

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089330021	14) 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	15) 歩掛適用年月	2020年9月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	251,119,000
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	251,119,000
7) 工事量		18) 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 (3回変更) 至 令和3年12月28日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	八幡西区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	366,359
		23) 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 （ 3 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		129,141,374				
		式	1		132,798,229	1	3,656,855		
橋梁付属物工			1		126,518,837				
		式	1		129,141,320	1	2,622,483		
落橋防止装置工 （上り線）			1		46,419,477				
		式	1		47,136,756	1	717,279		
落橋防止装置			20		41,465,023			内-1号	
		箇所	20		41,465,023	0	0		
現場塗装	RC-Ⅲ		2	4,283	8,566			単-1号	
		m2	0	4,283	0	-2	-8,566		
現場塗装	F-11		0		0			内-2号	
		m2	14		725,845	14	725,845		
チップング			11	6,309	69,399			単-2号	
		m2	11	6,309	69,399	0	0		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm		24	6,718	161,232			単-3号	
		孔	24	6,718	161,232	0	0		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 163mm		19	5,536	105,184			単-4号	
		孔	19	5,536	105,184	0	0		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 505mm		1	6,718	6,718			単-5号	
		孔	1	6,718	6,718	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm		96	6,969	669,024			単-6号	
		孔	96	6,969	669,024	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 194mm		137	5,741	786,517			単-7号	
		孔	137	5,741	786,517	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 （ 3 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 654mm	孔	6	6,969	41,814	0	0	単-8号	
			6	6,969	41,814				
アンカー(落橋防止)	D41×1050	本	24	8,358	200,592	0	0	単-9号	
			24	8,358	200,592				
アンカー(落橋防止)	D51×1220	本	84	13,181	1,107,204	0	0	単-10号	
			84	13,181	1,107,204				
アンカー(落橋防止)	D51×1225	本	12	13,181	158,172	0	0	単-11号	
			12	13,181	158,172				
充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 180mm	孔	20	747.4	14,948	0	0	単-12号	
			20	747.4	14,948				
充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 214mm	孔	143	803.9	114,957	0	0	単-13号	
			143	803.9	114,957				
足場	安全ネット必要	m2	150		1,510,127	0	0	内-3号	
			150		1,510,127				
落橋防止装置工(下り線)		式	1		68,207,256	1	955,957		
			1		69,163,213				
落橋防止装置		箇所	36		61,866,196	0	0	内-4号	
			36		61,866,196				
現場塗装	RC-III	m2	4		113,399	-4	-113,399	内-5号	
			0		0				
現場塗装	F-11	m2	0		0	19	1,069,356	内-6号	
			19		1,069,356				
チップング		m2	19	6,309	119,871	0	0	単-14号	
			19	6,309	119,871				

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 （ 3 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 45mm 削孔深さ 555mm	孔	48	6,718	322,464	0	0	単-15号	
			48	6,718	322,464				
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 184mm	孔	68	5,536	376,448	0	0	単-16号	
			68	5,536	376,448				
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 533mm	孔	2	6,718	13,436	0	0	単-17号	
			2	6,718	13,436				
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 600mm	孔	168	6,718	1,128,624	0	0	単-18号	
			168	6,718	1,128,624				
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 172mm	孔	76	5,536	420,736	0	0	単-19号	
			76	5,536	420,736				
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 548mm	孔	4	6,718	26,872	0	0	単-20号	
			4	6,718	26,872				
アンカー(落橋防止)	D35×940	本	48	6,343	304,464	0	0	単-21号	
			48	6,343	304,464				
アンカー(落橋防止)	D38×990	本	120	7,275	873,000	0	0	単-22号	
			120	7,275	873,000				
アンカー(落橋防止)	D38×995	本	36	7,275	261,900	0	0	単-23号	
			36	7,275	261,900				
アンカー(落橋防止)	D38×1000	本	12	7,123	85,476	0	0	単-24号	
			12	7,123	85,476				
充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 191mm	孔	80	742.5	59,400	0	0	単-25号	
			80	742.5	59,400				
充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 194mm	孔	70	734.4	51,408	0	0	単-26号	
			70	734.4	51,408				

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 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	安全柵必要	m2	210		2,183,562	0	0	内-7号	
			210		2,183,562				
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-27号	
			11	23,942	263,362				
排水管 （P2）	VP管	m	11	27,390	301,290	0	0	単-28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-29号	
			7	31,866	223,062				
排水管 （P2）	VP管	m	9	31,125	280,125	0	0	単-30号	
			9	31,125	280,125				
排水管 （P3）	VP管	m	9	31,294	281,646	0	0	単-31号	
			9	31,294	281,646				
排水管 （P4）	VP管	m	9	31,035	279,315	0	0	単-32号	
			9	31,035	279,315				
沓座拡幅工 （上り線）		式	1		3,503,057	0	0		
			1		3,503,057	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 （ 3 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	
フェリソク		m2	55	6,357	349,635			単-33号	
			55	6,357	349,635	0	0		
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	155	1,558	241,490			単-34号	
			155	1,558	241,490	0	0		
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	84	1,558	130,872			単-35号	
			84	1,558	130,872	0	0		
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	224	1,558	348,992			単-36号	
			224	1,558	348,992	0	0		
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	本	155	1,390	215,450			単-37号	
			155	1,390	215,450	0	0		
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	本	84	1,227	103,068			単-38号	
			84	1,227	103,068	0	0		
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	本	224	1,121	251,104			単-39号	
			224	1,121	251,104	0	0		
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	17	34,877	592,909			単-40号	
			17	34,877	592,909	0	0		
型枠	一般型枠	m2	74		652,767			内-10号	
			74		652,767	0	0		
鉄筋	SD345 D32～D29	t	1.18	181,176	213,787			単-41号	
			1.18	181,176	213,787	0	0		
鉄筋	SD345 D16 ～ 25	t	2.52	159,914	402,983			単-42号	
			2.52	159,914	402,983	0	0		
沓座拡幅工 (下り線)		式	1		5,006,803				
			1		5,006,803	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 （ 3 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	
チャック		m2	89	6,357	565,773			単-43号	
			89	6,357	565,773	0	0		
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	65	1,558	101,270			単-44号	
			65	1,558	101,270	0	0		
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	506	1,558	788,348			単-45号	
			506	1,558	788,348	0	0		
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	本	65	1,390	90,350			単-46号	
			65	1,390	90,350	0	0		
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	本	506	1,227	620,862			単-47号	
			506	1,227	620,862	0	0		
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	27	34,877	941,679			単-48号	
			27	34,877	941,679	0	0		
型枠	一般型枠	m2	120		1,049,720			内-11号	
			120		1,049,720	0	0		
鉄筋	SD345 D32～D29	t	0.36	181,176	65,223			単-49号	
			0.36	181,176	65,223	0	0		
鉄筋	SD345 D16 ～ 25	t	4.9	159,914	783,578			単-50号	
			4.9	159,914	783,578	0	0		
分電盤設置工 (取替)		式	0		0				
			1		949,247	1	949,247		
分電盤取替 (仮設置・撤去)		基	0		0			内-12号	
			1		324,740	1	324,740		
分電盤取替 (新設)		基	0		0			内-13号	
			1		624,507	1	624,507		

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 （ 3 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	
構造物撤去工		式	1		4,733				
			1		512,331	1	507,598		
運搬処理工		式	1		4,733				
			1		512,331	1	507,598		
殻運搬・処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0		0			内-14号	
			0.9		41,972	0.9	41,972		
廃プラスチック運搬・処分		t	0		0			内-15号	
			0.2		27,965	0.2	27,965		
塗膜廃棄物運搬・処分		回	0		0			内-16号	
			1		437,661	1	437,661		
現場発生品運搬	排水管、取付金具	回	1		4,733			内-17号	
			1		4,733	0	0		
仮設工		式	1		2,617,804				
			1		3,144,578	1	526,774		
足場工		式	1		2,232,360				
			1		2,232,360	0	0		
足場 (上り線)	安全ネット必要	掛m2	300		1,094,294			内-18号	
			300		1,094,294	0	0		
足場 (下り線)	安全ネット必要	掛m2	310		1,138,066			内-19号	
			310		1,138,066	0	0		
交通管理工		式	1		385,444				
			1		912,218	1	526,774		
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	10		190,020			内-20号	
			0		0	-10	-190,020		

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 （ 3 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	
交通誘導警備員 A		人日	0 20		0 253,360	20	253,360	内-21号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	5 0		83,753 0	-5	-83,753	内-22号	
交通誘導警備員 B		人日	10 0		111,671 0	-10	-111,671	内-23号	
交通誘導警備員 B		人日	0 59		0 658,858	59	658,858	内-24号	
直接工事費		式	1 1		129,141,374 132,798,229	1	3,656,855		
共通仮設費		式	1 1		19,263,953 19,739,091	1	475,138		
共通仮設費		式	1 1		5,613,895 5,748,470	1	134,575		
安全費		式	1 1		330,548 330,548	0	0		
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1 1		330,548 330,548	0	0	内-25号	
技術管理費		式	1 1		3,112,072 3,181,672	1	69,600		
鉄筋探査工 （上り線）		m2	60 60		808,093 808,093	0	0	内-26号	
鉄筋探査工 （下り線）		m2	90 90		1,300,869 1,300,869	0	0	内-27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 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		43,623			内-28号	
			1		43,623	0	0		
超音波探傷試験（上り線）		本	120		154,636			内-29号	
			120		154,636	0	0		
超音波探傷試験（下り線）		本	216		278,345			内-30号	
			216		278,345	0	0		
アンカーボルト引張試験（上り線）		本	6		218,540			内-31号	
			6		218,540	0	0		
アンカーボルト引張試験（下り線）		本	6		218,540			内-32号	
			6		218,540	0	0		
諸経費動向調査		式	1		89,426			内-33号	
			1		89,426	0	0		
施工合理化調査費		式	0		0			内-34号	
			1		40,600	1	40,600		
施工状況モニタリング調査費		式	0		0			内-35号	
			1		29,000	1	29,000		
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,171,275				
			1		2,236,250	1	64,975		
共通仮設費（率計上）		式	1		13,650,058				
			1		13,990,621	1	340,563		
純工事費		式	1		148,405,327				
			1		152,537,320	1	4,131,993		
現場管理費		式	1		52,417,335				
			1		53,918,225	1	1,500,890		

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 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		200,822,662				
		式	1		206,455,545		1	5,632,883	
一般管理費等		式	1		27,467,338				
		式	1		28,094,455		1	627,117	
工事価格		式	1		228,290,000				
		式	1		234,550,000		1	6,260,000	
消費税相当額		式	1		22,829,000				
		式	1		23,455,000		1	626,000	
工事費計		式	1		251,119,000				
		式	1		258,005,000		1	6,886,000	

20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			WYB00897
		箇所	6	474,600	2,847,600	0	0	単一 51号
落橋防止装置材料費	KCS H793-F		4	688,200	2,752,800			WYB00898
		箇所	4	688,200	2,752,800	0	0	単一 52号
落橋防止装置材料費	SPC 800		10	2,007,000	20,070,000			WYB00899
		箇所	10	2,007,000	20,070,000	0	0	単一 53号
下部工ブラケット材料費[A 1 起点]	910x1050 752kg		2	988,400	1,976,800			WYB00900
		基	2	988,400	1,976,800	0	0	単一 54号
下部工ブラケット材料費[P 1 起点 G2]	960x1090 865kg		1	1,273,000	1,273,000			WYB00901
		基	1	1,273,000	1,273,000	0	0	単一 55号
下部工ブラケット材料費[P 1 起点 G3]	960 x 1340 958kg		1	1,261,000	1,261,000			WYB00902
		基	1	1,261,000	1,261,000	0	0	単一 56号
下部工ブラケット材料費[P 1 終点 G2]	960x1110 800kg		1	1,060,000	1,060,000			WYB00903
		基	1	1,060,000	1,060,000	0	0	単一 57号
下部工ブラケット材料費[P 1 終点 G3]	960x1130 816kg		1	1,077,000	1,077,000			WYB00904
		基	1	1,077,000	1,077,000	0	0	単一 58号
下部工ブラケット材料費[P 2 起点 G2]	960x1260 976kg		1	1,289,000	1,289,000			WYB00905
		基	1	1,289,000	1,289,000	0	0	単一 59号
下部工ブラケット材料費[P 2 起点 G3]	960x1120 869kg		1	1,279,000	1,279,000			WYB00906
		基	1	1,279,000	1,279,000	0	0	単一 60号
下部工ブラケット材料費[P 2 終点 G2]	960x1150 823kg		1	1,089,000	1,089,000			WYB00907
		基	1	1,089,000	1,089,000	0	0	単一 61号
下部工ブラケット材料費[P 2 終点 G3]	960x1050 785kg		1	1,043,000	1,043,000			WYB00908
		基	1	1,043,000	1,043,000	0	0	単一 62号

20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
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		10	176, 800	1, 768, 000			WYB00909
		基	10	176, 800	1, 768, 000	0	0	単一 63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		10	77, 200	772, 000			WYB00910
		組	10	77, 200	772, 000	0	0	単一 64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		4	58, 400	233, 600			WYB00911
		組	4	58, 400	233, 600	0	0	単一 65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		4	68, 300	273, 200			WYB00912
		組	4	68, 300	273, 200	0	0	単一 66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		2	58, 400	116, 800			WYB00913
		組	2	58, 400	116, 800	0	0	単一 67号
芯出し調整工（ブラケット部、補強材部）			8. 1	29, 450	238, 545			WYB00914
		m 2	8. 1	29, 450	238, 545	0	0	単一 68号
現場孔明（鋼構造物） （ブラケット部、補強材部）	10本以上/箇所 全ての費用		320	1, 134	362, 880			CB431860
		本	320	1, 134	362, 880	0	0	
落橋防止装置取付（水平力分担構造）			10	63, 820	638, 200			WYB00915
		箇所	10	63, 820	638, 200	0	0	単一 69号
落橋防止装置取付（緩衝チェーン連結）			10	116, 100	1, 161, 000			WYB00916
		箇所	10	116, 100	1, 161, 000	0	0	単一 70号
ボルト本締め（ブラケット部、補強材部）			320	1, 511	483, 520			WYB00917
		本	320	1, 511	483, 520	0	0	単一 71号
注入工	ブラケット背面部注入・シール材含む（材料・手間）		10. 5	75, 750	795, 375			WYB00918
		m 2	10. 5	75, 750	795, 375	0	0	単一 72号
落橋防止装置取付	（下部工ブラケット）		10	143, 000	1, 430, 000			WYB00919
		箇所	10	143, 000	1, 430, 000	0	0	単一 73号

0/14m2当たり内訳書

現場塗装

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
塗膜剥離剤・塗膜除去			0	0	0			WYB00035
		m 2	20.9	27,510	574,959	20.9	574,959	単一 81号
廃材の回収・積込			0	0	0			WYB00036
		m 2	20.9	3,968	82,931	20.9	82,931	単一 82号
ペール缶	20L		0	0	0			
		缶	12	3,660	43,920	12	43,920	
塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ソリッドペイント(2回塗り/層) はけ		0	0	0			WYB00021
		m 2	13.5	1,778	24,003	13.5	24,003	単一 83号
塗替塗装(下塗り)	超厚膜エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無		0	0	0			WYB00037
		m 2	13.5	3,819	51,556	13.5	51,556	単一 84号
塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00038
		m 2	13.5	1,046	14,121	13.5	14,121	単一 85号
塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00039
		m 2	13.5	1,501	20,263	13.5	20,263	単一 86号
合 計					0			
					811,753		811,753	
変更積算金額					0			
					725,845		725,845	円/m2

150m2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		148	11,410	1,688,680			CB431830
		m 2	148	11,410	1,688,680	0	0	
合 計					1,510,127			
					1,510,127		0	

36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			WYB01118
		箇所	8	422,400	3,379,200	0	0	単一 90号
落橋防止装置材料費	KCS H453-M-e30		2	474,600	949,200			WYB01119
		箇所	2	474,600	949,200	0	0	単一 91号
落橋防止装置材料費	KCS H453-F		8	464,100	3,712,800			WYB01120
		箇所	8	464,100	3,712,800	0	0	単一 92号
落橋防止装置材料費	SPC 650		18	1,516,000	27,288,000			WYB01121
		箇所	18	1,516,000	27,288,000	0	0	単一 93号
下部工ブラケット材料費[A1]	1000 x 1050 756kg		2	1,027,000	2,054,000			WYB01122
		基	2	1,027,000	2,054,000	0	0	単一 94号
下部工ブラケット材料費[P1 起点]	1000x1050 756kg		2	991,800	1,983,600			WYB01123
		基	2	991,800	1,983,600	0	0	単一 95号
下部工ブラケット材料費[P1 終点 G2]	1000x1050 778kg		1	1,027,000	1,027,000			WYB01124
		基	1	1,027,000	1,027,000	0	0	単一 96号
下部工ブラケット材料費[P1 終点 G3]	1000x1050 756kg		1	991,800	991,800			WYB01125
		基	1	991,800	991,800	0	0	単一 97号
下部工ブラケット材料費[P2 起点]	1000x1050 756kg		2	991,800	1,983,600			WYB01126
		基	2	991,800	1,983,600	0	0	単一 98号
下部工ブラケット材料費[P2 終点 G2]	1000x1050 778kg		1	1,027,000	1,027,000			WYB01127
		基	1	1,027,000	1,027,000	0	0	単一 99号
下部工ブラケット材料費[P2 終点 G3]	1000x1050 756kg		1	991,800	991,800			WYB01128
		基	1	991,800	991,800	0	0	単一 100号
下部工ブラケット材料費[P3 起点]	1000x1050 756kg		2	991,800	1,983,600			WYB01129
		基	2	991,800	1,983,600	0	0	単一 101号

36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
下部工ブラケット材料費[P 3 終点 G2]	1000x1050 806kg		1	1,068,000	1,068,000			WYB01130
		基	1	1,068,000	1,068,000	0	0	単一 102号
下部工ブラケット材料費[P 3 終点 G3]	1000x1050 756kg		1	991,800	991,800			WYB01131
		基	1	991,800	991,800	0	0	単一 103号
下部工ブラケット材料費[P 4 起点]	1000x1050 756kg		2	991,800	1,983,600			WYB01132
		基	2	991,800	1,983,600	0	0	単一 104号
下部工ブラケット材料費[P 4 終点 G2]	1000x1050 778kg		1	1,027,000	1,027,000			WYB01133
		基	1	1,027,000	1,027,000	0	0	単一 105号
下部工ブラケット材料費[P 4 終点 G3]	1000x1050 756kg		1	991,800	991,800			WYB01134
		基	1	991,800	991,800	0	0	単一 106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		18	146,300	2,633,400			WYB01135
		基	18	146,300	2,633,400	0	0	単一 107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		18	64,800	1,166,400			WYB01136
		組	18	64,800	1,166,400	0	0	単一 108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		18	57,800	1,040,400			WYB01137
		組	18	57,800	1,040,400	0	0	単一 109号
芯出し調整工(ブラケット部、 補強材部)			12.6	29,450	371,070			WYB01138
		m 2	12.6	29,450	371,070	0	0	単一 110号
現場孔明(鋼構造物) (ブラケット部、補強材部)	10本以上/箇所 全ての費用		512	1,134	580,608			CB431860
		本	512	1,134	580,608	0	0	
落橋防止装置取付(水平力 分担構造)			18	63,820	1,148,760			WYB01139
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 111号
落橋防止装置取付(緩衝チェ ーン連結)			18	116,100	2,089,800			WYB01140
		箇所	18	116,100	2,089,800	0	0	単一 112号

36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
ボルト本締め (フック部、補強材部)			512	1,511	773,632			WYB01141
		本	512	1,511	773,632	0	0	単一 113号
注入工	フック背面部注入・シール材設置 (材料・手間)		18.9	75,750	1,431,675			WYB01142
		m ²	18.9	75,750	1,431,675	0	0	単一 114号
落橋防止装置取付	(下部工フック)		18	143,000	2,574,000			WYB01143
		箇所	18	143,000	2,574,000	0	0	単一 115号
落橋防止装置取付	(上部工フック)		18	63,820	1,148,760			WYB01144
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 116号
落橋防止装置取付	(補強材)		36	21,910	788,760			WYB01145
		箇所	36	21,910	788,760	0	0	単一 117号
合 計					61,866,196			
					61,866,196		0	

4/0m2当たり内訳書

現場塗装

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
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 118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 119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 77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 78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 79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 80号
合 計					113,399			
					0		-113,399	

0/19m2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			0	0	0			WYB00041
		m 2	31.1	27,510	855,561	31.1	855,561	単一 120号
廃材の回収・積込			0	0	0			WYB00042
		m 2	31.1	3,968	123,404	31.1	123,404	単一 121号
ペール缶	20L		0	0	0			
		缶	17	3,660	62,220	17	62,220	
塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) はけ		0	0	0			WYB00043
		m 2	19	1,778	33,782	19	33,782	単一 122号
塗替塗装(下塗り)	超厚膜エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無		0	0	0			WYB00044
		m 2	19	3,819	72,561	19	72,561	単一 123号
塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00046
		m 2	19	1,046	19,874	19	19,874	単一 124号
塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00047
		m 2	19	1,501	28,519	19	28,519	単一 125号
合 計					0			
					1,195,921		1,195,921	
変更積算金額					0			
					1,069,356		1,069,356	円/m2

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		214	11,410	2,441,740			CB431830
		m ²	214	11,410	2,441,740	0	0	
合 計					2,183,562			
					2,183,562		0	

0/1基当たり内訳書

分電盤取替
第 12号内訳書 (仮設置・撤去)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
分電盤(仮設置)			0	0	0			WYB00040
		基	1	264,600	264,600	1	264,600	単一 133号
分電盤(仮撤去)			0	0	0			WYB00048
		基	1	66,150	66,150	1	66,150	単一 134号
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm		0	0	0			
		m	50	220	11,000	50	11,000	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm ² 3心		0	0	0			
		m	35	190	6,650	35	6,650	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm ² 2心		0	0	0			
		m	75	197	14,775	75	14,775	
合 計					0			
					363,175		363,175	
変更積算金額					0			
					324,740		324,740	円/基

0/1基当たり内訳書

分電盤取替
第 13号内訳書 (新設)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
分電盤(新設設置)			0	0	0			WYB00057
		基	1	308,700	308,700	1	308,700	単一 135号
厚鋼電線管	G 2 2		0	0	0			WYB00059
		本	10	1,252	12,520	10	12,520	単一 136号
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 3 心		0	0	0			
		m	35	190	6,650	35	6,650	
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 2 心		0	0	0			
		m	55	197	10,835	55	10,835	
防水ブリカチューブ(材料費)	50mm		0	0	0			
		m	10	1,838	18,380	10	18,380	
防水ブリカチューブ(材料費)	24mm		0	0	0			
		m	7	791	5,537	7	5,537	
分電盤(材料費)			0	0	0			
		基	1	335,800	335,800	1	335,800	
合 計					0			
					698,422		698,422	
変更積算金額					0			
					624,507		624,507	円/基

0/0.9m3当たり内訳書

殻運搬・処分

第 14号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) DT2t 人力積込 DID有 L=6.0km以下		0	0	0			WYB00050
		回	1	43,820	43,820	1	43,820	単一 137号
処分費 (m3)			0	0	0			WYB00051
		m3	0.9	3,525	3,172	0.9	3,172	単一 138号
合 計					0			
					46,992		46,992	
変更積算金額					0			
					41,972		41,972	円/m3

0/1回当たり内訳書

塗膜廃棄物運搬・処分

第 16号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
塗膜屑運搬(ﾊﾞｰﾙ缶含む)			0	0	0			WYB00078
		回	1	90,000	90,000	1	90,000	単一 141号
処分費(kg)			0	0	0			WYB00079
		kg	250	1,600	400,000	250	400,000	単一 142号
合計					0			
					490,000		490,000	
変更積算金額					0			
					437,661		437,661	円/回

300掛m2当たり内訳書

第 18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		300	4,083	1,224,900			WB252110
		掛m ²	300	4,083	1,224,900	0	0	単一 143号
合 計					1,094,294			
					1,094,294		0	

310掛m2当たり内訳書

足場
第 19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		312	4,083	1,273,896			WB252110
		掛m2	312	4,083	1,273,896	0	0	単一 143号
合 計					1,138,066			
					1,138,066		0	

10/0人日当たり内訳書

第 20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			10	21,270	212,700			WB010211
		人日	10	21,270	212,700	0	0	単一 144号
合 計					190,020			
					0		-190,020	

0/20人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 21号内訳書 A

単価使用年月	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 A			0	0	0			WB010211
		人日	20	14,180	283,600	20	283,600	単一 145号
合 計					0			
					283,600		283,600	
変更積算金額					0			
					253,360		253,360	円/人日

5/0人日当たり内訳書

第 22号内訳書 交通誘導警備員 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			5	18,750	93,750			WB010212
		人日	5	18,750	93,750	0	0	単一 146号
合 計					83,753			
					0		-83,753	

10/0人日当たり内訳書

第 23号内訳書 交通誘導警備員 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 147号
合 計					111,671			
					0		-111,671	

0/59人日あたり内訳書

交通誘導警備員
第 24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			0	0	0			WB010212
		人日	59	12, 500	737, 500	59	737, 500	単一 148号
合 計					0			
					737, 500		737, 500	
変更積算金額					0			
					658, 858		658, 858	円/人日

一式当たり内訳書

鉛等呼吸用保護具等費用

第 25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			WYB00029
		式	1		370,000	0	0	単一 149号
合 計					330,548			
					330,548		0	

60m2当たり内訳書

第 26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		55.1	16,400	903,640			WYB00049
		m ²	55.1	16,400	903,640	0	0	単一 150号
合計					808,093			
					808,093		0	

90m2当たり内訳書

鉄筋探査工
第 27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		88.7	16,400	1,454,680			WYB00045
		m ²	88.7	16,400	1,454,680	0	0	単一 151号
合 計					1,300,869			
					1,300,869		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本^マ作成費

第 28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 ^マ 作成費			1		48,830			WYB00027
		式	1		48,830	0	0	単一 152号
合 計					43,623			
					43,623		0	

120本当たり内訳書

超音波探傷試験（上り線）

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
超音波探傷試験			120	1,441	172,920			WYB00142
		本	120	1,441	172,920	0	0	単一 153号
合 計					154,636			
					154,636		0	

216本当たり内訳書

超音波探傷試験（下り線）

第 30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
超音波探傷試験			216	1,441	311,256			WYB00143
		本	216	1,441	311,256	0	0	単一 154号
合 計					278,345			
					278,345		0	

6本当たり内訳書

アンカーボルト引張試験（上り線）

第 31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（上り線）			6	40,730	244,380			WYB00115
		本	6	40,730	244,380	0	0	単一 155号
合 計					218,540			
					218,540		0	

6本当たり内訳書

アンカーボルト引張試験（下り線）

第 32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（下り線）			6	40,730	244,380			WYB00128
		本	6	40,730	244,380	0	0	単一 156号
合 計					218,540			
					218,540		0	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 33号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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			1		100,000			WYB00111
		式	1		100,000	0	0	単一 157号
合 計					89,426			
					89,426		0	

一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 34号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
施工合理化調査費	現場発生品及び支給品運搬 技術員:1.4人		0		0			WYB00056
		式	1		40,600	1	40,600	単一 158号
合 計					0			
					40,600		40,600	
変更積算金額					0			
					40,600		40,600	円/式

一式当たり内訳書

施工状況モニタリング調査費

第 35号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工 技術員:0.5人		0		0			WYB00055
		式	1		14,500	1	14,500	単一 159号
施工状況モニタリング調査費	沓座拡幅工 技術員:0.5人		0		0			WYB00058
		式	1		14,500	1	14,500	単一 160号
合 計					0			
					29,000		29,000	
変更積算金額					0			
					29,000		29,000	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	1.000-00-00-2-0

単一1号	現場塗装	RC-III	単位	m2	数量	1	単価	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種カッパ(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 76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	単一 77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	単一 78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	単一 79号	
						1,050	1,050	WB821550
						1,050	1,050	単一 80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-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 645mm	単位	孔	数量	1	単価	6,718
						1		6,718
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 163mm	単位	孔	数量	1	単価 5,536
						1	5,536
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		1	6,191	6,191	CB435910
			孔	1	6,191	6,191	
	計					6,191	
						6,191	
	単価					6,191	円/孔
						6,191	

						単価使用年月	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 505mm	単位	孔	数量	1	単価 6,718
						1	6,718
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	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-6号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量	1	単価 6,969
						1	6,969
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		1	7,794	7,794	CB435910
			孔	1	7,794	7,794	
	計					7,794	
						7,794	
	単価					7,794	円/孔
						7,794	

						単価使用年月	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 194mm	単位	孔	数量	1	単価 5,741
						1	5,741
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		1	6,420	6,420	CB435910
			孔	1	6,420	6,420	
	計					6,420	
						6,420	
	単価					6,420	円/孔
						6,420	

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-8号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 654mm	単位	孔	数量	1	単価	6,969
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			1	7,794	7,794	CB435910
			孔	1	7,794	7,794		
	計					7,794		
	単価					7,794		
						7,794		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-9号	アンカー(落橋防止)	D41×1050	単位	本	数量	1	単価	8,358
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)	0.575kg/本		1	1,421	1,421		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)		1	5,750	5,750		WYB00062
			本	1	5,750	5,750		単一 87号
	計					9,347		
						9,347		
	単価					9,347		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-10号	アンカー(落橋防止)	D51×1220	単位	本	数量	1	13,181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	13,181
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)	0.864kg/本	本	1	2,135	2,135	CB435942	
アンカーボルト材料費	D51x1220 (ナット、ワッシャー含む)	本	1	10,420	10,420	WYB00067	
		本	1	10,420	10,420	単一 88号	
計					14,731		
					14,731		
単価					14,740		
					14,740	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-11号	アンカー(落橋防止)	D51×1225	単位	本	数量	1	13,181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	13,181
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)	0.864kg/本	本	1	2,135	2,135		CB435942
アンカーボルト材料費	D51x1225(ナット、ワッシャー含む)	本	1	10,420	10,420		WYB00053
		本	1	10,420	10,420		単一 89号
計					14,731		
					14,731		
単価					14,740		
					14,740		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-12号	充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 180mm	単位	孔	数量	1	単価	747.4
						1		747.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		0.74kg/孔		1	90.28	90.28	CB435951	
			孔	1	90.28	90.28		
計						835.78		
						835.78		
単価						835.8		
						835.8	円/孔	

						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-13号	充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 214mm	単位	孔	数量	1	単価	803.9
						1		803.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		1.258kg/孔		1	153.5	153.5	CB435951	
			孔	1	153.5	153.5		
計						899		
						899		
単価						899		
						899	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-14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-15号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	単位	孔	数量	1	単価	6,718
						1		6,718
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-16号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 184mm	単位	孔	数量	1	単価	5,536
						1		5,536
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		1	6,191	6,191	CB435910	
			孔	1	6,191	6,191		
	計					6,191		
	単価					6,191	円/孔	
						6,191		

						単価使用年月	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	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 533mm	単位	孔	数量	1	単価	6,718
						1		6,718
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-18号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 600mm	単位	孔	数量	1	単価	6,718
						1		6,718
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		

						単価使用年月	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 48mm 削孔深さ 172mm	単位	孔	数量	1	単価	5,536
						1		5,536
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		1	6,191	6,191	CB435910	
			孔	1	6,191	6,191		
	計					6,191		
	単価					6,191	円/孔	
						6,191		

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 48mm 削孔深さ 548mm	単位	孔	数量	1	単価	6,718
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	
							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

単一21号	アンカー(落橋防止)	D35×940	単位	本	数量	1	単価	6,343
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		6,343
注入材(材料費)	0.43kg/本	本	1	1,063	1,063	CB435942		
アンカーボルト材料費	D35x940(ナット、ワッシャー含む)	本	1	4,330	4,330	WYB00105		
		本	1	4,330	4,330	単一 126号		
計					7,094			
					7,094			
単価					7,094			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)	D38×990	単位	本	数量	1	7,275
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,701	1,701	1,701	CB435940
注入材(材料費)	0.5kg/本	本	1	1,235	1,235	1,235	CB435942
アンカーボルト材料費	D38x990(ナット、ワッシャー含む)	本	1	5,200	5,200	5,200	WYB00106
		本	1	5,200	5,200	5,200	単-127号
計						8,136	
						8,136	
単価						8,136	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)	D38×995	単位	本	数量	1	7,275
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		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)		1	5,200	5,200		WYB00070
		本	1	5,200	5,200		単-128号
計					8,136		
					8,136		
単価					8,136		円/本
					8,136		

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)	D38×1000	単位	本	数量	1	単価	7,123
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)	0.5kg/本	本	1	1,235	1,235	CB435942		
アンカーボルト材料費	D38x1000(ナット、ワッシャー含む)	本	1	5,030	5,030	WYB00107		
		本	1	5,030	5,030	単-129号		
計					7,966			
					7,966			
単価					7,966	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-25号	充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 191mm	単位	孔	数量	1	単価	742.5
						1		742.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		0.695kg/孔		1	84.79	84.79	CB435951	
			孔	1	84.79	84.79		
計						830.29		
						830.29		
単価						830.3		
						830.3	円/孔	

						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-26号	充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 194mm	単位	孔	数量	1	単価	734.4
						1		734.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		0.621kg/孔		1	75.77	75.77	CB435951	
			孔	1	75.77	75.77		
計						821.27		
						821.27		
単価						821.3		
						821.3	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-27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-28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-29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-30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-31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-32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-33号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,357
						1		6,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,109	7,109	CB434210	
			m2	1	7,109	7,109		
計						7,109		
単価						7,109	円/m2	
						7,109		

							単価使用年月	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 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		
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-35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			
						1,745			
	単価					1,745	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-36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			
						1,745			
	単価					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-37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			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-38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			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-39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-40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-41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- 132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-42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-43号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,357
						1		6,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,109	7,109	CB434210	
			m2	1	7,109	7,109		
計						7,109		
単価						7,109	円/m2	
						7,109		

						単価使用年月	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 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		
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	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-46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-47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-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	
単一49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	WYB00024	
			t	1	202,800	202,800	単一 132号	
計						202,800		
単価						202,800	円/t	
						202,800		

						単価使用年月	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	円/t	
						179,000		

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-51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-52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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-53号	落橋防止装置材料費	SPC 800	単位	箇所	数量	1	単価	2,007,000
						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		1	2,007,600	2,007,600		
			基	1	2,007,600	2,007,600		
計						2,007,600		
単価						2,007,000		
						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-54号	下部工ブラケット材料費[A1 起点]	910x1050 752kg	単位	基	数量	1	単価	988,400
						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		1	988,400	988,400		
			基	1	988,400	988,400		
計						988,400		
単価						988,400		
						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-55号	下部工ブラケット材料費[P1 起点 G 2]	960x1090 865kg	単位	基	数量	1	単価	1,273,000
						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		1	1,273,000	1,273,000		
			基	1	1,273,000	1,273,000		
計						1,273,000		
						1,273,000		
単価						1,273,000	円／基	
						1,273,000		

						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-56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	1	単価	1,261,000
						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		1	1,261,800	1,261,800		
			基	1	1,261,800	1,261,800		
計						1,261,800		
						1,261,800		
単価						1,261,000	円／基	
						1,261,000		

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-57号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G2]	960x1110 800kg	単位	基	数量	1	単価	1,060,000
						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		1	1,060,000	1,060,000		
			基	1	1,060,000	1,060,000		
計						1,060,000		
						1,060,000		
単価						1,060,000	円/基	
						1,060,000		

						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-58号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G3]	960x1130 816kg	単位	基	数量	1	単価	1,077,000
						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		1	1,077,200	1,077,200		
			基	1	1,077,200	1,077,200		
計						1,077,200		
						1,077,200		
単価						1,077,000	円/基	
						1,077,000		

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-59号	下部工ブラケット材料費[P2 起点 G 2]	960x1260 976kg	単位	基	数量	1	単価	1,289,000
						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		1	1,289,200	1,289,200		
			基	1	1,289,200	1,289,200		
計						1,289,200		
						1,289,200		
単価						1,289,000		
						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-60号	下部工ブラケット材料費[P2 起点 G 3]	960x1120 869kg	単位	基	数量	1	単価	1,279,000
						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		1	1,279,800	1,279,800		
			基	1	1,279,800	1,279,800		
計						1,279,800		
						1,279,800		
単価						1,279,000		
						1,279,000	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-61号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G 2]	960x1150 823kg	単位	基	数量	1	単価	1,089,000
						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		1	1,089,900	1,089,900		
			基	1	1,089,900	1,089,900		
計						1,089,900		
						1,089,900		
単価						1,089,000		
						1,089,000	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-62号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G 3]	960x1050 785kg	単位	基	数量	1	単価	1,043,000
						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		1	1,043,600	1,043,600		
			基	1	1,043,600	1,043,600		
計						1,043,600		
						1,043,600		
単価						1,043,000		
						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-63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	1	単価	176,800
						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		1	176,800	176,800		
			基	1	176,800	176,800		
	計					176,800		
						176,800		
	単価					176,800		
						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-64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	1	単価	77,200
						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		1	77,200	77,200		
			組	1	77,200	77,200		
	計					77,200		
						77,200		
	単価					77,200		
						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-65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	1	単価	58,400
						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		1	58,400	58,400		
			組	1	58,400	58,400		
計						58,400		
						58,400		
単価						58,400		
						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-66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	1	単価	68,300
						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		1	68,300	68,300		
			組	1	68,300	68,300		
計						68,300		
						68,300		
単価						68,300		
						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-67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	1	単価	58,400	
名称			規格			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			1	58,400	58,400		
			組		1	58,400	58,400		
	計						58,400		
	単価						58,400		
							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-68号	芯出し調整工（ブランク部、補強材部）	単位	m ²	数量	10	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	35,700	35,700	29,450
		人	1	35,700	35,700	29,450
橋りょう世話役			4	29,190	116,760	
		人	4	29,190	116,760	
橋りょう特殊工			6	20,475	122,850	
		人	6	20,475	122,850	
普通作業員			1		19,190	
		式	1		19,190	
諸雑費（率+まるめ） 7%					294,500	
計					294,500	
単価					29,450	円/m ²
					29,450	

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	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-70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-71号	ボルト本締め (フック部、補強材部)	単位	本	数量	100	100	単価	1,511
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,700	35,700	35,700		
		人	1	35,700	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			2.5	29,190	72,975	72,975		
		人	2.5	29,190	72,975	72,975		
普通作業員			1	20,475	20,475	20,475		
		人	1	20,475	20,475	20,475		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		21,950	21,950		
		式	1		21,950	21,950		
計					151,100	151,100		
単価					1,511	1,511		
					1,511	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-72号	注入工	ブレード背面部注入・シール材含む（材料・手間）	単位	m ²	数量	6	6	75,750	75,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.2	24,360	53,592			
			人	2.2	24,360	53,592			
	特殊作業員			6.8	22,995	156,366			
			人	6.8	22,995	156,366			
	普通作業員			2.2	20,475	45,045			
			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		36	3,600	129,600			
			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		18.6	2,800	52,080			
			kg	18.6	2,800	52,080			
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		17,817			
			式	1		17,817			
	計					454,500			
						454,500			
	単価					75,750			
						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-73号	落橋防止装置取付	(下部工ブランク)	単位	箇所	数量	2	単価	143,000
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			2	20,475	40,950		
			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		1	30,800	30,800		
			日	1	30,800	30,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		61,890		
			式	1		61,890		
	計					286,100		
						286,100		
	単価					143,000		
						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-74号	落橋防止装置取付	(上部工プラケット)	単位	箇所	数量	4	単価	63,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	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	円/箇所
							63,820	

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-75号	落橋防止装置取付	(補強材)	単位	箇所	数量	8	単価	21,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人		1	35,700	35,700	
	橋りょう特殊工		人		3	29,190	87,570	
	普通作業員		人		1	20,475	20,475	
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		31,555	
	計						175,300	
	単価						21,910	
							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-76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-77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-78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-79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-80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

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-81号	塗膜剥離剤・塗膜除去	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0	0	0	
		人		5	35,700	178,500	
	橋りょう塗装工			0	0	0	
		人		8	31,815	254,520	
	環境対応型高級アルコール剥離剤	インバイロワン		0	0	0	
		kg		112	2,610	292,320	
	橋りょう塗装工			0	0	0	
		人		16	31,815	509,040	
	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		73,770	
	計					0	
						1,431,000	
	単価					0	
						27,510	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-82号	廃材の回収・積込	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0	0		0	
		人		0.1	20,475		2,047	
	運転手 (一般)			0	0		0	
		人		0.1	19,215		1,921	
	諸雑費 (まるめ)			0			0	
		式		1			0	
	計						0	
							3,968	
	単価						0	
							3,968	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-83号	塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ゾンクッチハ°イント(2回塗り/層) はけ	単位	m 2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ゾンクッチハ°イント(2回塗り/層) はけ・ローラー I I	m 2	0	0	0	WB821550	
計				1	1,778	1,778	単- 161号	
単価						0	円/m 2	
計						1,778		
単価						0		
計						1,778		

							単価使用年月	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	塗替塗装(下塗り)	超厚膜エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無	単位	m 2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	0	0	0	WB821520	
計				1	3,819	3,819	単- 162号	
単価						0	円/m 2	
計						3,819		
単価						0		
計						3,819		

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	塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m ²	1	1,046	1,046	単- 163号	
計						0		
						1,046		
単価						0		
						1,046	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-86号	塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m ²	1	1,501	1,501	単- 164号	
計						0		
						1,501		
単価						0		
						1,501	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-87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	1	単価	5,750
						1		5,750
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)		1	5,750	5,750		
			本	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/本	
						5,750		

						単価使用年月	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	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	1	単価	10,420
						1		10,420
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)		1	10,420	10,420		
			本	1	10,420	10,420		
計						10,420		
単価						10,420	円/本	
						10,420		

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-89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	1	単価	10,420
						1		10,420
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)		1	10,420	10,420		
			本	1	10,420	10,420		
計						10,420		
単価						10,420		
						10,420	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-90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-91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-92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	

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	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（緩衝チェーン連結）		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	

						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	下部工ブラケット材料費[A1]	1000 x 1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,027,000
						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		1	1,027,600	1,027,600		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
計						1,027,600		
単価						1,027,000		
						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-95号	下部工ブラケット材料費[P1 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
						991,800		
単価						991,800	円/基	
						991,800		

						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-96号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G 2]	1000x1050 778kg	単位	基	数量	1	単価	1,027,000
						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		1	1,027,600	1,027,600		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
計						1,027,600		
						1,027,600		
単価						1,027,000	円/基	
						1,027,000		

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-97号	下部工ブラケット材料費[P1 終点 G3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
単価						991,800		
						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-98号	下部工ブラケット材料費[P2 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
単価						991,800		
						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-99号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G 2]	1000x1050 778kg	単位	基	数量	1	単価	1,027,000
						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		1	1,027,600	1,027,600		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
計						1,027,600		
						1,027,600		
単価						1,027,000		
						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-100号	下部工ブラケット材料費[P2 終点 G 3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
						991,800		
単価						991,800		
						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-101号	下部工ブラケット材料費[P3 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
						991,800		
単価						991,800	円/基	
						991,800		

						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	下部工ブラケット材料費[P3 終点 G2]	1000x1050 806kg	単位	基	数量	1	単価	1,068,000
						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		1	1,068,500	1,068,500		
			基	1	1,068,500	1,068,500		
計						1,068,500		
						1,068,500		
単価						1,068,000	円/基	
						1,068,000		

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 終点 G3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
単価						991,800		
						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-104号	下部工ブラケット材料費[P4 起点]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
単価						991,800		
						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-105号	下部工ブラケット材料費[P4 終点 G 2]	1000x1050 778kg	単位	基	数量	1	単価	1,027,000
						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		1	1,027,600	1,027,600		
			基	1	1,027,600	1,027,600		
計						1,027,600		
						1,027,600		
単価						1,027,000		
						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-106号	下部工ブラケット材料費[P4 終点 G 3]	1000x1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	991,800
						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		1	991,800	991,800		
			基	1	991,800	991,800		
計						991,800		
						991,800		
単価						991,800		
						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-107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	1	単価	146,300
						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		1	146,300	146,300		
			基	1	146,300	146,300		
	計					146,300		
						146,300		
	単価					146,300	円/基	
						146,300		

						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	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	単位	組	数量	1	単価	64,800
						1		64,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工補強材(落防チェーン用)[A1, P1~P4]	44kg 高力ボルト、N、W含む		1	64,800	64,800		
			組	1	64,800	64,800		
	計					64,800		
						64,800		
	単価					64,800	円/組	
						64,800		

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	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	1	単価	57,800
						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		1	57,800	57,800		
			組	1	57,800	57,800		
	計					57,800		
						57,800		
	単価					57,800		
						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-110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（ブランク部、補強材部）					10			29,450
						10			29,450
	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-111号	落橋防止装置取付(水平力分担構造)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	63,820
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			2	20,475		40,950	
		人		2	20,475		40,950	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1			61,890	
		式		1			61,890	
	計						255,300	
	単価						255,300	
							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-112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-113号	ボルト本締め（ブラケット部、補強材部）	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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	6	6	75,750	75,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.2	24,360	53,592			
			人	2.2	24,360	53,592			
	特殊作業員			6.8	22,995	156,366			
			人	6.8	22,995	156,366			
	普通作業員			2.2	20,475	45,045			
			人	2.2	20,475	45,045			
	接着剤	注入補修工事用 エポキシ樹脂系 ボント®E2300		36	3,600	129,600			
			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		18.6	2,800	52,080			
			kg	18.6	2,800	52,080			
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		17,817			
			式	1		17,817			
	計					454,500			
						454,500			
	単価					75,750			
						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-115号	落橋防止装置取付	(下部工ブランク)	単位	箇所	数量	2	単価	143,000
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			2	20,475	40,950		
			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		1	30,800	30,800		
			日	1	30,800	30,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		61,890		
			式	1		61,890		
	計					286,100		
						286,100		
	単価					143,000		
						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-116号	落橋防止装置取付	(上部工プラケット)	単位	箇所	数量	4	単価	63,820
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			2	20,475	40,950		
			人	2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		61,890		
			式	1		61,890		
	計					255,300		
	単価					255,300		
						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-117号	落橋防止装置取付	(補強材)	単位	箇所	数量	8	単価	21,910
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			3	29,190	87,570		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			1	20,475	20,475		
			人	1	20,475	20,475		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%			1		31,555		
			式	1		31,555		
	計					175,300		
						175,300		
	単価					21,910		
						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-118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-119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-120号	塗膜剥離剤・塗膜除去	単位	m ²	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	5	35,700	178,500	
橋りょう塗装工			0	0	0	
		人	8	31,815	254,520	
環境対応型高級アルコール剥離剤	インバイロワン		0	0	0	
		kg	112	2,610	292,320	
橋りょう塗装工			0	0	0	
		人	16	31,815	509,040	
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		73,770	
計					0	
					1,431,000	
単価					0	
					27,510	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-121号	廃材の回収・積込	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	普通作業員			0	0	0		0
		人		0.1	20,475	2,047		3,968
	運転手（一般）			0	0	0		
		人		0.1	19,215	1,921		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
		式		1		0		
	計					0		
						3,968		
	単価					0		
						3,968	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-122号	塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ゾンクッチハ° イト(2回塗り/層) はけ	単位	m 2	数量	0	単価	0
						1		1,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ゾンクッチハ° イト(2回塗り/層) はけ・ローラー I I		0	0	0	WB821550	
			m 2	1	1,778	1,778	単- 161号	
計						0		
						1,778		
単価						0		
						1,778	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-123号	塗替塗装(下塗り)	超厚膜エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無	単位	m 2	数量	0	単価	0
						1		3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	3,819	3,819	単- 162号	
計						0		
						3,819		
単価						0		
						3,819	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-124号	塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m ²	1	1,046	1,046	単- 163号	
計						0		
						1,046		
単価						0		
						1,046	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-125号	塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m ²	1	1,501	1,501	単- 164号	
計						0		
						1,501		
単価						0		
						1,501	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-126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	1	単価	4,330
						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)		1	4,330	4,330		
			本	1	4,330	4,330		
計						4,330		
単価						4,330		
						4,330	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-127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	1	単価	5,200
						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		1	5,200	5,200		
			本	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	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-128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	1	単価	5,200
						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)		1	5,200	5,200		
			本	1	5,200	5,200		
	計					5,200		
						5,200		
	単価					5,200	円/本	
						5,200		

						単価使用年月	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	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	1	単価	5,030
						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)		1	5,030	5,030		
			本	1	5,030	5,030		
	計					5,030		
						5,030		
	単価					5,030	円/本	
						5,030		

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	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-131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-132号	鉄筋 (沓座拡幅工)	SD345 D32~D29	単位	t	数量	10	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0	
単-133号	分電盤(仮設置)		単位	基	数量	0	単価	0
						1		264,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	12	22,050	264,600		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						264,600		
単価						0		
						264,600	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0	
単-134号	分電盤(仮撤去)		単位	基	数量	0	単価	0
						1		66,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	3	22,050	66,150		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						66,150		
単価						0		
						66,150	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0	
単-135号	分電盤(新設置)		単位	基	数量	0	単価	0
						1		308,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	14	22,050	308,700		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						308,700		
単価						0		
						308,700	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0	
単-136号	厚鋼電線管	G 2 2	単位	本	数量	0	単価	0
						100		1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2		0	0	0		
			m	399	314	125,286		
計						0		
						125,286		
単価						0		
						1,252	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	殻運搬	コンクリート(無筋) DT2t 人力積込 DID有 L=6.0km以下	単位	回	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（一般）				0	0	0			
			人	1	19,740	19,740			
普通作業員				0	0	0			
			人	1	20,475	20,475			
ダンプトラック(賃貸)		2t		0	0	0			
			台・日	1	3,600	3,600			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						43,820			
単価						0			
						43,820		円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-138号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
		t	2.35			1,500	3,525	単- 165号
計							0	
単価							3,525	
							0	
							3,525	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ積込・運搬				0		0		0
					1				24,310
	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	19,740	9,870			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.5	20,475	10,237			
	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ(賃貸)	2t		0	0	0			
			台・日	1	3,600	3,600			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		603			
	計					0			
						24,310			
	単価					0			
						24,310		円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-140号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】		廃プラスチック【ヤクシ開発(株)】	t	100	35,000	3,500,000		
計						3,500,000		
単価						35,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0	
単-141号	塗膜屑運搬(ヘル缶含む)		単位	回	数量		単価	
						0		0
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		塗膜屑(ヘル缶含む)	車	1	90,000	90,000		
計						0		
単価						90,000	円/回	

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-143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-144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 1.000-00-00-2-0
単-145号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,180		
単価						14,180	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 1.000-00-00-2-50
単-146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	
			人	1	18,742	18,742		18,750
			式	1		8		
	計					18,750		
	単価					18,750	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-147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	
			人	1	12,495	12,495		12,500
			式	1		5		
	計					12,500		
	単価					12,500	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-148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-149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-150号	鉄筋探査工	横向き	単位	m ²	数量	10	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)			0.8	48,700	38,960		
			人	0.8	48,700	38,960		
	技師 (B)			1.6	40,600	64,960		
			人	1.6	40,600	64,960		
	技師 (C)			1.6	32,700	52,320		
			人	1.6	32,700	52,320		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		7,760		
	5%		式	1		7,760		
	計					164,000		
						164,000		
	単価					16,400		
						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-151号	鉄筋探査工	横向き	単位	m ²	数量	10	10	単価	16,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技師 (A)			0.8	48,700	38,960				
		人	0.8	48,700	38,960				
技師 (B)			1.6	40,600	64,960				
		人	1.6	40,600	64,960				
技師 (C)			1.6	32,700	52,320				
		人	1.6	32,700	52,320				
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		7,760				
		式	1		7,760				
計					164,000				
単価					16,400				
					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-153号	超音波探傷試験		単位	本	数量	120	120	単価	1,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主任技師				1	57,400	57,400			
			人	1	57,400	57,400			
技師（C）				2	32,800	65,600			
			人	2	32,800	65,600			
検査装置費（パルス試験）				1	50,000	50,000			
			日	1	50,000	50,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						173,000			
						173,000			
単価						1,441			
						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-154号	超音波探傷試験		単位	本	数量	216	単価	1,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師				1.8	57,400	103,320		
			人	1.8	57,400	103,320		
技師 (C)				3.6	32,800	118,080		
			人	3.6	32,800	118,080		
検査装置費 (パルス試験)				1.8	50,000	90,000		
			日	1.8	50,000	90,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						311,400		
単価						311,400		
						1,441		
						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-155号	アンカーボルト引張試験（上り線）	単位	本	数量	単価	金額	単価	40,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師			1	57,400	57,400		40,730
		人		1	57,400	57,400		
	技術員			3	29,000	87,000		
		人		3	29,000	87,000		
	検査装置費（引張試験機）			1	100,000	100,000		
		台		1	100,000	100,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
		式		1		0		
	計					244,400		
						244,400		
	単価					40,730		
						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-156号	アンカーボルト引張試験（下り線）	単位	本	数量	単価	金額	単価	40,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師			1	57,400	57,400		
		人		1	57,400	57,400		
	技術員			3	29,000	87,000		
		人		3	29,000	87,000		
	検査装置費（引張試験機）			1	100,000	100,000		
		台		1	100,000	100,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
		式		1		0		
	計					244,400		
						244,400		
	単価					40,730		
						40,730	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. 11 2020. 11 1.000-00-00-2-0	
単-157号	諸経費動向調査		単位	式	数量	1	単価	100,000
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査				1	100,000	100,000		
			工事	1	100,000	100,000		
計						100,000		
						100,000		
単価						100,000	円/式	
						100,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1.000-00-00-2-0	
単-158号	施工合理化調査費	現場発生品及び支給品運搬 技術員:1.4人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		現場発生品及び支給品運搬 技術員:1.4人		0		0		
			式	1		40,600		
計						0		
						40,600		
単価						0	円/式	
						40,600		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工 技術員:0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工 技術員:0.5人		0		0		
			式	1		14,500		
	計					0		
						14,500		
	単価					0		
						14,500	円/式	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	施工状況モニタリング調査費	沓座拡幅工 技術員:0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工状況モニタリング調査費	沓座拡幅工 技術員:0.5人		0		0		
			式	1		14,500		
	計					0		
						14,500		
	単価					0		
						14,500	円/式	

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-161号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ソリッドペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I	単位	m ²	数量	100	単価 1,778
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 有機ソリッド(2回/層)はけ・ローラーII 制約無	m ²	100	1,778	177,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						177,800	
単価						1,778	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-162号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,818.88	381,888	
諸雑費 (まるめ)			式	1		12	
計						381,900	
単価						3,819	円/m ²

参考資料（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-163号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		100	単価	1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り							
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,045.44	104,544			
諸雑費（まるめ）			式	1		56			
計						104,600			
単価						1,046	円/m ²		

							単価使用年月 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	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		100	単価	1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り							
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,500.48	150,048			
諸雑費（まるめ）			式	1		52			
計						150,100			
単価						1,501	円/m ²		

