

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2）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	2089330021	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	208,703,000
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	186,450,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	453日間 自 令和 2年10月 2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	0
		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2）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		83,828,453				
		式	1		129,023,409	1	45,194,956		
橋梁付属物工			1		75,871,307				
		式	1		126,400,872	1	50,529,565		
落橋防止装置工 (上り線)			1		27,369,454				
		式	1		46,371,734	1	19,002,280		
落橋防止装置			20		25,136,900			内-1号	
		箇所	0		0	-20	-25,136,900		
落橋防止装置			0		0			内-2号	
		箇所	20		41,422,687	20	41,422,687		
現場塗装	RC-III		2	4,283	8,566			単-1号	
		m2	2	4,283	8,566	0	0		
チップング			9.8	6,309	61,828			単-2号	
		m2	11	6,309	69,399	1.2	7,571		
削孔	削孔径 51mm 削孔深 さ 945mm		24	6,711	161,064			単-3号	
		孔	0	6,711	0	-24	-161,064		
削孔	削孔径 51mm 削孔深 さ 645mm		0	0	0			単-4号	
		孔	24	6,711	161,064	24	161,064		
削孔	削孔径 51mm 削孔深 さ 163mm		0	0	0			単-5号	
		孔	19	5,531	105,089	19	105,089		
削孔	削孔径 51mm 削孔深 さ 505mm		0	0	0			単-6号	
		孔	1	6,711	6,711	1	6,711		
削孔	削孔径 61mm 削孔深 さ 1095mm		96	15,348	1,473,408			単-7号	
		孔	0	15,348	0	-96	-1,473,408		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その2）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 61mm 削孔深さ 795mm	孔	0 96	0 6,963	0 668,448	96	668,448	単-8号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 194mm	孔	0 137	0 5,736	0 785,832	137	785,832	単-9号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 654mm	孔	0 6	0 6,963	0 41,778	6	41,778	単-10号	
アンカー(落橋防止)	D41×935	本	24 0	3,787 3,787	90,888 0	-24	-90,888	単-11号	
アンカー(落橋防止)	D41×1050	本	0 24	0 8,351	0 200,424	24	200,424	単-12号	
アンカー(落橋防止)	D51×1085	本	96 0	4,550 4,550	436,800 0	-96	-436,800	単-13号	
アンカー(落橋防止)	D51×1220	本	0 84	0 13,160	0 1,105,440	84	1,105,440	単-14号	
アンカー(落橋防止)	D51×1225	本	0 12	0 13,160	0 157,920	12	157,920	単-15号	
充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 180mm	孔	0 20	0 746.7	0 14,934	20	14,934	単-16号	
充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 214mm	孔	0 143	0 803.2	0 114,857	143	114,857	単-17号	
足場	安全ネット必要	m2	0 150		0 1,508,585	150	1,508,585	内-3号	
落橋防止装置工 (下り線)		式	1 1		37,670,232 68,137,898	1	30,467,666		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その2）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		箇所	36 0		35,322,802 0	-36	-35,322,802	内-4号	
落橋防止装置		箇所	0 36		0 61,803,031	36	61,803,031	内-5号	
現場塗装	RC-Ⅲ	m2	4 4		113,399 113,399	0	0	内-6号	
チップング		m2	19 19	6,309 6,309	119,871 119,871	0	0	単-18号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 855mm	孔	96 0	6,711 6,711	644,256 0	-96	-644,256	単-19号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	孔	0 48	0 6,711	0 322,128	48	322,128	単-20号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 184mm	孔	0 68	0 5,531	0 376,108	68	376,108	単-21号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 533mm	孔	0 2	0 6,711	0 13,422	2	13,422	単-22号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 900mm	孔	120 0	6,711 6,711	805,320 0	-120	-805,320	単-23号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 600mm	孔	0 168	0 6,711	0 1,127,448	168	1,127,448	単-24号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 172mm	孔	0 76	0 5,531	0 420,356	76	420,356	単-25号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 548mm	孔	0 4	0 6,711	0 26,844	4	26,844	単-26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2）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)	D35×845	本	96	2,974	285,504	-96	-285,504	単-27号	
			0	2,974	0				
アンカー(落橋防止)	D35×940	本	0	0	0	48	304,224	単-28号	
			48	6,338	304,224				
アンカー(落橋防止)	D38×890	本	120	3,159	379,080	-120	-379,080	単-29号	
			0	3,159	0				
アンカー(落橋防止)	D38×990	本	0	0	0	120	872,040	単-30号	
			120	7,267	872,040				
アンカー(落橋防止)	D38×995	本	0	0	0	36	261,612	単-31号	
			36	7,267	261,612				
アンカー(落橋防止)	D38×1000	本	0	0	0	12	85,380	単-32号	
			12	7,115	85,380				
充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 191mm	孔	0	0	0	80	59,344	単-33号	
			80	741.8	59,344				
充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 194mm	孔	0	0	0	70	51,359	単-34号	
			70	733.7	51,359				
足場	安全ネット必要	m2	0	0	0	210	2,181,332	内-7号	
			210		2,181,332				
排水施設工 (上り線)		式	1		1,238,821	0	0		
			1		1,238,821				
排水管撤去		m	22		674,169	0	0	内-8号	
			22		674,169				
排水管 (P1)	VP管	m	11	23,942	263,362	0	0	単-35号	
			11	23,942	263,362				

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その2）工事 （2回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 (P2)	VP管	m	11	27,390	301,290	0	0	単-36号	
			11	27,390	301,290				
排水施設工 (下り線)		式	1		2,143,423	0	0		
			1		2,143,423				
排水管撤去		m	36		1,079,275	0	0	内-9号	
			36		1,079,275				
排水管 (P1)	VP管	m	7	31,866	223,062	0	0	単-37号	
			7	31,866	223,062				
排水管 (P2)	VP管	m	9	31,125	280,125	0	0	単-38号	
			9	31,125	280,125				
排水管 (P3)	VP管	m	9	31,294	281,646	0	0	単-39号	
			9	31,294	281,646				
排水管 (P4)	VP管	m	9	31,035	279,315	0	0	単-40号	
			9	31,035	279,315				
沓座拡幅工 (上り線)		式	1		3,101,508	1	401,219		
			1		3,502,727				
チップング		m2	0	0	0			単-41号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	144	1,558	224,352	11	17,138	単-42号	
			155	1,558	241,490				
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	84	1,558	130,872	0	0	単-43号	
			84	1,558	130,872				
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	224	1,558	348,992	0	0	単-44号	
			224	1,558	348,992				

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その2）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 球° キ樹脂系	本	144	1,390	200,160	11	15,290	単-45号	
			155	1,390	215,450				
アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球° キ樹脂系	本	84	1,227	103,068	0	0	単-46号	
			84	1,227	103,068				
アンカー筋挿入 (D22)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球° キ樹脂系	本	224	1,121	251,104	0	0	単-47号	
			224	1,121	251,104				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	17	34,877	592,909	0	0	単-48号	
			17	34,877	592,909				
型枠	一般型枠	m2	74		652,767	0	0	内-10号	
			74		652,767				
鉄筋	SD345 D32~D29	t	0.79	181,176	143,129	0.39	70,658	単-49号	
			1.18	181,176	213,787				
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	2.84	159,914	454,155	-0.32	-51,172	単-50号	
			2.52	159,914	402,983				
沓座拡幅工 (下り線)		式	1		4,347,869	1	658,400		
			1		5,006,269				
チップング		m2	0	0	0	89	565,239	単-51号	
			89	6,351	565,239				
削孔	削孔径 39mm 削孔深 さ 445mm	孔	64	1,558	99,712	1	1,558	単-52号	
			65	1,558	101,270				
削孔	削孔径 35mm 削孔深 さ 385mm	孔	480	1,558	747,840	26	40,508	単-53号	
			506	1,558	788,348				
アンカー筋挿入 (D29)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球° キ樹脂系	本	64	1,390	88,960	1	1,390	単-54号	
			65	1,390	90,350				

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その2）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 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球 キ樹脂系	本	480	1,227	588,960	26	31,902	単-55号	
			506	1,227	620,862				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	27	34,877	941,679	0	0	単-56号	
			27	34,877	941,679				
型枠	一般型枠	m2	120		1,049,720	0	0	内-11号	
			120		1,049,720				
鉄筋	SD345 D32~D29	t	0.35	181,176	63,411	0.01	1,812	単-57号	
			0.36	181,176	65,223				
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	4.8	159,914	767,587	0.1	15,991	単-58号	
			4.9	159,914	783,578				
橋梁補修工		式	1 0		4,884,463 0	-1	-4,884,463		
ひび割れ補修工 (上り線)		式	1 0		122,124 0	-1	-122,124		
低圧注入工法	25m未満 球キ樹脂注 入材1種	構造物	1 0	122,124 122,124	122,124 0	-1	-122,124	単-59号	
ひび割れ補修工 (下り線)		式	1 0		133,916 0	-1	-133,916		
低圧注入工法	25m未満 球キ樹脂注 入材3種、球キ樹脂注 入材1種	構造物	1 0	133,916 133,916	133,916 0	-1	-133,916	単-60号	
断面修復工 (上り線)		式	1 0		2,227,284 0	-1	-2,227,284		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その2）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	
左官工法 【夜間】	1構造物当り修復延べ 体積 0.747m3 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 0		2,031,350 0	-1	-2,031,350	内-12号	
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.102m3 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 0		195,934 0	-1	-195,934	内-13号	
断面修復工 (下り線)		式	1 0		361,157 0	-1	-361,157		
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 0		160,289 0	-1	-160,289	内-14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	構造物	1 0		200,868 0	-1	-200,868	内-15号	
はく落防止工 (上り線)		式	1 0		1,957,060 0	-1	-1,957,060		
下地処理工		m2	70 0	7,036 7,036	492,520 0	-70	-492,520	単-61号	
はく落防止工（シート工法）	クリアクロス工法	m2	70 0	20,922 20,922	1,464,540 0	-70	-1,464,540	単-62号	
鋼板巻き立て補修工 (上り線)		式	1 0		82,922 0	-1	-82,922		
止水用シール		m	14 0	5,923 5,923	82,922 0	-14	-82,922	単-63号	
現場塗装工		式	1 0		450,146 0	-1	-450,146		

設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その2）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	
橋梁塗装工 (下り線)		式	1 0		450,146 0	-1	-450,146		
部分塗替塗装	RC-III	m2	14 0		450,146 0	-14	-450,146	内-16号	
構造物撤去工		式	1 1		4,733 4,733	0	0		
運搬処理工		式	1 1		4,733 4,733	0	0		
現場発生品運搬	排水管、取付金具	回	1 1		4,733 4,733	0	0	内-17号	
仮設工		式	1 1		2,617,804 2,617,804	0	0		
足場工		式	1 1		2,232,360 2,232,360	0	0		
足場 (上り線)	安全ネット必要	掛m2	300 300		1,094,294 1,094,294	0	0	内-18号	
足場 (下り線)	安全ネット必要	掛m2	310 310		1,138,066 1,138,066	0	0	内-19号	
交通管理工		式	1 1		385,444 385,444	0	0		
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	10 10		190,020 190,020	0	0	内-20号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	5 5		83,753 83,753	0	0	内-21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2）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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員 B			10		111,671			内-22号	
		人日	10		111,671	0	0		
直接工事費			1		83,828,453				
		式	1		129,023,409	1	45,194,956		
共通仮設費			1		17,070,662				
		式	1		19,357,708	1	2,287,046		
共通仮設費			1		4,530,360				
		式	1		5,714,037	1	1,183,677		
安全費			1		330,548				
		式	1		330,548	0	0		
鉛等呼吸用保護具等費用			1		330,548			内-23号	
		式	1		330,548	0	0		
技術管理費			1		2,255,829				
		式	1		3,223,421	1	967,592		
鉄筋探査工 （上り線）			60		847,653			内-24号	
		m2	0		0	-60	-847,653		
鉄筋探査工 （上り線）			0		0			内-25号	
		m2	60		807,288	60	807,288		
鉄筋探査工 （下り線）			90		1,364,553			内-26号	
		m2	0		0	-90	-1,364,553		
鉄筋探査工 （下り線）			0		0			内-27号	
		m2	90		1,299,574	90	1,299,574		
道路施設基本データ作成費			1		43,623			内-28号	
		式	1		43,623	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2）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	摘要	
超音波探傷試験（上り線）		本	0 120		0 172,920	120	172,920	内-29号	
超音波探傷試験（下り線）		本	0 216		0 311,256	216	311,256	内-30号	
アンカール引張試験（上り線）		本	0 6		0 244,380	6	244,380	内-31号	
アンカール引張試験（下り線）		本	0 6		0 244,380	6	244,380	内-32号	
諸経費動向調査		式	0 1		0 100,000	1	100,000	内-33号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		1,943,983 2,160,068	1	216,085		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		12,540,302 13,643,671	1	1,103,369		
純工事費		式	1 1		100,899,115 148,381,117	1	47,482,002		
現場管理費		式	1 1		47,251,486 52,402,549	1	5,151,063		
工事原価		式	1 1		148,150,601 200,783,666	1	52,633,065		
一般管理費等		式	1 1		21,349,399 27,506,334	1	6,156,935		
工事価格		式	1 1		169,500,000 228,290,000	1	58,790,000		

20/0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 H453-M-e30		6	474,600	2,847,600			WYB00011
		箇所	6	474,600	2,847,600	0	0	単一 64号
落橋防止装置材料費	KCS H793-F		4	688,200	2,752,800			WYB00009
		箇所	4	688,200	2,752,800	0	0	単一 65号
落橋防止装置材料費	SPC 800		10	2,007,000	20,070,000			WYB00007
		箇所	10	2,007,000	20,070,000	0	0	単一 66号
芯出し調整工			4.7	29,450	138,415			WYB00002
		m ²	4.7	29,450	138,415	0	0	単一 67号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		200	1,134	226,800			CB431860
		本	200	1,134	226,800	0	0	
落橋防止装置取付(水平力 分担構造)			10	63,820	638,200			WYB00003
		箇所	10	63,820	638,200	0	0	単一 68号
落橋防止装置取付(緩衝フェ ン連結)			10	116,100	1,161,000			WYB00001
		箇所	10	116,100	1,161,000	0	0	単一 69号
ボルト本締め			200	1,511	302,200			WYB00004
		本	200	1,511	302,200	0	0	単一 70号
合 計					25,136,900			
					0		-25,136,900	

0/20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 H453-M-e30		0	0	0			WYB00897
		箇所	6	474,600	2,847,600	6	2,847,600	単一 71号
落橋防止装置材料費	KCS H793-F		0	0	0			WYB00898
		箇所	4	688,200	2,752,800	4	2,752,800	単一 72号
落橋防止装置材料費	SPC 800		0	0	0			WYB00899
		箇所	10	2,007,000	20,070,000	10	20,070,000	単一 73号
下部工ブラケット材料費[A 1 起点]	910x1050 752kg		0	0	0			WYB00900
		基	2	988,400	1,976,800	2	1,976,800	単一 74号
下部工ブラケット材料費[P 1 起点 G2]	960x1090 865kg		0	0	0			WYB00901
		基	1	1,273,000	1,273,000	1	1,273,000	単一 75号
下部工ブラケット材料費[P 1 起点 G3]	960 x 1340 958kg		0	0	0			WYB00902
		基	1	1,261,000	1,261,000	1	1,261,000	単一 76号
下部工ブラケット材料費[P 1 終点 G2]	960x1110 800kg		0	0	0			WYB00903
		基	1	1,060,000	1,060,000	1	1,060,000	単一 77号
下部工ブラケット材料費[P 1 終点 G3]	960x1130 816kg		0	0	0			WYB00904
		基	1	1,077,000	1,077,000	1	1,077,000	単一 78号
下部工ブラケット材料費[P 2 起点 G2]	960x1260 976kg		0	0	0			WYB00905
		基	1	1,289,000	1,289,000	1	1,289,000	単一 79号
下部工ブラケット材料費[P 2 起点 G3]	960x1120 869kg		0	0	0			WYB00906
		基	1	1,279,000	1,279,000	1	1,279,000	単一 80号
下部工ブラケット材料費[P 2 終点 G2]	960x1150 823kg		0	0	0			WYB00907
		基	1	1,089,000	1,089,000	1	1,089,000	単一 81号
下部工ブラケット材料費[P 2 終点 G3]	960x1050 785kg		0	0	0			WYB00908
		基	1	1,043,000	1,043,000	1	1,043,000	単一 82号

0/20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
上部工ブラケット材料費[A1, P1~P2]	250 x 935 118kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0			WYB00909
		基	10	176,800	1,768,000	10	1,768,000	単一 83号
上部工補強材(落防チェーン用)材料費[A1, P1~P2]	52kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0			WYB00910
		組	10	77,200	772,000	10	772,000	単一 84号
上部工補強材(水平力分担構造用)材料費[A1, P2終]	38kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0			WYB00911
		組	4	58,400	233,600	4	233,600	単一 85号
上部工補強材(水平力分担構造用)材料費[P1~P2起点]	43kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0			WYB00912
		組	4	68,300	273,200	4	273,200	単一 86号
上部工補強材(水平力分担構造用)材料費[P1 終点]	36kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0			WYB00913
		組	2	58,400	116,800	2	116,800	単一 87号
芯出し調整工(ブラケット部、補強材部)			0	0	0			WYB00914
		m 2	8.1	29,450	238,545	8.1	238,545	単一 88号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	320	1,134	362,880	320	362,880	
落橋防止装置取付(水平力分担構造)			0	0	0			WYB00915
		箇所	10	63,820	638,200	10	638,200	単一 89号
落橋防止装置取付(緩衝チェーン連結)			0	0	0			WYB00916
		箇所	10	116,100	1,161,000	10	1,161,000	単一 90号
ボルト本締め(ブラケット部、補強材部)			0	0	0			WYB00917
		本	320	1,511	483,520	320	483,520	単一 91号
注入工	ブラケット背面部注入・シール材含む(材料・手間)		0	0	0			WYB00918
		m 2	10.5	75,750	795,375	10.5	795,375	単一 92号
落橋防止装置取付	(下部工ブラケット)		0	0	0			WYB00919
		箇所	10	143,000	1,430,000	10	1,430,000	単一 93号

0/20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
落橋防止装置取付	(上部工フACKET)		0	0	0			WYB00920
		箇所	10	63,820	638,200	10	638,200	単一 94号
落橋防止装置取付	(補強材)		0	0	0			WYB00921
		箇所	20	21,910	438,200	20	438,200	単一 95号
合 計					0			
					46,367,720		46,367,720	
変更積算金額					0			
					41,422,687		41,422,687	円/箇所

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			WYB00013
		箇所	8	422,400	3,379,200	0	0	単一 104号
落橋防止装置材料費	KCS H453-M-e30		2	474,600	949,200			WYB00023
		箇所	2	474,600	949,200	0	0	単一 105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 106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 107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 108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			WYB00014
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 109号
落橋防止装置取付（緩衝フェ- ン連結）			18	116,100	2,089,800			WYB00015
		箇所	18	116,100	2,089,800	0	0	単一 110号
ボルト本締め			288	1,511	435,168			WYB00016
		本	288	1,511	435,168	0	0	単一 111号
合 計					35,322,802			
					0		-35,322,802	

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			WYB01118
		箇所	8	422,400	3,379,200	8	3,379,200	単一 112号
落橋防止装置材料費	KCS H453-M-e30		0	0	0			WYB01119
		箇所	2	474,600	949,200	2	949,200	単一 113号
落橋防止装置材料費	KCS H453-F		0	0	0			WYB01120
		箇所	8	464,100	3,712,800	8	3,712,800	単一 114号
落橋防止装置材料費	SPC 650		0	0	0			WYB01121
		箇所	18	1,516,000	27,288,000	18	27,288,000	単一 115号
下部工ブラケット材料費[A 1]	1000 x 1050 756kg		0	0	0			WYB01122
		基	2	1,027,000	2,054,000	2	2,054,000	単一 116号
下部工ブラケット材料費[P 1 起点]	1000x1050 756kg		0	0	0			WYB01123
		基	2	991,800	1,983,600	2	1,983,600	単一 117号
下部工ブラケット材料費[P 1 終点 G2]	1000x1050 778kg		0	0	0			WYB01124
		基	1	1,027,000	1,027,000	1	1,027,000	単一 118号
下部工ブラケット材料費[P 1 終点 G3]	1000x1050 756kg		0	0	0			WYB01125
		基	1	991,800	991,800	1	991,800	単一 119号
下部工ブラケット材料費[P 2 起点]	1000x1050 756kg		0	0	0			WYB01126
		基	2	991,800	1,983,600	2	1,983,600	単一 120号
下部工ブラケット材料費[P 2 終点 G2]	1000x1050 778kg		0	0	0			WYB01127
		基	1	1,027,000	1,027,000	1	1,027,000	単一 121号
下部工ブラケット材料費[P 2 終点 G3]	1000x1050 756kg		0	0	0			WYB01128
		基	1	991,800	991,800	1	991,800	単一 122号
下部工ブラケット材料費[P 3 起点]	1000x1050 756kg		0	0	0			WYB01129
		基	2	991,800	1,983,600	2	1,983,600	単一 123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[P 3 終点 G2]	1000x1050 806kg	基	0	0	0			WYB01130
		基	1	1,068,000	1,068,000	1	1,068,000	単一 124号
下部工ブラケット材料費[P 3 終点 G3]	1000x1050 756kg	基	0	0	0			WYB01131
		基	1	991,800	991,800	1	991,800	単一 125号
下部工ブラケット材料費[P 4 起点]	1000x1050 756kg	基	0	0	0			WYB01132
		基	2	991,800	1,983,600	2	1,983,600	単一 126号
下部工ブラケット材料費[P 4 終点 G2]	1000x1050 778kg	基	0	0	0			WYB01133
		基	1	1,027,000	1,027,000	1	1,027,000	単一 127号
下部工ブラケット材料費[P 4 終点 G3]	1000x1050 756kg	基	0	0	0			WYB01134
		基	1	991,800	991,800	1	991,800	単一 128号
上部工ブラケット材料費[A 1, P1~P4]	250x785 107kg 高力ボルト、N、W含む	基	0	0	0			WYB01135
		基	18	146,300	2,633,400	18	2,633,400	単一 129号
上部工補強材(落防チェーン用) 材料費[A1, P1~P4]	44kg 高力ボルト、N、W含む	組	0	0	0			WYB01136
		組	18	64,800	1,166,400	18	1,166,400	単一 130号
上部工補強材(水平力分担 構造用)材料費[A1, P1~P4]	36kg 高力ボルト、N、W含む	組	0	0	0			WYB01137
		組	18	57,800	1,040,400	18	1,040,400	単一 131号
芯出し調整工(ブラケット部、 補強材部)		m 2	0	0	0			WYB01138
		m 2	12.6	29,450	371,070	12.6	371,070	単一 132号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	0	0	0			CB431860
(ブラケット部、補強材部)		本	512	1,134	580,608	512	580,608	
落橋防止装置取付(水平力 分担構造)		箇所	0	0	0			WYB01139
		箇所	18	63,820	1,148,760	18	1,148,760	単一 133号
落橋防止装置取付(緩衝チェ ン連結)		箇所	0	0	0			WYB01140
		箇所	18	116,100	2,089,800	18	2,089,800	単一 134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
ボルト本締め (フック部、補強材部)			0	0	0			WYB01141
		本	512	1,511	773,632	512	773,632	単一 135号
注入工	フック背面部注入・シール材設置 (材料・手間)		0	0	0			WYB01142
		m ²	18.9	75,750	1,431,675	18.9	1,431,675	単一 136号
落橋防止装置取付	(下部工フック)		0	0	0			WYB01143
		箇所	18	143,000	2,574,000	18	2,574,000	単一 137号
落橋防止装置取付	(上部工フック)		0	0	0			WYB01144
		箇所	18	63,820	1,148,760	18	1,148,760	単一 138号
落橋防止装置取付	(補強材)		0	0	0			WYB01145
		箇所	36	21,910	788,760	36	788,760	単一 139号
合 計					0			
					69,181,065		69,181,065	
変更積算金額					0			
					61,803,031		61,803,031	円/箇所

4m2当たり内訳書

現場塗装

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 140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 141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 97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 98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 99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 100号
合 計					113,399			
					113,399		0	

1/0構造物当たり内訳書

左官工法
第 12号内訳書 【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
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3以上 0.747m3		1	2,261,000	2,261,000			WB229210
		構造物	1	2,261,000	2,261,000	0	0	単一 151号
人力積込	コンクリート塊		0.75	6,143	4,607			CB210830
		m 3	0.75	6,143	4,607	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		0.75	6,217	4,662			CB227010
		m 3	0.75	6,217	4,662	0	0	
処分費（m 3）			0.75	4,700	3,525			WYB00033
		m 3	0.75	4,700	3,525	0	0	単一 152号
合 計					2,031,350			
					0		-2,031,350	

1/0構造物当たり内訳書

左官工法

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
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3以上 0.102m3		1	218,100	218,100			WB229210
		構造物	1	218,100	218,100	0	0	単一 153号
人力積込	コンクリート塊		0.1	4,095	409			CB210830
		m ³	0.1	4,095	409	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		0.1	4,593	459			CB227010
		m ³	0.1	4,593	459	0	0	
処分費（m ³ ）			0.1	3,525	352			WYB00032
		m ³	0.1	3,525	352	0	0	単一 154号
合 計					195,934			
					0		-195,934	

1/0構造物当たり内訳書

左官工法

第 14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
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.005m3		1	179,300	179,300			WB229210
		構造物	1	179,300	179,300	0	0	単一 155号
人力積込	コンクリート塊		0.01	4,095	40			CB210830
		m ³	0.01	4,095	40	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 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 ）			0.01	3,525	35			WYB00028
		m ³	0.01	3,525	35	0	0	単一 156号
合 計					160,289			
					0		-160,289	

1/0構造物当たり内訳書

左官工法

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
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.024m3		1	224,600	224,600			WB229210
		構造物	1	224,600	224,600	0	0	単一 157号
人力積込	コンクリート塊		0.02	4,095	81			CB210830
		m ³	0.02	4,095	81	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		0.02	4,593	91			CB227010
		m ³	0.02	4,593	91	0	0	
処分費（m ³ ）			0.02	3,525	70			WYB00030
		m ³	0.02	3,525	70	0	0	単一 158号
合 計					200,868			
					0		-200,868	

14/0m2当たり内訳書

部分塗替塗装

第 16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)		14.2	27,000	383,400			WYB00031
		m 2	14.2	27,000	383,400	0	0	単一 161号
廃材の回収・積込	制約無 固定足場 100m2未満		14.2	3,176	45,099			WYB00034
		m 2	14.2	3,176	45,099	0	0	単一 162号
ペール缶	20L/缶		5	3,570	17,850			
		缶	5	3,570	17,850	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		14.2	756	10,735			WB821550
		m 2	14.2	756	10,735	0	0	単一 97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		14.2	1,512	21,470			WB821550
		m 2	14.2	1,512	21,470	0	0	単一 98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		14.2	733	10,408			WB821550
		m 2	14.2	733	10,408	0	0	単一 99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		14.2	1,050	14,910			WB821550
		m 2	14.2	1,050	14,910	0	0	単一 100号
合 計					450,146			
					0		-450,146	

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

単一1号	現場塗装	RC-III	単位	m2	数量	1	4,283
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種カッター(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	単一 96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	単一 97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	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	単一 98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
							単一 99号
							単一 100号
						4,795	
計						4,795	
						4,795	
単価						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-2号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,309
						1		6,309
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-3号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 945mm	単位	孔	数量	1	単価	6,711
						1		6,711
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-4号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,711
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						6,711	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-5号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 163mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		5,531
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						5,531	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-6号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 505mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,711
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								
						6,711	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-7号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1095mm	単位	孔	数量	1	単価	15,348
						1		15,348
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-8号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,963
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						6,963	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-9号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 194mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		5,736
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						5,736	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-10号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 654mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,963
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								
						6,963	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-11号	アンカー(落橋防止)	D41×935	単位	本	数量	1	単価	3,787
						1		3,787
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	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-12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		
	注入材(材料費)	0.575kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,421	1,421		
	アンカーボルト材料費	D41x1050 (ナット、ワッシャー含む)		0	0	0		WYB00062
			本	1	5,750	5,750		単-101号
	計					0		
						9,347		
	単価					0		
						9,347		円/本
	変更積算単価							
						8,351		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-13号	アンカー(落橋防止)	D51×1085	単位	本	数量	1	単価	4,550
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)	1.181kg/本		1	2,918	2,918		CB435942
			本	1	2,918	2,918		
	計					5,094		
						5,094		
	単価					5,094		円/本
						5,094		

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-14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			
注入材(材料費)	0.864kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	2,135	2,135			
アンカーボルト材料費	D51x1220 (ナット、ワッシャー含む)		0	0	0	WYB00067		
		本	1	10,420	10,420	単-102号		
計					0			
					14,731			
単価					0			
					14,740	円/本		
変更積算単価								
					13,160	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-15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	本	0	0	0	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
注入材(材料費)	0.864kg/本	本	0	0	0	CB435942		
		本	1	2,135	2,135			
アンカーボルト材料費	D51x1225(ナット、ワッシャー含む)	本	0	0	0	WYB00053		
		本	1	10,420	10,420	単-103号		
計					0			
					14,731			
単価					0			
					14,740	円/本		
変更積算単価								
					13,160	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-16号	充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 180mm	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			孔	0	0	0	CB435950
				孔	1	745.5	745.5	
	補修材 (材料費)	0.74kg/孔		孔	0	0	0	CB435951
				孔	1	90.28	90.28	
	計						0	
							835.78	
	単価						0	
							835.8	円/孔
	変更積算単価						746.7	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-17号	充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 214mm	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)	1.258kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	153.5	153.5		
	計					0		
						899		
	単価					0		
						899		円/孔
	変更積算単価							
						803.2		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-18号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,309
						1		6,309
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-19号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 855mm	単位	孔	数量	1	単価	6,711
						1		6,711
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-20号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,711
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						6,711	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-21号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 184mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		5,531
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						5,531	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-22号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 533mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,711
	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					6,711	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-23号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 900mm	単位	孔	数量	1	単価	6,711
						1		6,711
	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-24号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 600mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,711
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						6,711	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-25号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 172mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		5,531
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						5,531	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-26号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 548mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,711
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						6,711	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-27号	アンカー(落橋防止)	D35×845	単位	本	数量	1	単価	2,974
						1		2,974
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)		0.659kg/本		1	1,628	1,628	CB435942	
			本	1	1,628	1,628		
	計					3,329		
						3,329		
	単価					3,329		
						3,329	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-28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		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	アンカーボルト材料費	D35x940(ナット、ワッシャー含む)		0	0	0		WYB00105
			本	1	4,330	4,330		単-142号
	計					0		
						7,094		
	単価					0		
						7,094		円/本
	変更積算単価							
						6,338		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-29号	アンカー(落橋防止)	D38×890	単位	本	数量	1	単価	3,159
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)	0.743kg/本	本	1	1,836	1,836	CB435942		
計					3,537			
単価					3,537			
					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-30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			
注入材(材料費)	0.5kg/本		0	0	0	CB435942		
		本	1	1,235	1,235			
アンカーボルト材料費	D38x990(ナット、ワッシャー含む)		0	0	0	WYB00106		
		本	1	5,200	5,200	単-143号		
計					0			
					8,136			
単価					0			
					8,136	円/本		
変更積算単価								
					7,267	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-31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		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	アンカーボルト材料費	D38x995(ナット、ワッシャー含む)		0	0	0		WYB00070
			本	1	5,200	5,200		単-144号
	計					0		
						8,136		
	単価					0		
						8,136		円/本
	変更積算単価							
						7,267		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-32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		
	注入材(材料費)	0.5kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	アンカーボルト材料費	D38x1000(ナット、ワッシャー含む)		0	0	0		WYB00107
			本	1	5,030	5,030		単-145号
	計					0		
						7,966		
	単価					0		
						7,966		円/本
	変更積算単価							
						7,115		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-33号	充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 191mm	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)	0.695kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	84.79	84.79		
	計					0		
						830.29		
	単価					0		
						830.3		円/孔
	変更積算単価							
						741.8		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-34号	充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 194mm	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)	0.621kg/孔		0	0	0		CB435951
			孔	1	75.77	75.77		
	計					0		
						821.27		
	単価					0		
						821.3		円/孔
	変更積算単価							
						733.7		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-35号	排水管 (P1)	VP管	単位	m	数量	1	単価	23,942
						1		23,942
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	22,770	22,770	CB473321
			m	1	22,770	22,770		
計							26,799	
							26,799	
単価							26,800	
							26,800	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-36号	排水管 (P2)	VP管	単位	m	数量	1	単価	27,390
						1		27,390
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	26,630	26,630	CB473321
			m	1	26,630	26,630		
計							30,659	
							30,659	
単価							30,660	
							30,660	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-37号	排水管 (P1)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,866
						1		31,866
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	31,640	31,640	CB473321
			m	1	31,640	31,640		
計							35,669	
							35,669	
単価							35,670	
							35,670	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-38号	排水管 (P2)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,125
						1		31,125
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	30,810	30,810	CB473321
			m	1	30,810	30,810		
計							34,839	
							34,839	
単価							34,840	
							34,840	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-39号	排水管 (P3)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,294
						1		31,294
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	31,000	31,000	CB473321
			m	1	31,000	31,000		
計							35,029	
							35,029	
単価							35,030	
							35,030	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-40号	排水管 (P4)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,035
						1		31,035
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	30,710	30,710	CB473321
			m	1	30,710	30,710		
計							34,739	
							34,739	
単価							34,740	
							34,740	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	チップング		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6,351
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								
						6,351	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-42号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	1,558
						1		1,558
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-43号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,558
						1		1,558
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-44号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	1,558
						1		1,558
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-45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	1,390
						1		1,390
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)		0.311kg/本		1	768.2	768.2	CB434222	
			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-46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	1,227
						1		1,227
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	

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-47号	アンカー筋挿入 (D22)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球状樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,121
						1		1,121
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-48号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,877
						1		34,877
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-49号	鉄筋	SD345 D32~D29	単位	t	数量	1	単価	181,176
						1		181,176
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-148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-50号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	159,914
						1		159,914
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	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	チップング		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6,351
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						6,351	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-52号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	1,558
						1		1,558
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-53号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,558
						1		1,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930	
			孔	1	1,745	1,745		
	計					1,745		
	単価					1,745	円/孔	
						1,745		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54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	1,390
						1		1,390
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)		0.311kg/本		1	768.2	768.2	CB434222	
			本	1	768.2	768.2		
	計					1,556.1		
	単価					1,557	円/本	
						1,557		

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-55号	アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球状樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,227
						1		1,227
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-56号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,877
						1		34,877
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-57号	鉄筋	SD345 D32~D29	単位	t	数量	1	単価	181,176
						1		181,176
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	WYB00024	
			t	1	202,800	202,800	単-148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-58号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	159,914
						1		159,914
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	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	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材1種	単位	構造物	数量	1	122, 124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.001kg 0.022kg 1個		1	136,700	136,700		WB229110
		構造物	1	136,700	136,700		単- 149号
計					136,700		
単価					136,700		
					136,700		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

単一60号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一60号	低圧注入工法	25m未満 球°キシ樹脂注入材3種、球°キシ樹脂注入材1種	単位	構造物	数量	1	133,916
						1	133,916
	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 150号
	ひび割れ注入材	球°キシ樹脂3種		0.02	2,720	54.4	
			kg	0.02	2,720	54.4	
	ひび割れ注入 注入材	球°キシ樹脂1種		0.02	2,800	56	
			kg	0.02	2,800	56	
	ひび割れ注入シール材	球°キシ樹脂3種、1種		0.72	2,320	1,670.4	
			k g	0.72	2,320	1,670.4	
	ひび割れ注入 注入器	球°キシ樹脂3種、1種		33	360	11,880	
			個	33	360	11,880	
	計					149,860.8	
						149,860.8	
	単価					149,900	
						149,900	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-61号	下地処理工		単位	m2	数量	1	単価	7,036
						1		7,036
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
連続繊維シート補強工		下地処理 制約無 固定足場 100m2未満			1	7,876	7,876	
			m 2	1	7,876	7,876	7,876	
計							7,876	
単価							7,876	円/m2
							7,876	

						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	はく落防止工 (シート工法)	クリアクロス工法	単位	m2	数量	1	単価	20,922
						1		20,922
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
はく落防止工 (シート工法)		クリアクロス工法			1	23,420	23,420	WYB00025
			m 2	1	23,420	23,420	23,420	単- 159号
計							23,420	
単価							23,420	円/m2
							23,420	

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-63号	止水用シール	単位	m	数量	1	単価	5,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水用シール材設置			1	6,631	6,631	WYB00026	
		m	1	6,631	6,631	単-160号	
計					6,631		
単価					6,631		
					6,631	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-64号	落橋防止装置材料費	KCS H453-M-e30	単位	箇所	数量	1	単価	474,600
						1		474,600
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-M-e30		1	474,600	474,600		
			基	1	474,600	474,600		
計						474,600		
単価						474,600		
						474,600	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-65号	落橋防止装置材料費	KCS H793-F	単位	箇所	数量	1	単価	688,200
						1		688,200
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 H793-F		1	688,200	688,200		
			基	1	688,200	688,200		
計						688,200		
単価						688,200		
						688,200	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-67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-68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-69号	落橋防止装置取付(緩衝材→連結)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	116,100
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			7	29,190	204,330		
		人		7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	20,475	40,950		
		人		2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		67,420		
		式		1		67,420		
	計					348,400		
						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-70号	ボルト本締め	単位	本	数量	100	100	単価	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-71号	落橋防止装置材料費	KCS H453-M-e30	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		474,600
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-M-e30		0	0	0		
			基	1	474,600	474,600		
計						0		
						474,600		
単価						0		
						474,600	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-72号	落橋防止装置材料費	KCS H793-F	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		688,200
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 H793-F		0	0	0		
			基	1	688,200	688,200		
計						0		
						688,200		
単価						0		
						688,200	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-73号	落橋防止装置材料費	SPC 800	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		2,007,000
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 800		0	0	0		
			基	1	2,007,600	2,007,600		
計						0		
						2,007,600		
単価						0		
						2,007,000	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-74号	下部工ブラケット材料費[A1 起点]	910x1050 752kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		988,400
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[A1 起点]		910x1050 752kg		0	0	0		
			基	1	988,400	988,400		
計						0		
						988,400		
単価						0		
						988,400	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-75号	下部工ブラケット材料費[P1 起点 G 2]	960x1090 865kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,273,000
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[P1 起点 G2]		960x1090 865kg		0	0	0		
			基	1	1,273,000	1,273,000		
	計					0		
						1,273,000		
	単価					0		
						1,273,000	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-76号	下部工ブラケット材料費[P1 起点 G 3]	960 x 1340 958kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,261,000
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[P1 起点 G3]		960x1340 958kg		0	0	0		
			基	1	1,261,800	1,261,800		
	計					0		
						1,261,800		
	単価					0		
						1,261,000	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-77号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G2]	960x1110 800kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,060,000
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[P1 終点 G2]		960x1110 800kg		0	0	0		
			基	1	1,060,000	1,060,000		
	計					0		
						1,060,000		
	単価					0		
						1,060,000	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-78号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G3]	960x1130 816kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,077,000
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[P1 終点 G3]		960x1130 816kg		0	0	0		
			基	1	1,077,200	1,077,200		
	計					0		
						1,077,200		
	単価					0		
						1,077,000	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-79号	下部工ブラケット材料費[P2 起点 G 2]	960x1260 976kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,289,000
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[P2 起点 G2]		960x1260 976kg		0	0	0		
			基	1	1,289,200	1,289,200		
計						0		
						1,289,200		
単価						0		
						1,289,000	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-80号	下部工ブラケット材料費[P2 起点 G 3]	960x1120 869kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,279,000
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[P2 起点 G3]		960x1120 869kg		0	0	0		
			基	1	1,279,800	1,279,800		
計						0		
						1,279,800		
単価						0		
						1,279,000	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-81号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G 2]	960x1150 823kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,089,000
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[P2 終点 G2]		960x1150 823kg		0	0	0		
			基	1	1,089,900	1,089,900		
計						0		
						1,089,900		
単価						0		
						1,089,000	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-82号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G 3]	960x1050 785kg	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	
下部工ブラケット材料費[P2 終点 G3]		960x1050 785kg		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-83号	上部工ブラケット材料費[A1, P1~P2]	250 x 935 118kg 高力ボルト、N、W含む	単位	基	数量	0	単価	0
						1		176,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工ブラケット材料費[A1, P1~P2]	250x935 118kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0		
			基	1	176,800	176,800		
	計					0		
						176,800		
	単価					0		
						176,800	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-84号	上部工補強材（落防フェーン用）材料費 [A1, P1~P2]	52kg 高力ボルト、N、W含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		77,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工補強材（落防フェーン用）A1, P1~P2	52kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0		
			組	1	77,200	77,200		
	計					0		
						77,200		
	単価					0		
						77,200	円/組	

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-85号	上部工補強材（水平力分担構造用） 材料費[A1, P2終]	38kg 高力ボルト、N、W含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		58,400
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）A1, P2終点		38kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0		
			組	1	58,400	58,400		
計						0		
						58,400		
単価						0		
						58,400	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-86号	上部工補強材（水平力分担構造用）材 料費[P1～P2起点]	43kg 高力ボルト、N、W含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		68,300
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）P1～P2起点		43kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0		
			組	1	68,300	68,300		
計						0		
						68,300		
単価						0		
						68,300	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-87号	上部工補強材(水平力分担構造用)材料費[P1 終点]	36kg 高力ボルト、N、W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) P1終点	36kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0			
			組	1	58,400	58,400			58,400
	計					0			
	単価					0			
						58,400			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-88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（アラケット部、補強材部）				0		0		0
			人		1	35,700	35,700		29,450
	橋りょう世話役				0	0	0		
	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						0		
	単価						294,500		
							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-89号	落橋防止装置取付(水平力分担構造)		単位	箇所	数量	0	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-90号	落橋防止装置取付(緩衝材-連結)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		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	
	諸雑費(率+まるめ) 24%		式	2	20,475	40,950	
	計			0		0	
	単価					348,400	
						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-91号	ボルト本締め（フック部、補強材部）	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			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-92号	注入工	ブレット背面部注入・シール材含む（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	2.2	24,360	53,592			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	6.8	22,995	156,366			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.2	20,475	45,045			
	接着剤	注入補修工事用 エポキシ樹脂系 ボンド E2300		0	0	0			
			kg	36	3,600	129,600			
	シーリング材	ボンドMS-1 変性シリコン系 2成分形		0	0	0			
			kg	18.6	2,800	52,080			
	諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0			
			式	1		17,817			
	計					0			
						454,500			
	単価					0			
						75,750		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-93号	落橋防止装置取付	(下部工プラケット)	単位	箇所	数量	0	2	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			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		0	0	0			
			日	1	30,800	30,800			
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0			
			式	1		61,890			
	計					0			
						286,100			
	単価					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-94号	落橋防止装置取付	(上部工プラケット)	単位	箇所	数量	0	4	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-95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		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			0	0	0		
			人	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	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	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	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	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-98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	100	単価	1,512
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} 2層はけ・ローラー 制約無	m ²	100	1,512	151,200		
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-99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	100	単価	733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り						
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー 淡彩 制約無	m ²	100	733	73,300		
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	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100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	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	アンカーボルト材料費	D41x1050（ナット、ワッシャー含む）	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		D41x1050（ナット、ワッシャー含む）		0	0	0		
			本	1	5,750	5,750		
計						0		
						5,750		
単価						0		
						5,750	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-102号	アンカーボルト材料費	D51x1220 (ナット、ワッシャー含む)	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		D51x1220 (ナット、ワッシャー含む)		0	0	0			
			本	1	10,420	10,420			
計						0			
						10,420			
単価						0			
						10,420	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-103号	アンカーボルト材料費	D51x1225 (ナット、ワッシャー含む)	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		D51x1225 (ナット、ワッシャー含む)		0	0	0			
			本	1	10,420	10,420			
計						0			
						10,420			
単価						0			
						10,420	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-104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	

						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	落橋防止装置材料費	KCS H453-M-e30	単位	箇所	数量	1	単価	474,600
						1		474,600
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-M-e30		1	474,600	474,600		
			基	1	474,600	474,600		
計						474,600		
単価						474,600		
						474,600	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-106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		
単価						464,100		
						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-107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		
単価						1,516,000		
						1,516,000	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-108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-109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(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-110号	落橋防止装置取付(緩衝材- \rightarrow 連結)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	116,100
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			7	29,190	204,330		
		人		7	29,190	204,330		
	普通作業員			2	20,475	40,950		
		人		2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		67,420		
		式		1		67,420		
	計					348,400		
						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-111号	ボルト本締め		単位	本	数量	100	100	単価	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-112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	

						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	落橋防止装置材料費	KCS H453-M-e30	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		474,600
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-M-e30		0	0	0		
			基	1	474,600	474,600		
計						0		
						474,600		
単価						0		
						474,600	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-114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-115号	落橋防止装置材料費	SPC 650	単位	箇所	数量	0	単価	0
						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		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	

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-116号	下部工ブラケット材料費[A1]	1000 x 1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,027,000
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[A1 起点]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
	計					0		
						1,027,600		
	単価					0		
						1,027,000	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-117号	下部工ブラケット材料費[P1 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P1 起点]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
	計					0		
						991,800		
	単価					0		
						991,800	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-118号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G 2]	1000x1050 778kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,027,000
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[P1 終点 P2]		1000x1050 778kg		0	0	0		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
	計					0		
						1,027,600		
	単価					0		
						1,027,000	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-119号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G 3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P1 終点 G3]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
	計					0		
						991,800		
	単価					0		
						991,800	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-120号	下部工ブラケット材料費[P2 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P2 起点]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
計						0		
						991,800		
単価						0		
						991,800	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-121号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G2]	1000x1050 778kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,027,000
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[P2 終点 G2]		1000x1050 778kg		0	0	0		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
計						0		
						1,027,600		
単価						0		
						1,027,000	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-122号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P2 終点 G3]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
計						0		
						991,800		
単価						0		
						991,800	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-123号	下部工ブラケット材料費[P3 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P3 起点]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
計						0		
						991,800		
単価						0		
						991,800	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-124号	下部工ブラケット材料費[P3 終点 G 2]	1000x1050 806kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,068,000
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[P3 終点 G2]		1000x1050 806kg		0	0	0		
			基	1	1,068,500	1,068,500		
	計					0		
						1,068,500		
	単価					0		
						1,068,000	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-125号	下部工ブラケット材料費[P3 終点 G 3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P3 終点 G3]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
	計					0		
						991,800		
	単価					0		
						991,800	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-126号	下部工ブラケット材料費[P4 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P4 起点]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
計						0		
						991,800		
単価						0		
						991,800	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-127号	下部工ブラケット材料費[P4 終点 G2]	1000x1050 778kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,027,000
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[P4 終点 G2]		1000x1050 778kg		0	0	0		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
計						0		
						1,027,600		
単価						0		
						1,027,000	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-128号	下部工ブラケット材料費[P4 終点 G3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	0	単価	0
						1		991,800
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[P4 終点 G3]		1000x1050 756kg		0	0	0		
			基	1	991,800	991,800		
計						0		
						991,800		
単価						0		
						991,800	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-129号	上部工ブラケット材料費[A1, P1~P4]	250x785 107kg 高力ボルト、N、W含む	単位	基	数量	0	単価	0
						1		146,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工ブラケット材料費[A1, P1~P4]		250x785 107kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0		
			基	1	146,300	146,300		
計						0		
						146,300		
単価						0		
						146,300	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-130号	上部工補強材(落防フェーン用)材料費[A1, P1~P4]	44kg 高力ボルト、N、W含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材(落防フェーン用)[A1, P1~P4]		44kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0		
			組	1	64,800	64,800		
計						0		
						64,800		
単価						0		
						64,800	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-131号	上部工補強材(水平力分担構造用)材料費[A1, P1~P4]	36kg 高力ボルト、N、W含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		57,800
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)[A1, P1~P4]		36kg 高力ボルト、N、W含む		0	0	0		
			組	1	57,800	57,800		
計						0		
						57,800		
単価						0		
						57,800	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-132号	芯出し調整工 (フランク部、補強材部)	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-133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-134号	落橋防止装置取付(緩衝材-連結)	単位	箇所	数量	0	3	0
名称		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	7	29,190	204,330		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%	式	0	0	0		
	計		2	20,475	40,950		
	単価		1		67,420		
					0		
					348,400		
					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-135号	ボルト本締め（フック部、補強材部）	単位	本	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	2.5	29,190	72,975		
普通作業員			0	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-136号	注入工	ブレット背面部注入・シール材設置（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	2.2	24,360	53,592			
	普通作業員		人	6.8	22,995	156,366			
	接着剤	注入補修工事用 エポキシ樹脂系 ボント®E2300		0	0	0			
			kg	36	3,600	129,600			
	シーリング材	ボント®MS-1 変性シリコン系 2成分形		0	0	0			
			kg	18.6	2,800	52,080			
	諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0			
			式	1		17,817			
	計					0			
	単価					454,500			
						0			
						75,750		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-137号	落橋防止装置取付	(下部工プラケット)	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		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	30,800	30,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		61,890		
	計					0		
						286,100		
	単価					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-138号	落橋防止装置取付	(上部工プラケット)	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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139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		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			0	0	0		
			人	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-140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-141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	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	アンカーボルト材料費	D35x940(ナット、ワッシャー含む)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		D35x940(ナット、ワッシャー含む)		0	0	0		
			本	1	4,330	4,330		
計						0		
						4,330		
単価						0		
						4,330	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-143号	アンカーボルト材料費	D38x990(ナット、ワッシャー含む)	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		D38x990		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-144号	アンカーボルト材料費	D38x995(ナット、ワッシャー含む)	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		D38x995(ナット、ワッシャー含む)		0		0		
			本	1		5,200		
	計					0		
						5,200		
	単価					0		
						5,200	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-145号	アンカーボルト材料費	D38x1000(ナット、ワッシャー含む)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		D38x1000(ナット、ワッシャー含む)		0		0		
			本	1		5,030		
	計					0		
						5,030		
	単価					0		
						5,030	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	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-147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-148号	鉄筋（沓座拡幅工）	SD345 D32~D29	単位	t	数量	10	10	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-149号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.001kg 0.022kg 1個	単位	構造物	数量	1	単価	136,700
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	エポキシ樹脂1種	kg	0.001	2,800	2			
ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂3種、1種	kg	0.03	2,320	69			
ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂3種、1種	個	1	360	360			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,686			
計					136,700			
単価					136,700	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-150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	1.000-00-00-2-50

単-151号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3以上 0.747m3	単位	構造物	数量	1	単価	2,261,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	14.193	36,540	518,612			
特殊作業員		人	23.904	34,492	824,496			
普通作業員		人	15.687	30,712	481,779			
ポ リマセメントモルタル	左官工法用（コテ塗り）	m ³	0.881	309,000	272,229			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		163,884			
計					2,261,000			
単価					2,261,000		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-153号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3以上 0.102m3	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	1.938	24,360	47,209	
特殊作業員			人	3.264	22,995	75,055	
普通作業員			人	2.142	20,475	43,857	
ポ リマセメントモルタル		左官工法用（コテ塗り）	m ³	0.12	309,000	37,080	
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		14,899	
計						218,100	
単価						218,100	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-155号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.005m3	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	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	0.006	309,000	1,854	
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		14,581	
	計					179,300	
	単価					179,300	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-157号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.024m3	単位	構造物	数量	1	単価	224,600
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	0.028	309,000	8,652			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		21,352			
計					224,600			
単価					224,600		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-159号	はく落防止工 (シート工法)	クリアクロス工法	単位	m ²	数量	100	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			9.2	24,360	224,112		
			人	9.2	24,360	224,112		
	特殊作業員			36.8	22,995	846,216		
			人	36.8	22,995	846,216		
	普通作業員			18.5	20,475	378,787		
			人	18.5	20,475	378,787		
	エポキシ樹脂プライマー	クリアクロスプライマー		16.5	5,450	89,925		
			k g	16.5	5,450	89,925		
	エポキシ樹脂パテ	クリアクロスパテ		21.9	3,580	78,402		
			k g	21.9	3,580	78,402		
	エポキシ樹脂系接着剤	PVM		65.8	3,750	246,750		
			k g	65.8	3,750	246,750		
	特殊ビニロンクロス	1030mm幅		110	2,698	296,780		
			m ²	110	2,698	296,780		
	シリコン樹脂系上塗り材	PVMクリアトップ		26.3	4,150	109,145		
			k g	26.3	4,150	109,145		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		71,883		
			式	1		71,883		
	計					2,342,000		
						2,342,000		
	単価					23,420		
						23,420	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-160号	止水用シール材設置	単位	m	数量	10	単価	6,631	
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	シリコーン系 プライマー含む		1.27	4,670		5,930	
		L		1.27	4,670		5,930	
	諸雑費 (まるめ)			1			5	
		式		1			5	
	計						66,310	
							66,310	
	単価						6,631	
							6,631	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-161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-162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	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	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-164号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	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-165号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	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-166号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						12,500			
単価						12,500	円/人日		

							単価使用年月 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	鉛等呼吸用保護具等費用		単位	式	数量		1	単価	370,000
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			
			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-168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-169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-170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）			1		8,148				
5%		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-171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	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	超音波探傷試験		単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師			0	0	0		
			人	1	57,400	57,400		
	技師 (C)			0	0	0		
			人	2	32,800	65,600		
	検査装置費 (パルス試験)			0	0	0		
			日	1	50,000	50,000		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					173,000		
	単価					0		
						1,441	円/本	

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-174号	超音波探傷試験		単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師			0	0	0		
			人	1.8	57,400	103,320		
	技師 (C)			0	0	0		
			人	3.6	32,800	118,080		
	検査装置費 (パルス試験)			0	0	0		
			日	1.8	50,000	90,000		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					311,400		
	単価					0		
						1,441	円/本	

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-175号	アンカーボルト引張試験（上り線）	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			0	0	0	
		人	1	57,400	57,400	
技術員			0	0	0	
		人	3	29,000	87,000	
検査装置費（引張試験機）			0	0	0	
		台	1	100,000	100,000	
諸雑費（まるめ）			0		0	
		式	1		0	
計					244,400	
単価					0	
					40,730	円/本

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-176号	アンカーボルト引張試験（下り線）	単位	本	数量	0	6	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 40,730	
主任技師			0	0	0		
		人	1	57,400	57,400		
技術員			0	0	0		
		人	3	29,000	87,000		
検査装置費（引張試験機）			0	0	0		
		台	1	100,000	100,000		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		0		
計					244,400		
単価					0		
					40,730	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-178号	処分費（t）		単位	t	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費【夜間】	コンクリート殻(無筋) 【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-179号	処分費（t）		単位	t	数量			単価	
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		