×1110 777kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,037,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1110 777kg		0	0	0		
			基	1	1,037,000	1,037,000		
計						0		
						1,037,000		
単価						0		
						1,037,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-107号	下部工ブラケット材料費 P4起点G2	960×1370 957kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1370 957kg		0	0	0		
			基	1	1,277,200	1,277,200		
計						0		
						1,277,200		
単価						0		
						1,277,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-108号	下部工ブラケット材料費 P4起点G3	960×1630 1255kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,674,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1630 1255kg		0	0	0		
			基	1	1,674,900	1,674,900		
計						0		
						1,674,900		
単価						0		
						1,674,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-109号	下部工ブラケット材料費 P4終点G2	960×1350 938kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,251,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1350 938kg		0	0	0		
			基	1	1,251,800	1,251,800		
計						0		
						1,251,800		
単価						0		
						1,251,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-110号	下部工ブラケット材料費 P4終点G3	960×1430 1013kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1430 1013kg		0	0	0		
			基	1	1,352,000	1,352,000		
計						0		
						1,352,000		
単価						0		
						1,352,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-111号	下部工ブラケット材料費 P5起点G2	970×1680 1333kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,779,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		970×1680 1333kg		0	0	0		
			基	1	1,779,000	1,779,000		
	計					0		
						1,779,000		
	単価					0		
						1,779,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-112号	下部工ブラケット材料費 P5起点G3	960×1370 1020kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,361,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1370 1020kg		0	0	0		
			基	1	1,361,300	1,361,300		
	計					0		
						1,361,300		
	単価					0		
						1,361,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-113号	下部工ブラケット材料費 P5終点G2	960×1270 842kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1270 842kg		0	0	0		
			基	1	1,123,700	1,123,700		
	計					0		
						1,123,700		
	単価					0		
						1,123,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-114号	下部工ブラケット材料費 P5終点G3	960×1160 781kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,042,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1160 781kg		0	0	0		
			基	1	1,042,300	1,042,300		
	計					0		
						1,042,300		
	単価					0		
						1,042,000	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	下部工ブラケット材料費 P6起点G2	960×1140 799kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1140 799kg		0	0	0		
			基	1	1,066,300	1,066,300		
計						0		
						1,066,300		
単価						0		
						1,066,000	円/基	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	下部工ブラケット材料費 P6起点G3	960×1090 754kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,006,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1090 754kg		0	0	0		
			基	1	1,006,300	1,006,300		
計						0		
						1,006,300		
単価						0		
						1,006,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-117号	下部工ブラケット材料費 P6終点G2	960×1050 727kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		970,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1050 727kg		0	0	0		
			基	1	970,200	970,200		
計						0		
						970,200		
単価						0		
						970,200	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-118号	下部工ブラケット材料費 P6終点G3	960×1090 742kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		990,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1090 742kg		0	0	0		
			基	1	990,300	990,300		
計						0		
						990,300		
単価						0		
						990,300	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-119号	下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1060×1550 1432kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,911,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1060×1550 1432kg		0	0	0		
			基	1	1,911,200	1,911,200		
	計					0		
						1,911,200		
	単価					0		
						1,911,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-120号	下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1060×1550 1454kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1060×1550 1454kg		0	0	0		
			基	1	1,940,600	1,940,600		
	計					0		
						1,940,600		
	単価					0		
						1,940,000	円/基	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-121号	上部工ブラケット材料費 P3起点,A 2起点	250×935 131kg T.C.B含む	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		201,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット		250×935 131kg T.C.B含む		0	0	0			
			基	1	201,700	201,700			
計						0			
						201,700			
単価						0			
						201,700	円/基		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-122号	上部工ブラケット材料費 P3終点,P 4~P6	250×1010 138kg T.C.B含む	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		212,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット		250×1010 138kg T.C.B含む		0	0	0			
			基	1	212,500	212,500			
計						0			
						212,500			
単価						0			
						212,500	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-123号	上部工補強材（落橋防止フェーン用） P3～P6. A2	52kg T. C. B含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材（落橋防止フェーン用）		52kg T. C. B含む		0	0	0		
			組	1	80,000	80,000		
計						0		
						80,000		
単価						0		
						80,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-124号	上部工補強材（水平力分担構造用） P3～P6	36kg T. C. B含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		57,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材（水平力分担構造用）		36kg T. C. B含む		0	0	0		
			組	1	57,500	57,500		
計						0		
						57,500		
単価						0		
						57,500	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	上部工補強材（水平力分担構造用） A2	44kg T.C.B含む	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上部工補強材（水平力分担構造用）	44kg T.C.B含む		0	0	0			
			組	1	67,700	67,700			67,700
	計					0			
	単価					0			
						67,700			円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	芯出し調整工(ブラケット・補強材)	単位	m ²	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			0	0	0		
		人	6	20,475	122,850		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			0		0		
		式	1		19,190		
計					0		
					294,500		
単価					0		
					29,450		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	落橋防止装置取付(水平力分担構造)		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		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		61,890		
	計					0		
						255,300		
	単価					0		
						63,820	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	落橋防止装置取付(緩衝材→連結)				0			0	
					3			116,100	
	橋りょう世話役		人		0	0	0		
					1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人		0	0	0		
					7	29,190	204,330		
	普通作業員		人		0	0	0		
					2	20,475	40,950		
	諸雑費(率+まるめ) 24%		式		0		0		
					1		67,420		
	計						0		
							348,400		
	単価						0		
							116,100	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	ボルト本締め(ブラケット・補強材)		単位	本	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0			
			人	1	35,700	35,700			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	2.5	29,190	72,975			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	20,475	20,475			
	諸雑費 (率+まるめ) 17%			0		0			
			式	1		21,950			
	計					0			
						151,100			
	単価					0			
						1,511		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	注入工	ブラケット背面部注入・シール含む(材料・手間)	単位	m ²	数量	0	6	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	24,360	24,360			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	4	22,995	91,980			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	20,475	20,475			
	シール材	エポキシ		0	0	0			
			kg	17.4	1,980	34,452			
	接着材	エポキシ樹脂系		0	0	0			WYB01965
			kg	36	2,900	104,400			単- 225号
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			0		0			
			式	1		9,533			
	計					0			
						285,200			
	単価					0			
						47,530			円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	落橋防止装置取付(下部工ブラケット)	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		人	0	0	0	
	橋りょう特殊工		人	1	35,700	35,700	
	普通作業員		人	0	0	0	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	20,475	40,950	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	0	0	0	
	計			1	30,800	30,800	
	単価					61,890	
						0	
						286,100	
						0	
						143,000	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	落橋防止装置取付(上部工ブラケット)	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0		0	
		人		1	39,165		39,165	
	トンネル特殊工			0	0		0	
		人		4	39,900		159,600	
	特殊作業員			0	0		0	
		人		2	22,995		45,990	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0			0	
		式		1			78,245	
	計						0	
							323,000	
	単価						0	
							80,750	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	落橋防止装置取付(補強材)	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	0	
		人		1	35,700		35,700	
	橋りょう特殊工			0	0	0	0	
		人		3	29,190		87,570	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		1	20,475		20,475	
	諸雑費（率+まるめ） 22%			0			0	
		式		1			31,555	
	計						0	
							175,300	
	単価						0	
							21,910	円/箇所

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
単-134号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量	100	単価 744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装		昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無	m ²	100	744	74,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						74,400	
単価						744	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
単-135号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量	100	単価 756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約無	m ²	100	756	75,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						75,600	
単価						756	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性 ^{エポキシ} 樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量		
	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	m ²	100	1,512	151,200	
		昼間 弱溶剤形変性 ^{エポキシ} 2層はけ・ローラー 制約無					
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					151,200	
	単価					1,512	円/m ²

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137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 淡彩	単位	m ²	数量		
	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	m ²	100	733	73,300	
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー 淡彩 制約無					
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					73,300	
	単価					733	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-138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 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,050
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・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,050	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						105,000		
単価						1,050	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-139号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー 含む)材料費	D41x1050	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D41x1050		0	0	0		
計			本	1	6,530	6,530		
単価						0		
						6,530	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-140号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1055	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D41x1055		0	0	0		
			本	1	6,630	6,630		
計						0		
						6,630		
単価						0		
						6,630	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-141号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1060	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D41x1060		0	0	0		
			本	1	6,730	6,730		
計						0		
						6,730		
単価						0		
						6,730	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-142号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1065	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D41x1065		0	0	0		
			本	1	6,860	6,860		
計						0		
						6,860		
単価						0		
						6,860	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-143号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1215	単位	本	数量	0	単価	0
						1		14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1215		0	0	0		
			本	1	14,100	14,100		
計						0		
						14,100		
単価						0		
						14,100	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1220	単位	本	数量	0	単価	0
						1		14,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1220		0	0	0		
			本	1	14,200	14,200		
	計					0		
						14,200		
	単価					0		
						14,200	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1225	単位	本	数量	0	単価	0
						1		14,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1225		0	0	0		
			本	1	14,300	14,300		
	計					0		
						14,300		
	単価					0		
						14,300	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-146号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1230	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		14,400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1230		0	0	0			
			本	1	14,400	14,400			
	計					0			
						14,400			
	単価					0			
						14,400	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1235	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		14,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1235		0	0	0			
			本	1	14,500	14,500			
	計					0			
						14,500			
	単価					0			
						14,500	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-148号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1240	単位	本	数量	0	単価	0
						1		14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1240		0	0	0		
			本	1	14,600	14,600		
	計					0		
						14,600		
	単価					0		
						14,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-149号	落橋防止装置材料費	KCS H453-F	単位	箇所	数量	1	単価	464,100
						1		464,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H453-F		1	464,100	464,100		
			基	1	464,100	464,100		
	計					464,100		
						464,100		
	単価					464,100		
						464,100	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-150号	落橋防止装置材料費	KCS H680-F	単位	箇所	数量	1	単価	641,100
						1		641,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置（水平力分担構造）	KCS H680-F		1	641,100	641,100		
			基	1	641,100	641,100		
	計					641,100		
						641,100		
	単価					641,100	円/箇所	
						641,100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-151号	落橋防止装置材料費	SPC 650	単位	箇所	数量	1	単価	1,516,000
						1		1,516,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置（緩衝力→連結）	SP 650		1	1,516,200	1,516,200		
			基	1	1,516,200	1,516,200		
	計					1,516,200		
						1,516,200		
	単価					1,516,000	円/箇所	
						1,516,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	芯出し調整工		単位	m ²	数量	10	10	単価	29,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700			
			人	1	35,700	35,700			
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760			
			人	4	29,190	116,760			
	普通作業員			6	20,475	122,850			
			人	6	20,475	122,850			
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		19,190			
			式	1		19,190			
	計					294,500			
						294,500			
	単価					29,450			
						29,450		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,511
						100		1,511
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			1	35,700	35,700			
		人	1	35,700	35,700			
橋りょう特殊工			2.5	29,190	72,975			
		人	2.5	29,190	72,975			
普通作業員			1	20,475	20,475			
		人	1	20,475	20,475			
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		21,950			
		式	1		21,950			
計					151,100			
					151,100			
単価					1,511			
					1,511		円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-154号	落橋防止装置材料費	KCS H453-F	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		464,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H453-F		0	0	0		
			基	1	464,100	464,100		
計						0		
						464,100		
単価						0		
						464,100	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-155号	落橋防止装置材料費	KCS H680-F	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		641,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H680-F		0	0	0		
			基	1	641,100	641,100		
計						0		
						641,100		
単価						0		
						641,100	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156号	落橋防止装置材料費	SPC 650	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（緩衝チェーン連結）		SP 650		0	0	0			
			基	1	1,516,200	1,516,200			
計						0			
						1,516,200			
単価						0			
						1,516,000	円/箇所		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-157号	下部工ブラケット材料費 P5起点G2	1000×1050 778kg	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット		1000×1050 778kg		0	0	0			
			基	1	1,038,300	1,038,300			
計						0			
						1,038,300			
単価						0			
						1,038,000	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	下部工ブラケット材料費 P5起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
	計					0		
						1,008,900		
	単価					0		
						1,008,000	円/基	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	下部工ブラケット材料費 P5終点G2	1000×1050 778kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 778kg		0	0	0		
			基	1	1,038,300	1,038,300		
	計					0		
						1,038,300		
	単価					0		
						1,038,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-160号	下部工ブラケット材料費 P5終点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						0		
						1,008,900		
単価						0		
						1,008,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-161号	下部工ブラケット材料費 P6起点G2	1000×1050 766kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,022,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 766kg		0	0	0		
			基	1	1,022,300	1,022,300		
計						0		
						1,022,300		
単価						0		
						1,022,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	下部工ブラケット材料費 P6起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						0		
						1,008,900		
単価						0		
						1,008,000	円/基	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	下部工ブラケット材料費 P6終点G2	1000×1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						0		
						1,008,900		
単価						0		
						1,008,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-164号	下部工ブラケット材料費 P6終点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						0		
						1,008,900		
単価						0		
						1,008,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-165号	下部工ブラケット材料費 P7起点G2	1000×1050 802kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 802kg		0	0	0		
			基	1	1,070,300	1,070,300		
計						0		
						1,070,300		
単価						0		
						1,070,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-166号	下部工ブラケット材料費 P7起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
	計					0		
						1,008,900		
	単価					0		
						1,008,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-167号	下部工ブラケット材料費 P7終点G2	1000×1050 792kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,057,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 792kg		0	0	0		
			基	1	1,057,000	1,057,000		
	計					0		
						1,057,000		
	単価					0		
						1,057,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-168号	下部工ブラケット材料費 P7終点G3	1000×1150 830kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1150 830kg		0	0	0		
			基	1	1,107,700	1,107,700		
計						0		
						1,107,700		
単価						0		
						1,107,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-169号	下部工ブラケット材料費 P8起点G2	1000×1120 849kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1120 849kg		0	0	0		
			基	1	1,133,100	1,133,100		
計						0		
						1,133,100		
単価						0		
						1,133,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-170号	下部工ブラケット材料費 P8起点G3	1000×1080 814kg	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット		1000×1080 814kg		0	0	0			
			基	1	1,086,400	1,086,400			
計						0			
						1,086,400			
単価						0			
						1,086,000	円/基		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-171号	下部工ブラケット材料費 P8終点G2	1000×1120 820kg	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット		1000×1120 820kg		0	0	0			
			基	1	1,094,400	1,094,400			
計						0			
						1,094,400			
単価						0			
						1,094,000	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-172号	下部工ブラケット材料費 P8終点G3	1000×1050 778kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 778kg		0	0	0		
			基	1	1,038,300	1,038,300		
計						0		
						1,038,300		
単価						0		
						1,038,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-173号	下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1000×1050 778kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 778kg		0	0	0		
			基	1	1,038,300	1,038,300		
計						0		
						1,038,300		
単価						0		
						1,038,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-174号	下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
	計					0		
						1,008,900		
	単価					0		
						1,008,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-175号	上部工ブラケット材料費 P5~P8,A 2	250×785 107kg T.C.B含む	単位	基	数量	0	単価	0
						1		164,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工ブラケット		250×785 107kg T.C.B含む		0	0	0		
			基	1	164,700	164,700		
	計					0		
						164,700		
	単価					0		
						164,700	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-176号	上部工補強材（落橋防止フェーン用） P5～P8, A2	44kg T.C.B含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		67,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材（落橋防止フェーン用）		44kg T.C.B含む		0	0	0		
			組	1	67,700	67,700		
計						0		
						67,700		
単価						0		
						67,700	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-177号	上部工補強材（水平力分担構造用） P5～P8	38kg T.C.B含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		55,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材（水平力分担構造用）		36kg T.C.B含む		0	0	0		
			組	1	55,400	55,400		
計						0		
						55,400		
単価						0		
						55,400	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	上部工補強材（水平力分担構造用） A2	39kg T.C.B含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		60,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工補強材（水平力分担構造用）	39kg T.C.B含む		0	0	0		
			組	1	60,000	60,000		
	計					0		
						60,000		
	単価					0		
						60,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	芯出し調整工(ブラケット・補強材)	単位	m ²	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	4	29,190	116,760		
普通作業員			0	0	0		
		人	6	20,475	122,850		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			0		0		
		式	1		19,190		
計					0		
					294,500		
単価					0		
					29,450		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	ボルト本締め(ブラケット・補強材)	単位	本	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	2.5	29,190	72,975		
普通作業員			0	0	0		
		人	1	20,475	20,475		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			0		0		
		式	1		21,950		
計					0		
					151,100		
単価					0		
					1,511	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	注入工	ブラケット背面部注入・シール含む(材料・手間)	単位	m ²	数量	0	6	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	1	24,360	24,360			
	普通作業員		人	4	22,995	91,980			
	シール材	エポキシ		0	0	0			
	接着材	エポキシ樹脂系	kg	13.8	1,980	27,324			
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,561			
	計					278,100			
	単価					46,350		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	落橋防止装置取付(上部工ブラケット)		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		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		61,890		
	計					0		
						255,300		
	単価					0		
						63,820	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-183号	塗膜剥離剤・塗膜除去（材工共）	制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り（(1kg/m2)/回）	単位	m ²	数量	1	単価	27,000
						1		27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤・塗膜除去（材工共）		制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り（(1kg/m2)/回）		1	27,000	27,000		
			m ²	1	27,000	27,000		
計						27,000		
単価						27,000		
						27,000	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-184号	廃材の回収・積込	制約無 固定足場 100m2未満	単位	m ²	数量	1	単価	3,176
						1		3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材の回収・積込		制約無 固定足場 100m2未満		1	3,176	3,176		
			m ²	1	3,176	3,176		
計						3,176		
単価						3,176		
						3,176	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-185号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x940	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D35x940		0	0	0		
			本	1	5,100	5,100		
計						0		
						5,100		
単価						0		
						5,100	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-186号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x945	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D35x945		0	0	0		
			本	1	5,200	5,200		
計						0		
						5,200		
単価						0		
						5,200	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-187号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x990	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D38x990		0	0	0		
			本	1	6,130	6,130		
計						0		
						6,130		
単価						0		
						6,130	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-188号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x995	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D38x995		0	0	0		
			本	1	6,230	6,230		
計						0		
						6,230		
単価						0		
						6,230	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-189号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x1000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D38x1000		0	0	0		
			本	1	6,330	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-190号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1210	単位	本	数量	0	単価	0
						1		14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1210		0	0	0		
			本	1	14,200	14,200		
計						0		
						14,200		
単価						0		
						14,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	排水管撤去	φ200以下	単位	m	数量	10	10	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			2.4	24,360	58,464		
			人	2.4	24,360	58,464		
	特殊作業員			7.2	22,995	165,564		
			人	7.2	22,995	165,564		
	普通作業員			4.8	20,475	98,280		
			人	4.8	20,475	98,280		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		16,092		
			式	1		16,092		
	計					338,400		
						338,400		
	単価					33,840		
						33,840		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	排水管撤去	φ200以下	単位	m	数量	10	10	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			2.4	24,360	58,464		
			人	2.4	24,360	58,464		
	特殊作業員			7.2	22,995	165,564		
			人	7.2	22,995	165,564		
	普通作業員			4.8	20,475	98,280		
			人	4.8	20,475	98,280		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		16,092		
			式	1		16,092		
	計					338,400		
						338,400		
	単価					33,840		
						33,840		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鉄筋（沓座拡幅工）	SD345 D32～D29	単位	t	数量	10	10	202,800	202,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			7	24,360	170,520			
			人	7	24,360	170,520			
	鉄筋工			36	24,255	873,180			
			人	36	24,255	873,180			
	普通作業員			15	20,475	307,125			
			人	15	20,475	307,125			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32		10.1	67,000	676,700			
			t	10.1	67,000	676,700			
	諸雑費（まるめ）			1		475			
			式	1		475			
	計					2,028,000			
						2,028,000			
	単価					202,800			
						202,800		円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.033kg 0.524kg 24個	単位	構造物	数量	1	単価	146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	24,360	36,540		
特殊作業員			人	2.4	22,995	55,188		
普通作業員			人	1.8	20,475	36,855		
ひび割れ注入 注入材		球キ樹脂1種	kg	0.033	2,800	92		
ひび割れ注入 シール材		球キ樹脂3種、1種	kg	0.718	2,320	1,665		
ひび割れ注入 注入器		球キ樹脂3種、1種	個	24	360	8,640		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		7,620		
計						146,600		
単価						146,600	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価	136,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	24,360	36,540		
特殊作業員			人	2.4	22,995	55,188		
普通作業員			人	1.8	20,475	36,855		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		7,617		
計						136,200		
単価						136,200	円/構造物	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.021m3	単位	構造物	数量	1	単価	185,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	24,360	46,284		
特殊作業員			人	3.2	22,995	73,584		
普通作業員			人	2.1	20,475	42,997		
ポ リマセメントモルタル		左官工法用（コテ塗り）	m ³	0.025	309,000	7,725		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		14,610		
計						185,200		
単価						185,200	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	処分費 (m ³)	コンクリート殻	単位	m ³	数量	1	1	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2.35	1,500	3,525		WB020052
			t	2.35	1,500	3,525		単- 226号
計						3,525		
単価						3,525		
						3,525		円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.015m3	単位	構造物	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2.3	24,360	56,028	
	特殊作業員		人	3.8	22,995	87,381	
	普通作業員		人	2.5	20,475	51,187	
	ポ リマセメントモルタル	左官工法用（コテ塗り）	m ³	0.018	309,000	5,562	
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		21,342	
	計					221,500	
	単価					221,500	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼板接着部再注入	単位	m ²	数量	10	10	単価	34,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.66	24,360		40,437	
		人		1.66	24,360		40,437	
	特殊作業員			6.66	22,995		153,146	
		人		6.66	22,995		153,146	
	普通作業員			1.66	20,475		33,988	
		人		1.66	20,475		33,988	
	注入材	エポキシ		43.2	2,470		106,704	
			k g	43.2	2,470		106,704	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			11,325	
			式	1			11,325	
	計						345,600	
							345,600	
	単価						34,560	
							34,560	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	モルタル撤去		単位	m ³	数量	1	単価	687,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			4.44	24,360	108,158		
			人	4.44	24,360	108,158		
	特殊作業員			13.33	22,995	306,523		
			人	13.33	22,995	306,523		
	普通作業員			13.33	20,475	272,931		
			人	13.33	20,475	272,931		
	諸雑費（まるめ）			1		88		
			式	1		88		
	計					687,700		
						687,700		
	単価					687,700		
						687,700	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	止水用シール材設置	単位	m	数量	10	単価	7,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工			2.5	24,150	60,375		
		人	2.5	24,150	60,375		
シール材	シリコン系 プライマー含む		3.8	4,670	17,746		
		L	3.8	4,670	17,746		
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					78,130		
					78,130		
単価					7,813		
					7,813	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-203号	塗膜剥離剤・塗膜除去（材工共）	制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り((1kg/m2)/回)	単位	m ²	数量	1	単価	27,000
						1		27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤・塗膜除去（材工共）		制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り((1kg/m2)/回)		1	27,000	27,000		
			m ²	1	27,000	27,000		
計						27,000		
単価						27,000		
						27,000	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-204号	廃材の回収・積込	制約無 固定足場 100m2未満	単位	m ²	数量	1	単価	3,176
						1		3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材の回収・積込		制約無 固定足場 100m2未満		1	3,176	3,176		
			m ²	1	3,176	3,176		
計						3,176		
単価						3,176		
						3,176	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-205号	処分費 (m ³)	コンクリート殻	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,500	3,525	単- 227号	
計						0		
						3,525		
単価						0		
						3,525	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0	
単-206号	汚泥運搬		単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		5,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 60.0k m以下		0	0	0	WB232010	
			m ³	1	5,942	5,942	単- 228号	
計						0		
						5,942		
単価						0		
						5,942	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	処分費	汚泥	単位	m 3	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			0	0	0	WB020051	
		m 3	1	10,500	10,500	単- 229号	
計					0		
単価					10,500		
					0		
					10,500	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	廃プラスチック積込・運搬					0		0
						1		25,980
	名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
	運転手 (一般)			0	0		0	
			人	0.5	19,215		9,607	
	普通作業員			0	0		0	
			人	0.5	20,475		10,237	
	ダンプトラック (賃貸)	2t車		0	0		0	WYB00132
			台・日	1	5,550		5,550	単-230号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0			0	
			式	1			586	
	計						0	
							25,980	
	単価						0	
							25,980	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	処分費	廃プラスチック	単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1	50,000	50,000	単- 231号	
計						0		
単価						50,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,360	34,104		
とび工			人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員			人	1.2	20,475	24,570		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		96,583		
計						408,300		
単価						4,083	円/掛m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-211号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-212号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-213号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,495	12,495		12,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-214号	鉛等呼吸用保護具等費用		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛等呼吸用保護具等費用	20m2以下		1		370,000		370,000
			式	1		370,000		
	計					370,000		
	単価					370,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鉄筋探査工	横向き	単位	m ²	数量	10	10	単価	17,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技師 (A)			0.8	51,135	40,908				
		人	0.8	51,135	40,908				
技師 (B)			1.6	42,630	68,208				
		人	1.6	42,630	68,208				
技師 (C)			1.6	34,335	54,936				
		人	1.6	34,335	54,936				
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		8,148				
		式	1		8,148				
計					172,200				
					172,200				
単価					17,220				
					17,220			円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鉄筋探査工	横向き	単位	m ²	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技師（A）			0	0	0				
		人	0.8	48,700	38,960				
技師（B）			0	0	0				
		人	1.6	40,600	64,960				
技師（C）			0	0	0				
		人	1.6	32,700	52,320				
諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0				
		式	1		7,760				
計					0				
					164,000				
単価					0				
					16,400	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鉄筋探査工	横向き	単位	m ²	数量	10	10	単価	17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師 (A)			0.8	51,135	40,908			
			人	0.8	51,135	40,908			
	技師 (B)			1.6	42,630	68,208			
			人	1.6	42,630	68,208			
	技師 (C)			1.6	34,335	54,936			
			人	1.6	34,335	54,936			
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		8,148			
			式	1		8,148			
	計					172,200			
						172,200			
	単価					17,220			
						17,220		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鉄筋探査工	横向き	単位	m ²	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)			0	0	0			
		人	0.8	48,700	38,960			
技師 (B)			0	0	0			
		人	1.6	40,600	64,960			
技師 (C)			0	0	0			
		人	1.6	32,700	52,320			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0			
		式	1		7,760			
計					0			
					164,000			
単価					0			
					16,400			円/m ²

参考資料 (1)

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

単-220号	パルス試験		単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,307
	技師 (A)			0	0	0		
			人	0.6	48,700	29,220		
	技師 (B)			0	0	0		
			人	1.3	40,600	52,780		
	技師 (C)			0	0	0		
			人	1.3	32,700	42,510		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		6,190		
	計					0		
						130,700		
	単価					0		
						1,307	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	既設塗膜片採取		単位	検体	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.5	25,095	12,547			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.5	23,100	11,550			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.5	20,475	10,237			
	研磨材	ダイヤモンドカップ φ100		0	0	0			WYB00133
			枚	1	12,500	12,500			単- 232号
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA		0	0	0			
			日	1	608	608			
	化学防護服 タイベック			0	0	0			WYB00134
			着	3	1,430	4,290			単- 233号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0			
			式	1		5,148			
	計					0			
						56,880			
	単価					0			
						56,880			円/検体

参考資料（1）

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

単-222号	アンカーボルト引張試験(上下線)		単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		41,580
	技師(A)			0	0	0		
			人	0.2	51,200	10,240		
	技師(B)			0	0	0		
			人	0.4	40,600	16,240		
	技師(C)			0	0	0		
			人	0.4	32,800	13,120		
	諸雑費(率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		1,980		
	計					0		
						41,580		
	単価					0		
						41,580	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-224号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分場【夜間】		コンクリート殻(無筋)【三共建設(株) 洞北センター】						
			t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-225号	接着材	エポキシ樹脂系	単位	kg	数量		単価	
					0			0
					1			2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着材				0	0	0		
			kg	1	2,900	2,900		
	計					0		
						2,900		
	単価					0		
						2,900	円/kg	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 09
							歩掛使用年月	2020. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-226号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		1, 500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【昼間】		コンクリート殻(無筋) 【(株)フェアロードリサイクル八幡工場】						
			t	100	1, 500		150, 000	
	計						150, 000	
	単価						1, 500	円／t

							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-227号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		1, 500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【昼間】		コンクリート殻(無筋) 【(株)フェアロードリサイクル八幡工場】						
			t	100	1, 500		150, 000	
	計						150, 000	
	単価						1, 500	円／t

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228号	汚泥吸排車運搬	有り 60.0k m以下	単位	m ³	数量		単価	
						100		5,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	6.5	91,410	594,165	WK230370 単- 234号	
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						594,200		
単価						5,942	円/m ³	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分場		汚泥【(株)サカヒラ】	m ³	100	10,500	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						10,500	円/m ³	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-230号	ダンプトラック(賃貸)	2t車	単位	台・日	数量	0	単価	0	
						1		5,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック(賃貸)		2t		0	0	0			
			台・日	1	5,550	5,550			
計						0			
						5,550			
単価						0			
						5,550	円/台・日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-231号	処分費(t)		単位	t	数量	100	単価	50,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分場		廃プラスチック【(株)ダイワ】							
			t	100	50,000	5,000,000			
計						5,000,000			
単価									
						50,000	円/t		

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	研磨材	ダイヤモンドカップ φ100	単位	枚	数量	0	
						1	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	研磨材	ダイヤモンドカップ φ100		0	0	0	
			枚	1	12,500	12,500	
	計					0	
						12,500	
	単価					0	
						12,500	円/枚

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	化学防護服 タイベック		単位	着	数量	0	
						1	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	化学防護服	タイベック		0	0	0	
			着	1	1,430	1,430	
	計					0	
						1,430	
	単価					0	
						1,430	円/着

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	91,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	19,215	23,058			
軽油	1. 2号	L	96	106	10,176			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						91,410		
単価						91,410	円/日	