

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事
工事地名	行橋維持出張所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年7月	12) 設計年月	令和4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	2289330008	14) 単価適用年月	2022年7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	2022年7月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	243,078,000
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	243,078,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	434日間 自 令和4年8月9日 (当初) 至 令和5年3月15日 (2回変更) 至 令和5年10月16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	行橋	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処分費等	106,169
		23) 公告日	令和4年6月9日

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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 (道場寺橋)		式	1		120,188,088				
		式	1		153,935,342	1	33,747,254		
橋梁付属物工		式	1		88,084,385				
		式	1		118,925,110	1	30,840,725		
落橋防止装置工		式	1		80,883,816				
		式	1		111,672,397	1	30,788,581		
落橋防止装置 (A1, A2) 橋台		箇所	4		7,316,230			内-1号	
		箇所	0		0	-4	-7,316,230		
落橋防止装置 (A1, A2) 橋台		箇所	0		0			内-2号	
		箇所	4		8,512,248	4	8,512,248		
落橋防止装置 (P3) 橋脚		箇所	4		4,430,274			内-3号	
		箇所	0		0	-4	-4,430,274		
落橋防止装置 (P3) 橋脚		箇所	0		0			内-4号	
		箇所	4		5,555,765	4	5,555,765		
水平力分担装置 (A1, A2) 橋台		箇所	4		8,734,176			内-5号	
		箇所	0		0	-4	-8,734,176		
水平力分担装置 (A1, A2) 橋台		箇所	0		0			内-6号	
		箇所	4		12,230,281	4	12,230,281		
水平力分担装置 (P1, P5) 橋脚		箇所	8		21,354,783			内-7号	
		箇所	0		0	-8	-21,354,783		
水平力分担装置 (P1, P5) 橋脚		箇所	0		0			内-8号	
		箇所	8		27,023,286	8	27,023,286		
水平力分担装置 (P2, P4) 橋脚		箇所	9		28,536,846			内-9号	
		箇所	0		0	-9	-28,536,846		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
水平力分担装置 (P2, P4) 橋脚		箇所	0 12		0 45,038,627			内-10号	
水平力分担装置 (P3) 橋脚		箇所	4 0		10,511,507 0			内-11号	
水平力分担装置 (P3) 橋脚		箇所	0 4		0 13,312,190			内-12号	
沓座拡幅工 (縁端)		式	1 1		7,200,569 7,252,713				
チップング (A1, A2, P2, P3, P4)		m2	111 112	6,857 6,857	761,127 767,984			単-1号	
削孔 (A1, A2, P2, P3, P4)	削孔径 26mm 削孔深 さ 250mm	孔	684 684	1,711 1,711	1,170,324 1,170,324			単-2号	
アンカー筋挿入 (A1, A2, P2, P3, P4)	SD345 D16 エポキシ樹脂	本	684 684	1,028 1,028	703,152 703,152			単-3号	
コンクリート (A1, A2, P2, P3, P4)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	37 38	38,845 38,845	1,437,265 1,476,110			単-4号	
型枠 (A1, A2, P2, P3, P4)	一般型枠	m2	150 150		1,421,264 1,421,264			内-13号	
鉄筋 (A1, A2, P2, P3, P4)	SD345 D13	t	0.06 0.09	214,712 214,712	12,882 19,324			単-5号	
鉄筋 (A1, A2, P2, P3, P4)	SD345 D16 ~ 25	t	6.73 6.73	212,871 212,871	1,432,621 1,432,621			単-6号	
支保 (A1, A2, P2, P3, P4)	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	空m3	90 90		261,934 261,934			内-14号	

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
橋脚巻立て工		式	1		20,756,324				
		式	1		23,479,818	1	2,723,494		
作業土工		式	1		3,629,563				
		式	1		3,629,563	0	0		
床掘り	土砂		760		1,370,908			内-15号	
		m3	760		1,370,908	0	0		
埋戻し	土砂		700		2,216,606			内-16号	
		m3	700		2,216,606	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		30		17,797			内-17号	
		m3	30		17,797	0	0		
土砂等運搬 (採取土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		10		22,136			内-18号	
		m3	10		22,136	0	0		
積込(ルース) (採取土)	土砂 土量50,000m3未満		10		2,116			内-19号	
		m3	10		2,116	0	0		
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		5,207,314				
		式	1		6,687,647	1	1,480,333		
コンクリート削孔 (P1, P3, P5) 橋脚	φ32 450 アンカー材無		108	2,248	242,784			単-7号	
		箇所	108	2,248	242,784	0	0		
コンクリート削孔 (P1, P3, P5) 橋脚	組立用アンカー孔 φ18×58		142	4,395	624,090			単-8号	
		箇所	142	4,395	624,090	0	0		
コンクリート巻立て (P1, P3, P5) 橋脚	B支柱 a施工 24-12-25 (20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無		34	83,794	2,848,996			単-9号	
		m3	34	83,794	2,848,996	0	0		
鉄筋 (P1, P3, P5) 橋脚	SD345 D13		0.04	165,638	6,625			単-10号	
		t	0.04	165,638	6,625	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
鉄筋 (P1, P3, P5) 橋脚	SD345 D16~25	t	3.13	163,704	512,393	0	0	単-11号	
			3.13	163,704	512,393				
ガス圧接 (P1, P3, P5) 橋脚	D22×D22	箇所	24	560.7	13,456	0	0	単-12号	
			24	560.7	13,456				
フラ-溶接 (P1, P3, P5) 橋脚	D16 L=0.16m	箇所	170	4,960	843,200	0	0	単-13号	
			170	4,960	843,200				
シール材 (P1, P3, P5) 橋脚		m	30	3,859	115,770	0	0	単-14号	
			30	3,859	115,770				
足場 (P1, P3, P5) 橋脚		掛m2	0		0	460	1,480,333	内-20号	
			460		1,480,333				
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		9,942,243	1	1,172,091		
			1		11,114,334				
コンクリート削孔 (P2, P4) 橋脚	φ61 1030 アンカー材無	箇所	88	50,437	4,438,456	0	0	単-15号	
			88	50,437	4,438,456				
コンクリート削孔 (P2, P4) 橋脚	組立用アンカー孔 φ18×58	箇所	70	4,395	307,650	0	0	単-16号	
			70	4,395	307,650				
下地処理 (P2, P4) 橋脚		m2	82	1,747	143,254	0	0	単-17号	
			82	1,747	143,254				
コンクリート (P2, P4) 橋脚	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無	m3	34	27,750	943,500	0	0	単-18号	
			34	27,750	943,500				
型枠 (P2, P4) 橋脚	一般型枠	m2	100		552,078	0	0	内-21号	
			100		552,078				
鉄筋 (P2, P4) 橋脚	SD345 D13	t	0.03	149,525	4,485	0	0	単-19号	
			0.03	149,525	4,485				

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
鉄筋 (P2, P4) 橋脚	SD345 D16~25	t	2.75	147,591	405,875	0	0	単-20号	
			2.75	147,591	405,875				
鉄筋 (P2, P4) 橋脚	SD345 D51	t	6.69	166,558	1,114,273	0	0	単-21号	
			6.69	166,558	1,114,273				
フルア-溶接 (P2, P4) 橋脚	D22 L=0.22m	箇所	148	5,953	881,044	0	0	単-22号	
			148	5,953	881,044				
機械式継手 (P2, P4) 橋脚	D51	箇所	24	9,603	230,472	0	0	単-23号	
			24	9,603	230,472				
シール材 (P2, P4) 橋脚		m	20	3,859	77,180	0	0	単-24号	
			20	3,859	77,180				
足場 (P2, P4) 橋脚 (A2) 橋台		掛m2	250		843,976	-250	-843,976	内-22号	
			0		0				
足場 (P2, P4) 橋脚 (A1, A2)		掛m2	0		0	330	1,142,800	内-23号	
			330		1,142,800				
足場 (P2, P4) 橋脚		掛m2	0		0	270	873,267	内-24号	
			270		873,267				
フチング底版補強工		式	1		1,977,204	1	71,070		
			1		2,048,274				
コンクリート削孔 (P2) 橋脚	φ39 445 アンカー材無	箇所	222	2,369	525,918	30	71,070	単-25号	
			252	2,369	596,988				
チップング (P2) 橋脚		m2	40	6,857	274,280	0	0	単-26号	
			40	6,857	274,280				
コンクリート (P2) 橋脚	24-12-25 (20) (高炉)	m3	29	20,117	583,393	0	0	単-27号	
			29	20,117	583,393				

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠 (P2)橋脚	一般型枠	m2	18		137,399	0	0	内-25号	
			18		137,399				
鉄筋 (P2)橋脚	SD345 D29~32	t	3.07	148,604	456,214	0	0	単-28号	
			3.07		456,214				
仮設工		式	1		11,347,379	1	183,035		
			1		11,530,414				
工事用道路工		式	1		9,314,567	1	127,675		
			1		9,442,242				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.5t/100m ² (65kg/m ³) 発塵抑制型セメント系固化材	m2	2,030		5,748,158	0	0	内-26号	
工事用道路盛土 (設置・撤去)	W=3m t=100mm(RC-40)	m3	370		665,345	-370	-665,345	内-27号	
			0		0				
工事用道路盛土 (設置・撤去)	W=3m t=100mm(RC-40) 18-8-40(高炉)W/C規定なし	m3	0		0	370	793,020	内-28号	
			370		793,020				
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去	m2	149		301,955	0	0	内-29号	
			149		301,955				
土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年対応)	袋	120		967,854	0	0	内-30号	
			120		967,854				
土のう	大型土のう	袋	280		1,631,255	0	0	内-31号	
			280		1,631,255				
水替工		式	1		1,940,014	0	0		
			1		1,940,014				

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ排水			作業時排水ポンプ口径 100mm							内-32号
				日	277		1,940,014			
					277		1,940,014	0	0	
運搬処理工					1		92,798			
				式	1		148,158	1	55,360	
草運搬					1		78,366			内-33号
				回	1		78,366	0	0	
外来魚処理					1		14,432			内-34号
				回	1		14,432	0	0	
コンクリート殻処理					0	0	0			単-29号
				m3	4	13,840	55,360	4	55,360	
直接工事費					1		120,188,088			
				式	1		153,935,342	1	33,747,254	
共通仮設費					1		14,334,345			
				式	1		15,541,703	1	1,207,358	
共通仮設費					1		5,019,653			
				式	1		5,646,560	1	626,907	
運搬費					1		254,338			
				式	1		254,338	0	0	
仮設材運搬費 (往路)					25.7		127,169			内-35号
				t	25.7		127,169	0	0	
仮設材運搬費 (復路)					25.7		127,169			内-36号
				t	25.7		127,169	0	0	
技術管理費					1		3,892,208			
				式	1		4,452,342	1	560,134	

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
鉄筋探査		m2	200 0		3,688,234 0	-200	-3,688,234	内-37号	
鉄筋探査		m2	0 235		0 4,248,368	235	4,248,368	内-38号	
六価カド溶出試験		式	1 1		6,721 6,721	0	0	内-39号	
水質調査		式	1 1		58,037 58,037	0	0	内-40号	
道路施設基本データ作成費	道路施設基本データ	式	1 1		46,726 46,726	0	0	内-41号	
諸経費動向調査費		式	1 1		92,490 92,490	0	0	内-42号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		873,107 939,880	1	66,773		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		9,314,692 9,895,143	1	580,451		
純工事費		式	1 1		134,522,433 169,477,045	1	34,954,612		
現場管理費		式	1 1		39,903,990 42,940,299	1	3,036,309		
工事原価		式	1 1		191,870,553 229,921,120	1	38,050,567		
一般管理費等		式	1 1		29,109,447 34,158,880	1	5,049,433		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事					(2 回変更) (個別合意)		事業区分	道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事
工事価格		式	1	220,980,000	264,080,000	1	43,100,000			
消費税相当額		式	1	22,098,000	26,408,000	1	4,310,000			
工事費計		式	1	243,078,000	290,488,000	1	47,410,000			

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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 (寿橋側道橋(下り))		式	1		6,172,393				
		式	1		6,172,393	0	0		
橋梁支承工		式	1		257,827				
		式	1		257,827	0	0		
沓座モルタル補修工		式	1		257,827				
		式	1		257,827	0	0		
沓座モルタル補修	t=50mm ポリマーセメントモルタル 鉄筋防錆処理無し	箇所	2		257,827			内-1号	
		箇所	2		257,827	0	0		
橋梁付属物工		式	1		3,774,736				
		式	1		3,774,736	0	0		
伸縮継手工		式	1		109,443				
		式	1		109,443	0	0		
シール材取替		m	2		109,443			内-2号	
		m	2		109,443	0	0		
排水管補修工		式	1		1,460,028				
		式	1		1,460,028	0	0		
孔食補修		箇所	3		1,460,028			内-3号	
		箇所	3		1,460,028	0	0		
高欄補修工		式	1		2,201,778				
		式	1		2,201,778	0	0		
部材取替	□60×30×3.2(STKR400)	箇所	1	485,312	485,312			単-1号	
		箇所	1	485,312	485,312	0	0		
孔食補修		箇所	1		1,716,466			内-4号	
		箇所	1		1,716,466	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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 (F-13系)		式	1		3,487				
			1		3,487	0	0		
素地調整		m2	0.2	10,266	2,053			単-2号	
			0.2	10,266	2,053	0	0		
防食下地	有機ソリッチェント(2回塗り/層)はけ・ローラーⅡ 塗装回数 2回	m2	0.2	2,544	508			単-3号	
			0.2	2,544	508	0	0		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回)	m2	0.2	1,063	212			単-4号	
			0.2	1,063	212	0	0		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回)	m2	0.2	1,063	212			単-5号	
			0.2	1,063	212	0	0		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.2	1,010	202			単-6号	
			0.2	1,010	202	0	0		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.2	1,502	300			単-7号	
			0.2	1,502	300	0	0		
橋梁補修工		式	1		137,646				
			1		137,646	0	0		
ひび割れ補修工		式	1		137,440				
			1		137,440	0	0		
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂1種	構造物	1	137,440	137,440			単-8号	
			1	137,440	137,440	0	0		
下部工補修工		式	1		206				
			1		206	0	0		
不陸調整	t=10mm		0.001	206,518	206			単-9号	
		m3	0.001	206,518	206	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
現場塗装工		式	1		989,769				
		式	1		989,769	0	0		
橋梁塗装工 (Rc-I系)		式	1		989,769				
		式	1		989,769	0	0		
塗膜除去	環境対応型水系剥離剤		15		223,374			内-5号	
		m2	15		223,374	0	0		
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)		15	12,412	186,180			単-10号	
		m2	15	12,412	186,180	0	0		
防食下地	有機ゾンクッチェント(2回塗り/層)はけ・ローラー 塗装回数 2回		15	18,322	274,830			単-11号	
		m2	15	18,322	274,830	0	0		
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装回数 1回		15	5,045	75,675			単-12号	
		m2	15	5,045	75,675	0	0		
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装回数 1回		15	5,045	75,675			単-13号	
		m2	15	5,045	75,675	0	0		
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回		15	4,753	71,295			単-14号	
		m2	15	4,753	71,295	0	0		
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回		15	5,516	82,740			単-15号	
		m2	15	5,516	82,740	0	0		
仮設工			1		1,012,415				
		式	1		1,012,415	0	0		
足場工			1		651,926				
		式	1		651,926	0	0		
足場			30		330,005			内-6号	
		m2	30		330,005	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	安全ネット必要	掛m2	30		126,908			内-7号	
			30		126,908	0	0		
シート張防護		m2	110		195,013			内-8号	
			110		195,013	0	0		
交通管理工		式	1		360,489				
			1		360,489	0	0		
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	29		360,489			内-9号	
			29		360,489	0	0		
直接工事費		式	1		6,172,393				
			1		6,172,393	0	0		
共通仮設費		式	1		2,650,755				
			1		2,650,755	0	0		
共通仮設費		式	1		960,034				
			1		960,034	0	0		
安全費		式	1		778,027				
			1		778,027	0	0		
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		778,027			内-10号	
			1		778,027	0	0		
技術管理費		式	1		78,418				
			1		78,418	0	0		
鉄筋探査		m2	0.09		1,282			内-11号	
			0.09		1,282	0	0		
塗膜試験		式	1		77,136			内-12号	
			1		77,136	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		103,589				
		式	1		103,589	0	0		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,690,721				
		式	1		1,690,721	0	0		
純工事費		式	1		8,823,148				
		式	1		8,823,148	0	0		
現場管理費		式	1		5,671,501				
		式	1		5,671,501	0	0		
工事原価		式	1		14,494,649				
		式	1		14,494,649	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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 (辻垣高架橋)		式	1		1,092,926				
		式	1		1,120,038	1	27,112		
橋梁補修工		式	1		394,007				
		式	1		421,119	1	27,112		
断面修復工		式	1		394,007				
		式	1		421,119	1	27,112		
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	219,941	219,941			単-1号	
		構造物	0	219,941	0	-1	-219,941		
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	0	0	0			単-2号	
		構造物	1	222,100	222,100	1	222,100		
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	174,066	174,066			単-3号	
		構造物	1	174,066	174,066	0	0		
防錆処理		構造物	0		0			内-1号	
		構造物	1		24,953	1	24,953		
仮設工		式	1		698,919				
		式	1		698,919	0	0		
足場工		式	1		74,149				
		式	1		74,149	0	0		
足場 【夜間】		m2	10		74,149			内-2号	
		m2	10		74,149	0	0		
昇降用設備工		式	1		331,947				
		式	1		331,947	0	0		
登り棧橋 【夜間】		箇所	1		331,947			内-3号	
		箇所	1		331,947	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
交通管理工		式	1		292,823				
		式	1		292,823	0	0		
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	5		106,363			内-4号	
		人日	5		106,363	0	0		
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	10		186,460			内-5号	
		人日	10		186,460	0	0		
直接工事費		式	1		1,092,926				
		式	1		1,120,038	1	27,112		
共通仮設費		式	1		654,182				
		式	1		662,401	1	8,219		
共通仮設費		式	1		344,340				
		式	1		344,873	1	533		
安全費		式	1		318,443				
		式	1		318,443	0	0		
安全管理員 【昼間】		人日	6		159,823			内-6号	
		人日	6		159,823	0	0		
安全管理員 【夜間】		人日	5		158,620			内-7号	
		人日	5		158,620	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		25,897				
		式	1		26,430	1	533		
共通仮設費(率計上)		式	1		309,842				
		式	1		317,528	1	7,686		
純工事費		式	1		1,747,108				
		式	1		1,782,439	1	35,331		

設計内訳書

工事名	令和4年度行橋管内橋梁補修外工事 (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	
現場管理費		式	1		1,202,373				
		式	1		1,226,688	1	24,315		
工事原価		式	1		2,949,481				
		式	1		3,009,127	1	59,646		

4/0箇所当たり内訳書

第 1号内訳書 落橋防止装置 (A1, A2)橋台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
落橋防止装置据付	標準以外 1.25無		4	34,660	138,640			WB474030
		組	4	34,660	138,640	0	0	単一 30号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=2758		2	1,040,000	2,080,000			WYB00572
		組	2	1,040,000	2,080,000	0	0	単一 31号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=2857		2	1,040,000	2,080,000			WYB00573
		組	2	1,040,000	2,080,000	0	0	単一 32号
鋼製ブラケット設置 (落橋防止構造 上部工取付)	600kg/基以下		4	138,000	552,000			WYB00574
		基	4	138,000	552,000	0	0	単一 33号
上部工ブラケット(落橋防止構造) (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 572kg/基		4	529,700	2,118,800			WYB00575
		基	4	529,700	2,118,800	0	0	単一 34号
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		24	6,536	156,864			CB435910
		孔	24	6,536	156,864	0	0	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		24	2,299	55,176			CB435940
		本	24	2,299	55,176	0	0	
アンカーボルト(上部工 落橋防止構造) (材料費)	D51×660 M48(ネジ切り L=125×2) (4N2W付)		24	7,030	168,720			WYB00576
		組	24	7,030	168,720	0	0	単一 35号
注入材 (材料費)	0.198kg/本		24	512.9	12,309			CB435942
		本	24	512.9	12,309	0	0	
シーラ材設置	△30×30 球キ系		20.9	3,252	67,966			WYB00577
		m	20.9	3,252	67,966	0	0	単一 36号
モルタル打設	無収縮モルタル		0.46	1,062,000	488,520			WYB00578
		m ³	0.46	1,062,000	488,520	0	0	単一 37号
型枠	一般型枠 小型構造物		0.34	7,675	2,609			CB240210
		m ²	0.34	7,675	2,609	0	0	

4/0箇所当たり内訳書

第 1号内訳書 落橋防止装置
 (A1, A2)橋台

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
チッピング(厚2cm以下)			3.3	7,448	24,578			CB434210
		m ²	3.3	7,448	24,578	0	0	
合 計					7,316,230			
					0		-7,316,230	

0/4箇所当たり内訳書

第 2号内訳書 落橋防止装置 (A1, A2)橋台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
落橋防止装置据付	標準以外 1.25無		0	0	0			WB474030
		組	4	34,660	138,640	4	138,640	単一 38号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=2758		0	0	0			WYB00581
		組	1	1,040,000	1,040,000	1	1,040,000	単一 39号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=2868		0	0	0			WYB00582
		組	1	1,472,000	1,472,000	1	1,472,000	単一 40号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=3023		0	0	0			WYB00005
		組	1	1,474,000	1,474,000	1	1,474,000	単一 41号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=2958		0	0	0			WYB00006
		組	1	1,473,000	1,473,000	1	1,473,000	単一 42号
鋼製ブラケット設置 (落橋防止構造 上部工取付)	600kg/基以下		0	0	0			WYB00583
		基	4	138,000	552,000	4	552,000	単一 43号
上部工ブラケット(落橋防止構造) (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 572kg/基		0	0	0			WYB00584
		基	4	529,700	2,118,800	4	2,118,800	単一 44号
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	24	6,536	156,864	24	156,864	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	24	2,299	55,176	24	55,176	
アンカーボルト(上部工 落橋防止構造) (材料費)	D51×660 M48(ネジ切り L=125×2) (4N2W付)		0	0	0			WYB00585
		組	24	7,030	168,720	24	168,720	単一 45号
注入材 (材料費)	0.198kg/本		0	0	0			CB435942
		本	24	512.9	12,309	24	12,309	
シール材設置	∠30×30 球キ系		0	0	0			WYB00586
		m	20.9	3,252	67,966	20.9	67,966	単一 46号

0/4箇所当たり内訳書

第 2号内訳書 落橋防止装置 (A1, A2) 橋台

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
モルタル打設	無収縮モルタル		0	0	0			WYB00588
		m 3	0. 46	1, 062, 000	488, 520	0. 46	488, 520	単一 47号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	0. 34	7, 675	2, 609	0. 34	2, 609	
チップング (厚 2 c m以下)			0	0	0			CB434210
		m 2	3. 3	7, 448	24, 578	3. 3	24, 578	
合 計					0			
					9, 245, 182		9, 245, 182	
変更積算金額					0			
					8, 512, 248		8, 512, 248	円/箇所

4/0箇所当たり内訳書

落橋防止装置
第 3号内訳書 (P3) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
落橋防止装置据付	標準以外 1.25無		4	34,660	138,640			WB474030
		組	4	34,660	138,640	0	0	単一 30号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1000KN L=2482		2	665,000	1,330,000			WYB00549
		組	2	665,000	1,330,000	0	0	単一 48号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1000KN L=2421		2	665,000	1,330,000			WYB00550
		組	2	665,000	1,330,000	0	0	単一 49号
鋼製ブラケット設置 (落橋防止構造 上部工取付)	600kg/基以下		4	138,000	552,000			WYB00574
		基	4	138,000	552,000	0	0	単一 33号
上部工ブラケット(落橋防止構造) (材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 288kg/基		4	264,200	1,056,800			WYB00552
		基	4	264,200	1,056,800	0	0	単一 50号
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		16	6,364	101,824			CB435910
		孔	16	6,364	101,824	0	0	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		16	2,299	36,784			CB435940
		本	16	2,299	36,784	0	0	
アンカーボルト(上部工 落橋防止構造) (材料費)	D41×620 M39(ネジ切り L=105×2) (4N2W付)		16	4,280	68,480			WYB00553
		組	16	4,280	68,480	0	0	単一 51号
注入材 (材料費)	0.239kg/本		16	619.1	9,905			CB435942
		本	16	619.1	9,905	0	0	
シーラ材設置	∠30×30 球キ系		12	3,252	39,024			WYB00554
		m	12	3,252	39,024	0	0	単一 52号
モルタル打設	無収縮モルタル		0.13	1,062,000	138,060			WYB00555
		m ³	0.13	1,062,000	138,060	0	0	単一 53号
型枠	一般型枠 小型構造物		0.07	7,675	537			CB240210
		m ²	0.07	7,675	537	0	0	

4/0箇所当たり内訳書

第 3号内訳書 落橋防止装置
(P3) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
チップング(厚2cm以下)			1.3	7,448	9,682			CB434210
		m ²	1.3	7,448	9,682	0	0	
合計					4,430,274			
					0		-4,430,274	

0/4箇所当たり内訳書

落橋防止装置
第 4号内訳書 (P3) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
落橋防止装置据付	標準以外 1.25無		0	0	0			WB474030
		組	4	34,660	138,640	4	138,640	単一 38号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1000KN L=2482		0	0	0			WYB00558
		組	2	665,000	1,330,000	2	1,330,000	単一 54号
落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1000KN L=2421		0	0	0			WYB00559
		組	2	665,000	1,330,000	2	1,330,000	単一 55号
鋼製ブラケット設置 (落橋防止構造 上部工取付)	600kg/基以下		0	0	0			WYB00583
		基	4	138,000	552,000	4	552,000	単一 43号
上部工ブラケット (落橋防止構造) (材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 370kg/基		0	0	0			WYB00561
		基	4	569,800	2,279,200	4	2,279,200	単一 56号
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	16	6,364	101,824	16	101,824	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	16	2,299	36,784	16	36,784	
アンカーボルト (上部工 落橋防止構造) (材料費)	D41×620 M39 (ネジ切り L=105×2) (4N2W付)		0	0	0			WYB00562
		組	16	4,280	68,480	16	68,480	単一 57号
注入材 (材料費)	0.239kg/本		0	0	0			CB435942
		本	16	619.1	9,905	16	9,905	
シーラ材設置	∠30×30 球キシ系		0	0	0			WYB00563
		m	12	3,252	39,024	12	39,024	単一 58号
モルタル打設	無収縮モルタル		0	0	0			WYB00565
		m ³	0.13	1,062,000	138,060	0.13	138,060	単一 59号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	0.07	7,675	537	0.07	537	

0/4箇所当たり内訳書

第 4号内訳書 落橋防止装置 (P3)橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
チップング(厚2cm以下)			0	0	0			CB434210
		m ²	1.3	7,448	9,682	1.3	9,682	
合計					0			
					6,034,136		6,034,136	
変更積算金額					0			
					5,555,765		5,555,765	円/箇所

4/0箇所当たり内訳書

水平力分担装置

(A1, A2)橋台

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
水平力分担装置設置	可動用 680kN(移動量30mm)		4	105,500	422,000			WYB00883
		組	4	105,500	422,000	0	0	単一 60号
水平力分担装置(材料費)	可動用 680kN(移動量30mm)		4	364,000	1,456,000			WYB00884
		組	4	364,000	1,456,000	0	0	単一 61号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		4	92,020	368,080			WYB00885
		基	4	92,020	368,080	0	0	単一 62号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		4	165,100	660,400			WYB00886
		基	4	165,100	660,400	0	0	単一 63号
上部工ブラケット(材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 223kg/基)		4	205,400	821,600			WYB00887
		基	4	205,400	821,600	0	0	単一 64号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1038kg/基)		4	962,200	3,848,800			WYB00888
		基	4	962,200	3,848,800	0	0	単一 65号
取付プレート(材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 320×40×540 54kg/枚)		4	66,960	267,840			WYB00889
		枚	4	66,960	267,840	0	0	単一 66号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))(材料費)	M20×115×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M22×50×8		4	27,100	108,400			WYB00890
		組	4	27,100	108,400	0	0	単一 67号
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		24	1,859	44,616			CB435930
		孔	24	1,859	44,616	0	0	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		64	7,722	494,208			CB435910
		孔	64	7,722	494,208	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,798	43,152			CB435940
		本	24	1,798	43,152	0	0	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		64	2,299	147,136			CB435940
		本	64	2,299	147,136	0	0	

4/0箇所当たり内訳書

水平力分担装置
(A1, A2)橋台

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
アンカーボルト (材料費)	D29×580 M27(ネジ切り L=85×2) (4N2W付)		24	1,820	43,680			WYB00891
		組	24	1,820	43,680	0	0	単一 68号
アンカーボルト (材料費)	D41×985 M39(ネジ切り L=120) (2N1W付)		64	5,270	337,280			WYB00892
		組	64	5,270	337,280	0	0	単一 69号
注入材 (材料費)	0.247kg/本		24	639.8	15,355			CB435942
		本	24	639.8	15,355	0	0	
注入材 (材料費)	0.613kg/本		64	1,588	101,632			CB435942
		本	64	1,588	101,632	0	0	
シール材設置	△30×30 球キリ系		14.8	3,252	48,129			WYB00893
		m	14.8	3,252	48,129	0	0	単一 70号
不陸調整	t=5mm 球キリ系		2.4	50,960	122,304			WYB00894
		m 2	2.4	50,960	122,304	0	0	単一 71号
モルタル打設	無収縮モルタル		0.08	1,062,000	84,960			WYB00895
		m 3	0.08	1,062,000	84,960	0	0	単一 72号
チップング (厚 2 c m以下)			6.8	7,448	50,646			CB434210
		m 2	6.8	7,448	50,646	0	0	
合 計					8,734,176			
					0		-8,734,176	

0/4箇所当たり内訳書

第 6号内訳書 水平力分担装置 (A1, A2)橋台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
水平力分担装置設置	可動用 680kN(移動量30mm)		0	0	0			WYB00898
		組	4	105,500	422,000	4	422,000	単一 73号
水平力分担装置(材料費)	可動用 680kN(移動量30mm)		0	0	0			WYB00899
		組	4	364,000	1,456,000	4	1,456,000	単一 74号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		0	0	0			WYB00900
		基	4	92,020	368,080	4	368,080	単一 75号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		0	0	0			WYB00901
		基	4	165,100	660,400	4	660,400	単一 76号
上部工ブラケット(材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 223kg/基)		0	0	0			WYB00902
		基	4	205,400	821,600	4	821,600	単一 77号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1296kg/基)		0	0	0			WYB00903
		基	1	1,996,000	1,996,000	1	1,996,000	単一 78号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1129kg/基)		0	0	0			WYB00942
		基	2	1,739,000	3,478,000	2	3,478,000	単一 79号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1087kg/基)		0	0	0			WYB00941
		基	1	1,674,000	1,674,000	1	1,674,000	単一 80号
取付プレート(材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 320×40×540 54kg/枚)		0	0	0			WYB00904
		枚	4	66,960	267,840	4	267,840	単一 81号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))(材料費)	M20×115×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M22×50×8)		0	0	0			WYB00905
		組	4	27,100	108,400	4	108,400	単一 82号
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用)		0	0	0			CB435910
		孔	24	5,079	121,896	24	121,896	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用)		0	0	0			CB435910
		孔	64	7,722	494,208	64	494,208	

0/4箇所当たり内訳書

水平力分担装置

(A1, A2)橋台

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	24	1,798	43,152	24	43,152	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	64	2,299	147,136	64	147,136	
アンカーボルト (材料費)	D29×580 M27(ネジ切り L=85×2)(4N2W付)		0	0	0			WYB00906
		組	24	1,820	43,680	24	43,680	単一 83号
アンカーボルト (材料費)	D41×1005 M39(ネジ切り L=140)(2N1W付)		0	0	0			WYB00945
		組	16	10,570	169,120	16	169,120	単一 84号
アンカーボルト (材料費)	D41×1000 M39(ネジ切り L=135)(2N1W付)		0	0	0			WYB00943
		組	32	10,550	337,600	32	337,600	単一 85号
アンカーボルト (材料費)	D41×995 M39(ネジ切り L=130)(2N1W付)		0	0	0			WYB00907
		組	16	10,530	168,480	16	168,480	単一 86号
注入材 (材料費)	0.247kg/本		0	0	0			CB435942
		本	24	639.8	15,355	24	15,355	
注入材 (材料費)	0.613kg/本		0	0	0			CB435942
		本	64	1,588	101,632	64	101,632	
シーリング材設置	∠30×30 球キ系		0	0	0			WYB00908
		m	14.8	3,252	48,129	14.8	48,129	単一 87号
不陸調整	t=5mm 球キ系		0	0	0			WYB00909
		m ²	2.4	50,960	122,304	2.4	122,304	単一 88号
モルタル打設	無収縮モルタル		0	0	0			WYB00911
		m ³	0.08	1,062,000	84,960	0.08	84,960	単一 89号
チップング (厚2cm以下)			0	0	0			CB434210
		m ²	6.8	7,448	50,646	6.8	50,646	

0/4箇所当たり内訳書

第 6号内訳書 水平力分担装置 (A1, A2) 橋台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	7	6,364	44,548	7	44,548	
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	6	6,364	38,184	6	38,184	
合 計					0			
					13,283,350		13,283,350	
変更積算金額					0			
					12,230,281		12,230,281	円/箇所

8/0箇所あたり内訳書

水平力分担装置

第 7号内訳書

(P1, P5) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
水平力分担装置設置	可動用 1000kN(移動量30mm)		8	110,900	887,200			WYB00925
		組	8	110,900	887,200	0	0	単一 90号
水平力分担装置(材料費)	可動用 1000kN(移動量30mm)		8	522,000	4,176,000			WYB00926
		組	8	522,000	4,176,000	0	0	単一 91号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		8	92,020	736,160			WYB00927
		基	8	92,020	736,160	0	0	単一 92号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		8	165,100	1,320,800			WYB00928
		基	8	165,100	1,320,800	0	0	単一 93号
上部工ブラケット(材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 321kg/基		8	295,700	2,365,600			WYB00929
		基	8	295,700	2,365,600	0	0	単一 94号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基		8	1,060,000	8,480,000			WYB00930
		基	8	1,060,000	8,480,000	0	0	単一 95号
取付プレート(材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 450×40×780 110kg/枚		8	96,030	768,240			WYB00931
		枚	8	96,030	768,240	0	0	単一 96号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))(材料費)	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8		8	49,900	399,200			WYB00932
		組	8	49,900	399,200	0	0	単一 97号
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		48	1,859	89,232			CB435930
		孔	48	1,859	89,232	0	0	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		192	7,722	1,482,624			CB435910
		孔	192	7,722	1,482,624	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		48	1,798	86,304			CB435940
		本	48	1,798	86,304	0	0	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		192	2,299	441,408			CB435940
		本	192	2,299	441,408	0	0	

8/0箇所当たり内訳書

水平力分担装置
(P1, P5) 橋脚

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(ネジ切り L=95×2) (4N2W付)		48	2,780	133,440			WYB00933
		組	48	2,780	133,440	0	0	単一 98号
アンカーボルト (材料費)	D41×740 M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)		192	4,150	796,800			WYB00934
		組	192	4,150	796,800	0	0	単一 99号
注入材 (材料費)	0.29kg/本		48	751.1	36,052			CB435942
		本	48	751.1	36,052	0	0	
注入材 (材料費)	0.614kg/本		192	1,591	305,472			CB435942
		本	192	1,591	305,472	0	0	
シール材設置	△30×30 球キヤ系		36.5	3,252	118,698			WYB00935
		m	36.5	3,252	118,698	0	0	単一 100号
不陸調整	t=5mm 球キヤ系		2.9	50,960	147,784			WYB00936
		m 2	2.9	50,960	147,784	0	0	単一 101号
モルタル打設	無収縮モルタル		0.28	1,062,000	297,360			WYB00937
		m 3	0.28	1,062,000	297,360	0	0	単一 102号
チップング (厚 2 c m以下)			16.8	7,448	125,126			CB434210
		m 2	16.8	7,448	125,126	0	0	
合 計					21,354,783			
					0		-21,354,783	

0/8箇所当たり内訳書

水平力分担装置

第 8号内訳書

(P1, P5) 橋脚

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
水平力分担装置設置	可動用 1000kN(移動量30mm)		0	0	0			WYB00946
		組	8	110,900	887,200	8	887,200	単一 103号
水平力分担装置(材料費)	可動用 1000kN(移動量30mm)		0	0	0			WYB00947
		組	8	522,000	4,176,000	8	4,176,000	単一 104号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		0	0	0			WYB00948
		基	8	92,020	736,160	8	736,160	単一 105号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		0	0	0			WYB00949
		基	8	165,100	1,320,800	8	1,320,800	単一 106号
上部工ブラケット(材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 321kg/基		0	0	0			WYB00950
		基	8	295,700	2,365,600	8	2,365,600	単一 107号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基		0	0	0			WYB00961
		基	2	1,061,000	2,122,000	2	2,122,000	単一 108号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1331kg/基		0	0	0			WYB00964
		基	1	2,050,000	2,050,000	1	2,050,000	単一 109号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1346kg/基		0	0	0			WYB00962
		基	1	2,073,000	2,073,000	1	2,073,000	単一 110号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1266kg/基		0	0	0			WYB00963
		基	1	1,950,000	1,950,000	1	1,950,000	単一 111号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1212kg/基		0	0	0			WYB00965
		基	1	1,867,000	1,867,000	1	1,867,000	単一 112号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1171kg/基		0	0	0			WYB00966
		基	1	1,804,000	1,804,000	1	1,804,000	単一 113号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1148kg/基		0	0	0			WYB00951
		基	1	1,768,000	1,768,000	1	1,768,000	単一 114号

0/8箇所当たり内訳書

水平力分担装置

(P1, P5) 橋脚

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 450×40×780 110kg/枚		0	0	0			WYB00952
		枚	8	96,030	768,240	8	768,240	単一 115号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8		0	0	0			WYB00953
		組	8	49,900	399,200	8	399,200	単一 116号
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	48	6,364	305,472	48	305,472	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	192	7,722	1,482,624	192	1,482,624	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	48	1,798	86,304	48	86,304	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	192	2,299	441,408	192	441,408	
アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(ネジ切り L=95×2) (4N2W付)		0	0	0			WYB00954
		組	48	2,780	133,440	48	133,440	単一 117号
アンカーボルト (材料費)	D41×740 M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)		0	0	0			WYB00967
		組	96	4,150	398,400	96	398,400	単一 118号
アンカーボルト (材料費)	D41×755M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)		0	0	0			WYB00970
		組	48	8,730	419,040	48	419,040	単一 119号
アンカーボルト (材料費)	D41×750M39(ネジ切り L=135) (2N1W付)		0	0	0			WYB00968
		組	24	8,670	208,080	24	208,080	単一 120号
アンカーボルト (材料費)	D41×745M39(ネジ切り L=130) (2N1W付)		0	0	0			WYB00955
		組	24	8,650	207,600	24	207,600	単一 121号
注入材 (材料費)	0. 29kg/本		0	0	0			CB435942
		本	48	751. 1	36,052	48	36,052	

0/8箇所当たり内訳書

水平力分担装置
(P1, P5) 橋脚

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
注入材 (材料費)	0.614kg/本		0	0	0			CB435942
		本	192	1,591	305,472	192	305,472	
シーラ材設置	△30×30 球キシ系		0	0	0			WYB00956
		m	36.5	3,252	118,698	36.5	118,698	単一 122号
不陸調整	t=5mm 球キシ系		0	0	0			WYB00957
		m ²	2.9	50,960	147,784	2.9	147,784	単一 123号
モルタル打設	無収縮モルタル		0	0	0			WYB00959
		m ³	0.28	1,062,000	297,360	0.28	297,360	単一 124号
チッピング (厚 2 c m以下)			0	0	0			CB434210
		m ²	16.8	7,448	125,126	16.8	125,126	
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	28	6,364	178,192	28	178,192	
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	27	6,364	171,828	27	171,828	
合 計					0			
					29,350,080		29,350,080	
変更積算金額					0			
					27,023,286		27,023,286	円/箇所

9/0箇所当たり内訳書

水平力分担装置
(P2, P4) 橋脚

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
水平力分担装置設置	固定用 1100kN(移動量0mm)		9	110,900	998,100			WYB00844
		組	9	110,900	998,100	0	0	単一 125号
水平力分担装置 (材料費)	固定用 1100kN(移動量0mm)		9	546,000	4,914,000			WYB00845
		組	9	546,000	4,914,000	0	0	単一 126号
鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		9	92,020	828,180			WYB00846
		基	9	92,020	828,180	0	0	単一 127号
鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		9	165,100	1,485,900			WYB00847
		基	9	165,100	1,485,900	0	0	単一 128号
上部工ブラケット (材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 307kg/基)		9	282,700	2,544,300			WYB00848
		基	9	282,700	2,544,300	0	0	単一 129号
下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基)		9	1,060,000	9,540,000			WYB00849
		基	9	1,060,000	9,540,000	0	0	単一 130号
取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 470×40×780 115kg/枚)		9	98,670	888,030			WYB00850
		枚	9	98,670	888,030	0	0	単一 131号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8		9	49,900	449,100			WYB00851
		組	9	49,900	449,100	0	0	単一 132号
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		72	1,859	133,848			CB435930
		孔	72	1,859	133,848	0	0	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		288	17,000	4,896,000			CB435910
		孔	288	17,000	4,896,000	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		72	1,798	129,456			CB435940
		本	72	1,798	129,456	0	0	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		288	2,299	662,112			CB435940
		本	288	2,299	662,112	0	0	

9/0箇所当たり内訳書

水平力分担装置
(P2, P4) 橋脚

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(糸切り L=95) (2N1W付)		72	2,780	200,160			WYB00852
		組	72	2,780	200,160	0	0	単一 133号
アンカーボルト (材料費)	D41×1140 M39(糸切り L=125) (2N1W付)		288	6,030	1,736,640			WYB00853
		組	288	6,030	1,736,640	0	0	単一 134号
注入材 (材料費)	0.29kg/本		72	751.1	54,079			CB435942
		本	72	751.1	54,079	0	0	
注入材 (材料費)	0.614kg/本		288	1,591	458,208			CB435942
		本	288	1,591	458,208	0	0	
シール材設置	△30×30 球キヤ系		54.2	3,252	176,258			WYB00854
		m	54.2	3,252	176,258	0	0	単一 135号
不陸調整	t=5mm 球キヤ系		2.9	50,960	147,784			WYB00936
		m 2	2.9	50,960	147,784	0	0	単一 101号
モルタル打設	無収縮モルタル		0.4	1,062,000	424,800			WYB00857
		m 3	0.4	1,062,000	424,800	0	0	単一 136号
チップング (厚 2 c m以下)			25.1	7,448	186,944			CB434210
		m 2	25.1	7,448	186,944	0	0	
合 計					28,536,846			
					0		-28,536,846	

0/12箇所当たり内訳書

水平力分担装置

第 10号内訳書

(P2, P4) 橋脚

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
水平力分担装置設置	固定用 1100kN(移動量0mm)		0	0	0			WYB00859
		組	12	110,900	1,330,800	12	1,330,800	単一 137号
水平力分担装置(材料費)	固定用 1100kN(移動量0mm)		0	0	0			WYB00860
		組	12	546,000	6,552,000	12	6,552,000	単一 138号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		0	0	0			WYB00861
		基	12	92,020	1,104,240	12	1,104,240	単一 139号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		0	0	0			WYB00862
		基	12	165,100	1,981,200	12	1,981,200	単一 140号
上部工ブラケット(材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 307kg/基)		0	0	0			WYB00863
		基	12	282,700	3,392,400	12	3,392,400	単一 141号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基)		0	0	0			WYB00973
		基	1	1,061,000	1,061,000	1	1,061,000	単一 142号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1293kg/基)		0	0	0			WYB00971
		基	1	1,992,000	1,992,000	1	1,992,000	単一 143号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1593kg/基)		0	0	0			WYB00958
		基	1	2,454,000	2,454,000	1	2,454,000	単一 144号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1250kg/基)		0	0	0			WYB00910
		基	1	1,925,000	1,925,000	1	1,925,000	単一 145号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1183kg/基)		0	0	0			WYB00882
		基	1	1,822,000	1,822,000	1	1,822,000	単一 146号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1321kg/基)		0	0	0			WYB00880
		基	1	2,035,000	2,035,000	1	2,035,000	単一 147号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1178kg/基)		0	0	0			WYB00878
		基	1	1,815,000	1,815,000	1	1,815,000	単一 148号

0/12箇所当たり内訳書

水平力分担装置

第 10号内訳書 (P2, P4) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1338kg/基		0	0	0			WYB00876
		基	1	2,061,000	2,061,000	1	2,061,000	単一 149号
下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1464kg/基		0	0	0			WYB00872
		基	1	2,255,000	2,255,000	1	2,255,000	単一 150号
下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1263kg/基		0	0	0			WYB00875
		基	1	1,946,000	1,946,000	1	1,946,000	単一 151号
下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1476kg/基		0	0	0			WYB00877
		基	1	2,274,000	2,274,000	1	2,274,000	単一 152号
下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1166kg/基		0	0	0			WYB00864
		基	1	1,796,000	1,796,000	1	1,796,000	単一 153号
取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 470×40×780 115kg/枚		0	0	0			WYB00865
		枚	12	98,670	1,184,040	12	1,184,040	単一 154号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8		0	0	0			WYB00866
		組	12	49,900	598,800	12	598,800	単一 155号
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	72	6,364	458,208	72	458,208	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	296	7,722	2,285,712	296	2,285,712	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	72	1,798	129,456	72	129,456	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	296	2,299	680,504	296	680,504	
アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(ネジ切り L=95) (2N1W付)		0	0	0			WYB00867
		組	72	2,780	200,160	72	200,160	単一 156号

0/12箇所当たり内訳書

水平力分担装置

第 10号内訳書

(P2, P4) 橋脚

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
アンカーボルト (材料費)	D41×1140 M39(糸切り L=125) (2N1W付)		0	0	0			WYB00879
		組	96	6,030	578,880	96	578,880	単一 157号
アンカーボルト (材料費)	D41×1150 M39(糸切り L=135) (2N1W付)		0	0	0			WYB00881
		組	52	11,910	619,320	52	619,320	単一 158号
アンカーボルト (材料費)	D41×1165M39(糸切り L=150) (2N1W付)		0	0	0			WYB00972
		組	48	12,060	578,880	48	578,880	単一 159号
アンカーボルト (材料費)	D41×1145 M39(糸切り L=130) (2N1W付)		0	0	0			WYB00969
		組	24	11,810	283,440	24	283,440	単一 160号
アンカーボルト (材料費)	D41×1155 M39(糸切り L=140) (2N1W付)		0	0	0			WYB00975
		組	24	11,960	287,040	24	287,040	単一 161号
アンカーボルト (材料費)	D41×1160 M39(糸切り L=145) (2N1W付)		0	0	0			WYB00944
		組	52	12,010	624,520	52	624,520	単一 162号
注入材 (材料費)	0.29kg/本		0	0	0			CB435942
		本	72	751.1	54,079	72	54,079	
注入材 (材料費)	0.614kg/本		0	0	0			CB435942
		本	296	1,591	470,936	296	470,936	
シール材設置	∠30×30 球キ系		0	0	0			WYB00869
		m	54.2	3,252	176,258	54.2	176,258	単一 163号
不陸調整	t=5mm 球キ系		0	0	0			WYB00957
		m ²	2.9	50,960	147,784	2.9	147,784	単一 123号
モルタル打設	無収縮モルタル		0	0	0			WYB00873
		m ³	0.4	1,062,000	424,800	0.4	424,800	単一 164号
チップング (厚2cm以下)			0	0	0			CB434210
		m ²	25.1	7,448	186,944	25.1	186,944	

0/12箇所当たり内訳書

水平力分担装置

(P2, P4) 橋脚

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	0	0	0			CB435910
			75	6,364	477,300	75	477,300	
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	0	0	0			CB435910
			71	6,364	451,844	71	451,844	
合 計					0			
					48,695,545		48,695,545	
変更積算金額					0			
					45,038,627		45,038,627	円/箇所

4/0箇所当たり内訳書

水平力分担装置

第 11号内訳書 (P3) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
水平力分担装置設置	可動用 900kN(移動量30mm)		4	110,900	443,600			WYB00912
		組	4	110,900	443,600	0	0	単一 165号
水平力分担装置(材料費)	可動用 900kN(移動量30mm)		4	477,000	1,908,000			WYB00913
		組	4	477,000	1,908,000	0	0	単一 166号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		4	92,020	368,080			WYB00885
		基	4	92,020	368,080	0	0	単一 62号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		4	165,100	660,400			WYB00886
		基	4	165,100	660,400	0	0	単一 63号
上部工ブラケット(材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 283kg/基		4	260,700	1,042,800			WYB00916
		基	4	260,700	1,042,800	0	0	単一 167号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1091kg/基		4	1,012,000	4,048,000			WYB00917
		基	4	1,012,000	4,048,000	0	0	単一 168号
取付プレート(材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 360×40×580 66kg/枚		4	72,600	290,400			WYB00918
		枚	4	72,600	290,400	0	0	単一 169号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))(材料費)	M24×130×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M24×55×8		4	45,700	182,800			WYB00919
		組	4	45,700	182,800	0	0	単一 170号
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		24	1,859	44,616			CB435930
		孔	24	1,859	44,616	0	0	
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 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		64	17,470	1,118,080			CB435910
		孔	64	17,470	1,118,080	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,798	43,152			CB435940
		本	24	1,798	43,152	0	0	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		64	2,299	147,136			CB435940
		本	64	2,299	147,136	0	0	

4/0箇所当たり内訳書

第 11号内訳書 水平力分担装置 (P3) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
アンカーボルト (材料費)	D32×590 M30(斜切り L=90×2) (4N2W付)		24	2,280	54,720			WYB00920
		組	24	2,280	54,720	0	0	単一 171号
アンカーボルト (材料費)	D51×1165 M48(斜切り L=150) (2N1W付)		64	9,420	602,880			WYB00921
		組	64	9,420	602,880	0	0	単一 172号
注入材 (材料費)	0.268kg/本		24	694.2	16,660			CB435942
		本	24	694.2	16,660	0	0	
注入材 (材料費)	0.927kg/本		64	2,401	153,664			CB435942
		本	64	2,401	153,664	0	0	
シール材設置	△30×30 球キヤ系		16.1	3,252	52,357			WYB00922
		m	16.1	3,252	52,357	0	0	単一 173号
不陸調整	t=5mm 球キヤ系		1.2	50,960	61,152			WYB00923
		m 2	1.2	50,960	61,152	0	0	単一 174号
モルタル打設	無収縮モルタル		0.12	1,062,000	127,440			WYB00924
		m 3	0.12	1,062,000	127,440	0	0	単一 175号
チップング (厚 2 c m以下)			6.8	7,448	50,646			CB434210
		m 2	6.8	7,448	50,646	0	0	
合 計					10,511,507			
					0		-10,511,507	

0/4箇所当たり内訳書

水平力分担装置

第 12号内訳書

(P3) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
水平力分担装置設置	可動用 900kN(移動量30mm)		0	0	0			WYB00976
		組	4	110,900	443,600	4	443,600	単一 176号
水平力分担装置(材料費)	可動用 900kN(移動量30mm)		0	0	0			WYB00977
		組	4	477,000	1,908,000	4	1,908,000	単一 177号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下		0	0	0			WYB00900
		基	4	92,020	368,080	4	368,080	単一 75号
鋼製ブラケット設置(水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下		0	0	0			WYB00901
		基	4	165,100	660,400	4	660,400	単一 76号
上部工ブラケット(材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 283kg/基)		0	0	0			WYB00980
		基	4	260,700	1,042,800	4	1,042,800	単一 178号
下部工ブラケット(材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1121kg/基)		0	0	0			WYB00981
		基	4	1,727,000	6,908,000	4	6,908,000	単一 179号
取付プレート(材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 360×40×580 66kg/枚)		0	0	0			WYB00982
		枚	4	72,600	290,400	4	290,400	単一 180号
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))(材料費)	M24×130×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M24×55×8)		0	0	0			WYB00983
		組	4	45,700	182,800	4	182,800	単一 181号
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用)		0	0	0			CB435910
		孔	24	6,364	152,736	24	152,736	
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	64	7,932	507,648	64	507,648	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向)		0	0	0			CB435940
		本	24	1,798	43,152	24	43,152	
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向)		0	0	0			CB435940
		本	64	2,299	147,136	64	147,136	

0/4箇所当たり内訳書

水平力分担装置

第 12号内訳書

(P3) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
アンカーボルト (材料費)	D32×590 M30 (ネジ切り L=90×2) (4N2W付)		0	0	0			WYB00984
		組	24	2,280	54,720	24	54,720	単一 182号
アンカーボルト (材料費)	D51×1165M48 (ネジ切り L=155) (2N1W付)		0	0	0			WYB00985
		組	64	18,680	1,195,520	64	1,195,520	単一 183号
注入材 (材料費)	0.268kg/本		0	0	0			CB435942
		本	24	694.2	16,660	24	16,660	
注入材 (材料費)	0.927kg/本		0	0	0			CB435942
		本	64	2,401	153,664	64	153,664	
シーリング材設置	△30×30 球キヤ系		0	0	0			WYB00986
		m	16.1	3,252	52,357	16.1	52,357	単一 184号
不陸調整	t=5mm 球キヤ系		0	0	0			WYB00987
		m ²	1.2	50,960	61,152	1.2	61,152	単一 185号
モルタル打設	無収縮モルタル		0	0	0			WYB00989
		m ³	0.12	1,062,000	127,440	0.12	127,440	単一 186号
チッピング (厚 2 c m以下)			0	0	0			CB434210
		m ²	6.8	7,448	50,646	6.8	50,646	
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	14	6,536	91,504	14	91,504	
合 計					0			
					14,458,415		14,458,415	
変更積算金額					0			
					13,312,190		13,312,190	円/箇所

150m2当たり内訳書

第 13号内訳書 型枠 (A1, A2, P2, P3, P4)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
型枠 (沓座拡幅工)			149	10,360	1,543,640			CB434240
		m ²	149	10,360	1,543,640	0	0	
合 計					1,421,264			
					1,421,264		0	

90空m3当たり内訳書

支保
第 14号内訳書 (A1, A2, P2, P3, P4)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保		86	3,308	284,488			WB252210
	f \leq 40kN/m ² [t \leq 120cm] 標準以外 1.25無	空m3	86	3,308	284,488	0	0	単一 187号
合計					261,934			
					261,934		0	

760m3当たり内訳書

床掘り

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		762	1,954	1,488,948			CB210030
		m 3	762	1,954	1,488,948	0	0	
合 計					1,370,908			
					1,370,908		0	

700m3当たり内訳書

埋戻し

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		696	3,459	2,407,464			CB210410
		m ³	696	3,459	2,407,464	0	0	
合 計					2,216,606			
					2,216,606		0	

30m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 17号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		28.8	671.2	19,330			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m 3	28.8	671.2	19,330	0	0	
合 計					17,797			
					17,797		0	

10m3当たり内訳書

第 18号内訳書
 土砂等運搬
 (採取土)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 15.5km以下	m3	11.4	2,109	24,042			CB210110
合計					22,136	0	0	
					22,136		0	

10m3当たり内訳書

第 19号内訳書 積込(ルーズ)
(採取土)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		11.4	201.7	2,299			CB210020
		m 3	11.4	201.7	2,299	0	0	
合 計					2,116			
					2,116		0	

0/460掛m2当たり内訳書

第 20号内訳書
 足場 (P1, P3, P5) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準以外 1.25無		0	0	0			CB435830
		掛m2	456	3,526	1,607,856	456	1,607,856	
合計					0			
					1,607,856		1,607,856	
変更積算金額					0			
					1,480,333		1,480,333	円/掛m2

100m2当たり内訳書

第 21号内訳書 型枠 (P2,P4) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	一般型枠		96.2	6,233	599,614			CB435850
		m 2	96.2	6,233	599,614	0	0	
合 計					552,078			
					552,078		0	

250/0掛m2当たり内訳書

第 22号内訳書 足場 (P2,P4)橋脚 (A2)橋台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準以外 1.25無		231	3,526	814,506			CB435830
		掛m2	231	3,526	814,506	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		23.6	4,328	102,140			WB252110
		掛m2	23.6	4,328	102,140	0	0	
合 計					843,976			単一 201号
					0		-843,976	

0/330掛m2当たり内訳書

第 23号内訳書 足場 (P2, P4) 橋脚 (A1, A2)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準以外 1.25無	掛m ²	0	0	0			CB435830
		掛m ²	231	3,526	814,506	231	814,506	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	掛m ²	0	0	0			WB252110
		掛m ²	98.6	4,328	426,740	98.6	426,740	単一 202号
合 計					0			
					1,241,246		1,241,246	
変更積算金額					0			
					1,142,800		1,142,800	円/掛m ²

0/270掛m2当たり内訳書

第 24号内訳書 足場 (P2, P4) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準以外 1.25無		0	0	0			CB435830
		掛m2	269	3,526	948,494	269	948,494	
合計					0			
					948,494		948,494	
変更積算金額					0			
					873,267		873,267	円/掛m2

18m2当たり内訳書

第 25号内訳書
 型枠 (P2) 橋脚

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		17.6	8,479	149,230			CB240210
		m ²	17.6	8,479	149,230	0	0	
合計					137,399			
					137,399		0	

2,030m2当たり内訳書

[行橋維持出張所管内]

]

安定処理

第 26号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
安定処理	パック材 構造物基礎 1m以下 6.5t/100m2		2,033	3,057	6,214,881			CB211410
		m ²	2,033	3,057	6,214,881	0	0	
合 計					5,748,158			
					5,748,158		0	

370/0m3当たり内訳書

工事用道路盛土
第 27号内訳書 (設置・撤去)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		405	312.3	126,481			CB210100
		m 3	405	312.3	126,481	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		405	360.2	145,881			CB210110
		m 3	405	360.2	145,881	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		365	208.7	76,175			CB210510
		m 3	365	208.7	76,175	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		60.8	540.2	32,844			CB410030
		m 2	60.8	540.2	32,844	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		426	312.3	133,039			CB210100
		m 3	426	312.3	133,039	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		426	360.2	153,445			CB210110
		m 3	426	360.2	153,445	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		426	120.9	51,503			CB210610
		m 3	426	120.9	51,503	0	0	
合 計					665,345			
					0		-665,345	

0/370m3当たり内訳書

工事用道路盛土
(設置・撤去)

第 28号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	405	312.3	126,481	405	126,481	CB210100
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	405	360.2	145,881	405	145,881	CB210110
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	365	208.7	76,175	365	76,175	CB210510
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	60.8	540.2	32,844	60.8	32,844	CB410030
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	426	312.3	133,039	426	133,039	CB210100
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	426	360.2	153,445	426	153,445	CB210110
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	426	120.9	51,503	426	51,503	CB210610
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,290	12,870	3	12,870	CB240210
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5.4	23,180	125,172	5.4	125,172	CB240010
合計					0			
					857,410		857,410	
変更積算金額					0			
					793,020		793,020	円/m3

149m2当たり内訳書

敷鉄板

第 29号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		149	368.6	54,921			WB253610
		m ²	149	368.6	54,921	0	0	単一 204号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 229日 無 有		32	8,486	271,552			WB253630
		枚	32	8,486	271,552	0	0	単一 205号
合 計					301,955			
					301,955		0	

120袋当たり内訳書

土のう

第 30号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	100	312.3	31,230			CB210100
			100	312.3	31,230	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m ³	100	360.2	36,020			CB210110
			100	360.2	36,020	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	120	7,075	849,000			WB252730
			120	7,075	849,000	0	0	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	120	684	82,080			WB252730
			120	684	82,080	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m ³	100	360.2	36,020			CB210110
			100	360.2	36,020	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	100	120.9	12,090			CB210610
			100	120.9	12,090	0	0	
合 計					967,854			
					967,854		0	

280袋当たり内訳書

土のう

第 31号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	233	312.3	72,765			CB210100
			233	312.3	72,765	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	233	360.2	83,926			CB210110
			233	360.2	83,926	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	280	4,655	1,303,400			WB252730
			280	4,655	1,303,400	0	0	単一 208号
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	280	684	191,520			WB252730
			280	684	191,520	0	0	単一 207号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	233	360.2	83,926			CB210110
			233	360.2	83,926	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	233	120.9	28,169			CB210610
			233	120.9	28,169	0	0	
合 計					1,631,255			
					1,631,255		0	

277日当たり内訳書

ポンプ排水

第 32号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去			3	80,930	242,790			WB252320
		箇所	3	80,930	242,790	0	0	単一 209号
水中ポンプ移設			3	79,760	239,280			WYB00004
		箇所	3	79,760	239,280	0	0	単一 210号
水中ポンプ運転	作業時排水 ポンプ口径100mm		277	284	78,668			WYB00046
		日	277	284	78,668	0	0	単一 211号
発動発電機運転	25kVA ディーゼルエンジン駆動		277	5,548	1,536,796			WYB00050
		日	277	5,548	1,536,796	0	0	単一 212号
合 計					1,940,014			
					1,940,014		0	

1回当たり内訳書

草運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
草運搬	4tタンクトラック 運搬距離 35km以下		1	34,330	34,330			WYB00002
		回	1	34,330	34,330	0	0	単一 213号
処分費 (t)			2.8	18,000	50,400			WB020052
		t	2.8	18,000	50,400	0	0	単一 214号
合 計					78,366			
					78,366		0	

1回当たり内訳書

外来魚処理

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外来魚処理運搬	軽トラック 運搬距離 8km以下		1	14, 150	14, 150			WYB00024
		回	1	14, 150	14, 150	0	0	単一 215号
処分費 (k g)	焼却		80	18. 18	1, 454			WYB00026
		k g	80	18. 18	1, 454	0	0	単一 216号
合 計					14, 432			
					14, 432		0	

25.7t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 35号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		25.7	3,850	98,945			WB010020
		t	25.7	3,850	98,945	0	0	単一 219号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		25.7	1,500	38,550			WB010030
		t	25.7	1,500	38,550	0	0	単一 220号
合 計					127,169			
					127,169		0	

25.7t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 36号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		25.7	3,850	98,945			WB010020
		t	25.7	3,850	98,945	0	0	単一 219号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		25.7	1,500	38,550			WB010030
		t	25.7	1,500	38,550	0	0	単一 220号
合 計					127,169			
					127,169		0	

200/0m2当たり内訳書

鉄筋探査

第 37号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
鉄筋探査	横向き		178	21,000	3,738,000			WYB00068
		m ²	178	21,000	3,738,000	0	0	単一 221号
鉄筋探査	下向き		17.3	15,480	267,804			WYB00069
		m ²	17.3	15,480	267,804	0	0	単一 222号
合 計					3,688,234			
					0		-3,688,234	

0/235m2当たり内訳書

鉄筋探査

第 38号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
鉄筋探査	横向き		0	0	0			WYB00071
		m 2	178	21,000	3,738,000	178	3,738,000	単一 223号
鉄筋探査	下向き		0	0	0			WYB00072
		m 2	56.6	15,480	876,168	56.6	876,168	単一 224号
合 計					0			
					4,614,168		4,614,168	
変更積算金額					0			
					4,248,368		4,248,368	円/m2

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験

第 39号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300			WYB00013
		検体	1	7,300	7,300	0	0	単一 225号
合 計					6,721			
					6,721		0	

一式当たり内訳書

水質調査

第 40号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
水質調査	水素イオン濃度 (PH)		10	575	5,750			WYB00047
		検体	10	575	5,750	0	0	単一 226号
水質調査	生物化学的酸素要求量(BOD)		10	3,800	38,000			WYB00048
		検体	10	3,800	38,000	0	0	単一 227号
水質調査	浮遊物質量(SS)		10	1,900	19,000			WYB00049
		検体	10	1,900	19,000	0	0	単一 228号
合 計					58,037			
					58,037		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本⁷-⁷作成費

第 41号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
道路施設基本 ⁷ - ⁷ 作成費			1		50,750			WYB00001
		式	1		50,750	0	0	単一 229号
合 計					46,726			
					46,726		0	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 42号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査費			1		100,000			WYB00014
		式	1		100,000	0	0	単一 230号
合 計					92,490			
					92,490		0	

2箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
沓座モルタル補修(t=50mm)	ポ リマーセメントモルタル(修復延べ体積0.011m3)		2	139,900	279,800			WYB00056
		箇所	2	139,900	279,800	0	0	単一 16号
人力積込	コンクリート塊		0.01	4,200	42			CB210830
		m 3	0.01	4,200	42	0	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DT2t DID有 L=23.0km以下		0.01	16,740	167			WYB00057
		m 3	0.01	16,740	167	0	0	単一 17号
処分費 (m 3)			0.01	1,880	18			WYB00062
		m 3	0.01	1,880	18	0	0	単一 18号
合 計					257,827			
					257,827		0	

2m当たり内訳書

シール材取替

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
チッピング(厚2cm以下)			0.1	7,448	744			CB434210
		m ²	0.1	7,448	744	0	0	
シール材取替	アスファルト系 ゴム入		1.9	62,170	118,123			WYB00008
		m	1.9	62,170	118,123	0	0	単一 19号
合計					109,443			
					109,443		0	

3箇所当たり内訳書

孔食補修

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
塗替塗装(素地調整)(材工共)	側道橋,無,無,2種ｸﾞﾗﾝ(動力工具と手工具併用)		0.16	4,683,000	749,280			WYB00120
		m 2	0.16	4,683,000	749,280	0	0	単一 20号
金属パテ補修			0.16	813,100	130,096			WYB00121
		m 2	0.16	813,100	130,096	0	0	単一 21号
下塗り	エポキシ樹脂系セラミックコーティング(0.3kg/m2×2回)		0.16	1,072,000	171,520			WYB00122
		m 2	0.16	1,072,000	171,520	0	0	単一 22号
上塗り	ふっ素樹脂系塗料(0.12kg/m2×1回)		0.16	3,298,000	527,680			WYB00123
		m 2	0.16	3,298,000	527,680	0	0	単一 23号
合 計					1,460,028			
					1,460,028		0	

1箇所当たり内訳書

孔食補修

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
塗替塗装(素地調整)(材工共)	側道橋, 無, 無, 2種ｸﾞﾗﾝ(動力工具と手工具併用)		0.02	4,683,000	93,660			WYB00099
		m 2	0.02	4,683,000	93,660	0	0	単一 28号
金属パテ補修			0.02	13,010,000	260,200			WYB00100
		m 2	0.02	13,010,000	260,200	0	0	単一 29号
下塗り	エポキシ樹脂系セラミックコーティング(0.3kg/m2×2回)		0.02	22,750,000	455,000			WYB00101
		m 2	0.02	22,750,000	455,000	0	0	単一 30号
上塗り	ふっ素樹脂系塗料(0.12kg/m2×1回)		0.02	52,770,000	1,055,400			WYB00102
		m 2	0.02	52,770,000	1,055,400	0	0	単一 31号
合 計					1,716,466			
					1,716,466		0	

15m2当たり内訳書

塗膜除去

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シエッド 2kg/m2		15	10,160	152,400			WB820810
		m 2	15	10,160	152,400	0	0	単一 39号
廃材の回収・積込	無し 無し		15	2,051	30,765			WB820820
		m 2	15	2,051	30,765	0	0	単一 40号
ペール缶	20L容器		2	783	1,566			WYB00043
		缶	2	783	1,566	0	0	単一 41号
特別管理産業廃棄物処分費	塗膜 100kg未満		1		45,000			WYB00045
		式	1		45,000	0	0	単一 42号
特別産業廃棄物収集運搬	ライトバン1.5L 二輪駆動 L=34km以下		1	11,780	11,780			WYB00048
		回	1	11,780	11,780	0	0	単一 43号
合 計					223,374			
					223,374		0	

30m2当たり内訳書

足場

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
足場工 (吊足場)	32m2 22日		32	11,150	356,800			WB473520
		m 2	32	11,150	356,800	0	0	単一 49号
合 計					330,005			
					330,005		0	

30掛m2当たり内訳書

足場

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
足場工	単管足場 必要 標準以外 1.25無		34	4,054	137,836			WB252110
		掛m2	34	4,054	137,836	0	0	単一 50号
合 計					126,908			
					126,908		0	

110m2当たり内訳書

シート張防護

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
シート張防護(吊足場)	シート設置・撤去・賃料(1月以内)		32	2,041	65,312			WYB00002
		m ²	32	2,041	65,312	0	0	単一 51号
シート張防護(単管足場)	シート設置・撤去・賃料(1月以内)		34	2,041	69,394			WYB00006
		m ²	34	2,041	69,394	0	0	単一 52号
シート張防護(側道橋上部)	シート設置・撤去・賃料(1月以内)(フェンス賃料含む)		22	2,524	55,528			WYB00012
		m ²	22	2,524	55,528	0	0	単一 53号
シート張防護(側道橋上部)	シート移設(盛替)		22	937	20,614			WYB00015
		m ²	22	937	20,614	0	0	単一 54号
合 計					195,013			
					195,013		0	

29人日当たり内訳書

交通誘導警備員
B【昼間】

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
交通誘導警備員 B			29	13, 440	389, 760			WB010212
		人日	29	13, 440	389, 760	0	0	単一 55号
合 計					360, 489			
					360, 489		0	

一式当たり内訳書

鉛等呼吸用保護具等費用

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
鉛等呼吸用保護具等費用			1		841, 200			WYB00004
		式	1		841, 200	0	0	単一 56号
合 計					778, 027			
					778, 027		0	

0.09m2当たり内訳書

鉄筋探査

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
鉄筋探査	下向き		0.09	15,480	1,393			WYB00044
		m ²	0.09	15,480	1,393	0	0	単一 57号
合 計					1,282			
					1,282		0	

一式当たり内訳書

塗膜試験

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
アスベスト含有量試験	定性分析 (JIS A 1481-2)		1	38,000	38,000			WYB00066
		検体	1	38,000	38,000	0	0	単一 58号
アスベスト含有量試験	定量分析 (JIS A 1481-3)		1	19,000	19,000			WYB00070
		検体	1	19,000	19,000	0	0	単一 59号
P C B含有量試験			1	22,500	22,500			WYB00067
		検体	1	22,500	22,500	0	0	単一 60号
鉛含有量試験			1	3,900	3,900			WYB00068
		検体	1	3,900	3,900	0	0	単一 61号
合 計					77,136			
					77,136		0	

0/1構造物当たり内訳書

防錆処理

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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
防錆処理			0	0	0			WYB00008
		構造物	1	26,980	26,980	1	26,980	単一 13号
合計					0			
					26,980		26,980	
変更積算金額					0			
					24,953		24,953	円/構造物

10m2当たり内訳書

足場
第 2号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 0.5月		9.7	7,175	69,597			WB431360
		m 2	9.7	7,175	69,597	0	0	単一 14号
朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 0.5月		9.7	510	4,947			WB431370
		m 2	9.7	510	4,947	0	0	単一 15号
防護工（床版補強工用）	片側朝顔 シート張防護 0.5月		9.7	100	970			WB431380
		m 2	9.7	100	970	0	0	単一 16号
床面シート張防護	0.5月		9.7	480	4,656			WYB00001
		m 2	9.7	480	4,656	0	0	単一 17号
合 計					74,149			
					74,149		0	

1箇所当たり内訳書

登り栈橋
第 3号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 0.5月 9m		1	358,900	358,900			WB470760
		箇所	1	358,900	358,900	0	0	単一 18号
合 計					331,947			
					331,947		0	

5人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 4号内訳書 A【夜間】

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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			5	23,000	115,000			WB010211
		人日	5	23,000	115,000	0	0	単一 19号
合 計					106,363			
					106,363		0	

10人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 5号内訳書 B【夜間】

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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			10	20,160	201,600			WB010212
		人日	10	20,160	201,600	0	0	単一 20号
合 計					186,460			
					186,460		0	

6人日あたり内訳書

安全管理員

第 6号内訳書

【昼間】

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全管理員（列車見張員）			6	28,800	172,800			WYB00003
		人日	6	28,800	172,800	0	0	単一 21号
合計					159,823			
					159,823		0	

5人日当たり内訳書

安全管理員
第 7号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全管理員（列車見張員）			5	34,300	171,500			WYB00006
		人日	5	34,300	171,500	0	0	単一 22号
合 計					158,620			
					158,620		0	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07				
						歩掛使用年月	2022.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-1号	チップング (A1, A2, P2, P3, P4)		単位	m2	数量	1	単価	6,857			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	チップング (厚2cm以下)				1		7,448	7,448	7,448	CB434210	
			m2		1		7,448	7,448	7,448		
	計							7,448	7,448		
	単価							7,448	7,448	円/m2	

						単価使用年月	2022.07				
						歩掛使用年月	2022.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-2号	削孔 (A1, A2, P2, P3, P4)	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	1	単価	1,711			
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		1,859	1,859	1,859	CB435930	
			孔		1		1,859	1,859	1,859		
	計							1,859	1,859		
	単価							1,859	1,859	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	アンカー筋挿入 (A1, A2, P2, P3, P4)	SD345 D16 球形樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,028	
						1		1,028	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入				1	829.4	829.4	CB434220		
			本	1	829.4	829.4			
注入材 (材料費)		0.111kg/本		1	287.5	287.5	CB434222		
			本	1	287.5	287.5			
計						1,116.9			
						1,116.9			
単価						1,117			
						1,117	円/本		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-4号	コンクリート (A1, A2, P2, P3, P4)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,845	
						1		38,845	
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	42,190	42,190	CB434250		
			m3	1	42,190	42,190			
計						42,190			
						42,190			
単価						42,190			
						42,190	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-5号	鉄筋 (A1, A2, P2, P3, P4)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	214,712	
						1		214,712	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋（沓座拡幅工）		SD345 D13 全ての費用		1	233,200	233,200	CB434230		
			t	1	233,200	233,200			
計						233,200			
単価						233,200			
						233,200	円/t		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	鉄筋 (A1, A2, P2, P3, P4)	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	212,871	
						1		212,871	
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	231,200	231,200	CB434230		
			t	1	231,200	231,200			
計						231,200			
単価						231,200			
						231,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	コンクリート削孔 (P1, P3, P5)橋脚	φ32 450 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2,248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔	D22 420mm以上500mm未満		1	2,442	2,442		CB435810
			箇所	1	2,442	2,442		
	計					2,442		
	単価					2,442		円/箇所
						2,442		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔 (P1, P3, P5) 橋脚	組立用アンカー孔 φ18×58			1			4,395
			単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満			1	589.4	589.4	CB224410
			孔		1	589.4	589.4	
	組立アンカー設置				1	3,694	3,694	WYB00030
			本		1	3,694	3,694	単一 188号
	打込アンカー(材料費)	M12×52			1	490	490	WYB00031
			本		1	490	490	単一 189号
	計						4,773.4	
							4,773.4	
	単価						4,774	
							4,774	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-9号	コンクリート巻立て (P1, P3, P5)橋脚	B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜 間割増無	単位	m3	数量	1	単価	83,794	
						1		83,794	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート巻立て		B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)有り		1	91,010	91,010	CB435820		
			m3	1	91,010	91,010			
計						91,010			
単価						91,010	円/m3		
						91,010			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-10号	鉄筋 (P1, P3, P5)橋脚	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,638	
						1		165,638	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	179,900	179,900	WB810010		
			t	1	179,900	179,900	単-190号		
計						179,900			
単価						179,900			
						179,900	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-11号	鉄筋 (P1, P3, P5)橋脚	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,704	
						1		163,704	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	177,800	177,800	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	177,800	177,800	単- 191号		
計						177,800			
						177,800			
単価						177,800	円/t		
						177,800			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-12号	ガス圧接 (P1, P3, P5)橋脚	D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	560.7	
						1		560.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D22+D22 100箇所未満 無		1	609	609	WB810110		
			箇所	1	609	609	単- 192号		
計						609			
						609			
単価						609	円/箇所		
						609			

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	フレア-溶接 (P1, P3, P5) 橋脚	D16 L=0.16m	単位	箇所	数量	1	単価	4,960	
						1		4,960	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレア-溶接		D16+D16 L=0.16m		1	5,388	5,388	WYB00036		
			箇所	1	5,388	5,388	単- 193号		
	計					5,388			
	単価					5,388			
						5,388	円/箇所		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	シール材 (P1, P3, P5) 橋脚		単位	m	数量	1	単価	3,859	
						1		3,859	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置		∠30×30 シロコン系		1	4,192	4,192	WYB00037		
			m	1	4,192	4,192	単- 194号		
	計					4,192			
	単価					4,192			
						4,192	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	コンクリート削孔 (P2, P4) 橋脚	φ61 1030 アンカ材無	単位	箇所	数量	1	単価	50,437
						1	単価	50,437
	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)	アンカ材径D51 削孔深さ 1000mmを超え1300mm以下		1	54,780	54,780	WYB00022	
			孔	1	54,780	54,780	単一 195号	
	計					54,780		
						54,780		
	単価					54,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	コンクリート削孔 (P2, P4) 橋脚	組立用アンカー孔 φ18×58	単位	箇所	数量	1	単価	4,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		1	589.4	589.4	CB224410	
			孔	1	589.4	589.4		
	組立アンカー設置			1	3,694	3,694	WYB00019	
			本	1	3,694	3,694	単一 188号	
	打込アンカー(材料費)	M12×52		1	490	490	WYB00020	
			本	1	490	490	単一 189号	
	計					4,773.4		
						4,773.4		
	単価					4,774		
						4,774	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	下地処理 (P2, P4) 橋脚		単位	m2	数量	1	単価	1,747	
						1		1,747	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)				1	1,898	1,898	CB435840		
			m 2	1	1,898	1,898			
計						1,898			
						1,898			
単価						1,898	円/m2		
						1,898			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	コンクリート (P2, P4) 橋脚	24-12-25(20) (高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	27,750	
						1		27,750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20) (高炉) 有り		1	30,140	30,140	CB435860		
			m 3	1	30,140	30,140			
計						30,140			
						30,140			
単価						30,140	円/m3		
						30,140			

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一19号	鉄筋 (P2, P4) 橋脚	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	149,525	
						1		149,525	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	162,400	162,400	WB810010		
		無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上							
		補正無(一般構造物)	t	1	162,400	162,400	単一 196号		
計						162,400			
						162,400			
単価						162,400			
						162,400	円/t		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一20号	鉄筋 (P2, P4) 橋脚	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	147,591	
						1		147,591	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	160,300	160,300	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	160,300	160,300	単一 197号		
計						160,300			
						160,300			
単価						160,300			
						160,300	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	鉄筋 (P2, P4) 橋脚	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	166,558	
						1		166,558	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	180,900	180,900	WB810010		
				1	180,900	180,900	単- 198号		
	計					180,900			
						180,900			
	単価					180,900			
						180,900	円/t		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-22号	フレア-溶接 (P2, P4) 橋脚	D22 L=0.22m	単位	箇所	数量	1	単価	5,953	
						1		5,953	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレア-溶接	D22+D22 L=0.22m	箇所	1	6,466	6,466	WYB00008		
				1	6,466	6,466	単- 199号		
	計					6,466			
						6,466			
	単価					6,466			
						6,466	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一23号	機械式継手 (P2, P4) 橋脚	D51	単位	箇所	数量	1	単価	9,603	
						1		9,603	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51			1	10,430	10,430	WB822010	
				箇所	1	10,430	10,430	単一 200号	
計							10,430		
単価							10,430		
							10,430	円/箇所	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一24号	シール材 (P2, P4) 橋脚		単位	m	数量	1	単価	3,859	
						1		3,859	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		30×30 シリコン系			1	4,192	4,192	WYB00039	
				m	1	4,192	4,192	単一 194号	
計							4,192		
単価							4,192		
							4,192	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	コンクリート削孔 (P2)橋脚	φ39 445 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2,369	
						1		2,369	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		D29 400mm以上460mm未満		1	2,574	2,574	CB435810		
			箇所	1	2,574	2,574			
計						2,574			
						2,574			
単価						2,574	円/箇所		
						2,574			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	チップング (P2)橋脚		単位	m2	数量	1	単価	6,857	
						1		6,857	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)				1	7,448	7,448	CB434210		
			m2	1	7,448	7,448			
計						7,448			
						7,448			
単価						7,448	円/m2		
						7,448			

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一27号	コンクリート (P2)橋脚	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,117	
						1		20,117	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		1	21,850	21,850	CB240010		
		24-12-25(20)(高炉)							
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,850	21,850			
計						21,850			
単価						21,850			
						21,850	円/m3		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一28号	鉄筋 (P2)橋脚	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	148,604	
						1		148,604	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	161,400	161,400	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	161,400	161,400	単一 203号		
計						161,400			
単価						161,400			
						161,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	コンクリート殻処理	単位	m3	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
人力積込	コンクリート塊		0	0	0	0	CB210830	
		m 3	1	4,368	4,368			13,840
殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 DID無 L=6.7km以下		0	0	0	0	WYB00007	
		m 3	1	6,121	6,121		単- 217号	
処分費 (m 3)			0	0	0	0	WYB00009	
		m 3	1	4,465	4,465		単- 218号	
計					0	14,954		
単価					0	14,960	円/m3	
変更積算単価						13,840	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	落橋防止装置据付	標準以外 1.25無	単位	組	数量	単価	金額	単価	34,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.667	36,225	60,387				
橋りょう特殊工		人	5	30,240	151,200				
普通作業員		人	1.667	21,000	35,007				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.667	54,125	90,226				
落橋防止装置	別途計上	組	10	0	0				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		9,780				
計					346,600				
単価					34,660	円/組			

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-31号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1700KN L=2758	単位	組	数量	1	単価	1,040,000	
						1		1,040,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置				1	1,040,000	1,040,000			
			組	1	1,040,000	1,040,000			
計						1,040,000			
						1,040,000			
単価						1,040,000	円/組		
						1,040,000			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-32号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1700KN L=2857	単位	組	数量	1	単価	1,040,000	
						1		1,040,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置				1	1,040,000	1,040,000			
			組	1	1,040,000	1,040,000			
計						1,040,000			
						1,040,000			
単価						1,040,000	円/組		
						1,040,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼製ブラケット設置（落橋防止構造 上部工取付）	600kg/基以下	単位	基	数量	10	10	単価	138,000	138,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役					5.25	36,225	190,181			
			人		5.25	36,225	190,181			
橋りょう特殊工					21	30,240	635,040			
			人		21	30,240	635,040			
普通作業員					10.5	21,000	220,500			
			人		10.5	21,000	220,500			
諸雑費（率+まるめ） 32%					1		334,279			
			式		1		334,279			
計							1,380,000			
単価							1,380,000			
							138,000			
							138,000	円/基		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-34号	上部工ブラケット(落橋防止構造) (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 572kg/基	単位	基	数量	4	単価	529,700	
						4		529,700	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット(落橋防止構造)					2.288	926,000		2,118,688	
			t		2.288	926,000		2,118,688	
諸雑費(まるめ)					1			312	
			式		1			312	
計								2,119,000	
								2,119,000	
単価								529,700	
								529,700	円/基

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-35号	アンカーボルト(上部工 落橋防止構造) (材料費)	D51×660 M48(ネジ切り L=125×2)(4N2W付)	単位	組	数量	1	単価	7,030	
						1		7,030	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(上部工 落橋防止構造)					1	7,030		7,030	
			組		1	7,030		7,030	
計								7,030	
								7,030	
単価								7,030	
								7,030	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	シール材設置	∠30×30 エポキ系	単位	m	数量	10	単価	3,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	26,460	6,615		
			人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員			0.5	21,000	10,500		
			人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ		6.93	2,100	14,553		
			k g	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		852		
			式	1		852		
	計					32,520		
						32,520		
	単価					3,252		
						3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	1,062,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			5	26,460	132,300		
		人	5	26,460	132,300		
特殊作業員			15.5	24,255	375,952		
		人	15.5	24,255	375,952		
普通作業員			10.5	21,000	220,500		
		人	10.5	21,000	220,500		
無収縮剤	セメント系 ブレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1.05	213,800	224,490		WYB00579
		m ³	1.05	213,800	224,490		単- 231号
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		108,758		
		式	1		108,758		
計					1,062,000		
					1,062,000		
単価					1,062,000		
					1,062,000		円/m ³

参考資料（1）

単-38号		落橋防止装置据付	標準以外 1.25無	単位	組	数量	単価	金額	単価	34,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				人	1.667	36,225	60,387			
橋りょう特殊工				人	5	30,240	151,200			
普通作業員				人	1.667	21,000	35,007			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	1.667	54,125	90,226			
落橋防止装置		別途計上		組	10	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 4%				式	1		9,780			
計							346,600			
単価							34,660		円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-39号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1700KN L=2758	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落橋防止装置	連結PCケーブル 1700KN L=2758		0	0	0			
			組	1	1,040,000	1,040,000			
	計					0			
						1,040,000			
	単価					0			
						1,040,000	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-40号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1700KN L=2868	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落橋防止装置	連結PCケーブル 1700KN L=2868		0	0	0			
			組	1	1,472,680	1,472,680			
	計					0			
						1,472,680			
	単価					0			
						1,472,000	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=3023	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落橋防止装置	連結PCケーブル 1700KN L=3023		0	0	0			
			組	1	1,474,455	1,474,455		1,474,000	
	計					0			
						1,474,455			
	単価					0			
						1,474,000		円/組	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	落橋防止装置 (材料費)	連結PCケーブル 1700KN L=2958	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落橋防止装置	連結PCケーブル 1700KN L=2958		0	0	0			
			組	1	1,473,714	1,473,714		1,473,000	
	計					0			
						1,473,714			
	単価					0			
						1,473,000		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	鋼製ブラケット設置 (落橋防止構造 上部工取付)	600kg/基以下	単位	基	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	5.25	36,225	190,181		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	21	30,240	635,040		
	普通作業員			0	0	0		
			人	10.5	21,000	220,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		334,279		
	計					0		
						1,380,000		
	単価					0		
						138,000	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-44号	上部工ブラケット(落橋防止構造) (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 572kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(落橋防止構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 572kg/基		0	0	0			
			t	2.288	926,000	2,118,688			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		312			
	計					0			
						2,119,000			
	単価					0			
						529,700			円/基

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-45号	アンカーボルト(上部工 落橋防止構造) (材料費)	D51×660 M48(ネジ切り L=125×2)(4N2W付)	単位	組	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(上部工 落橋防止構造)	D51×660 M48(ネジ切り L=125×2)(4N2W付)		0	0	0			
			組	1	7,030	7,030			
	計					0			
						7,030			
	単価					0			
						7,030			円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	シール材設置	△30×30 エポキ系	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ	kg	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		852		
	計					32,520		
	単価					3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	5	26,460	132,300		
	普通作業員		人	15.5	24,255	375,952		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0		WYB00589
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		m ³	1.05	213,800	224,490		単一 232号
	計		式	1		108,758		
	単価					0		
						1,062,000		
						0		
						1,062,000		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-48号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1000KN L=2482	単位	組	数量	1	単価	665,000	
						1		665,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置				1	665,000	665,000			
			組	1	665,000	665,000			
計						665,000			
						665,000			
単価						665,000	円/組		
						665,000			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-49号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1000KN L=2421	単位	組	数量	1	単価	665,000	
						1		665,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置				1	665,000	665,000			
			組	1	665,000	665,000			
計						665,000			
						665,000			
単価						665,000	円/組		
						665,000			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	上部工ブラケット(落橋防止構造) (材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 288kg/基	単位	基	数量	4	単価	264,200	
						4		264,200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(落橋防止構造)	SM400 溶融亜鉛メッキ 288kg/基		1.152	917,000	1,056,384			
			t	1.152	917,000	1,056,384			
	諸雑費(まるめ)			1		616			
			式	1		616			
	計					1,057,000			
						1,057,000			
	単価					264,200			
						264,200	円/基		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	アンカーボルト(上部工 落橋防止構造) (材料費)	D41×620 M39(ネジ切り L=105×2)(4N2W付)	単位	組	数量	1	単価	4,280	
						1		4,280	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト(上部工 落橋防止構造)	D41×620 M39(ネジ切り L=105×2)(4N2W付)		1	4,280	4,280			
			組	1	4,280	4,280			
	計					4,280			
						4,280			
	単価					4,280			
						4,280	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	シール材設置	∠30×30 エポキ系	単位	m	数量	10	単価	3,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	26,460	6,615		
			人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員			0.5	21,000	10,500		
			人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ		6.93	2,100	14,553		
			k g	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		852		
			式	1		852		
	計					32,520		
						32,520		
	単価					3,252		
						3,252	円/m	

参考資料 (1)

				単価使用年月		2022.07	
				歩掛使用年月		2022.07	
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-53号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	1,062,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額
	土木一般世話役				5	26,460	132,300
			人		5	26,460	132,300
	特殊作業員				15.5	24,255	375,952
			人		15.5	24,255	375,952
	普通作業員				10.5	21,000	220,500
			人		10.5	21,000	220,500
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg			1.05	213,800	224,490
			m ³		1.05	213,800	224,490
	諸雑費 (率+まるめ) 15%				1		108,758
			式		1		108,758
	計						1,062,000
							1,062,000
	単価						1,062,000
							1,062,000
							円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1000KN L=2482	単位	組	数量	0	単価	0	
						1	665,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置		連結PCケーブル 1000KN L=2482		0	0	0			
			組	1	665,000	665,000			
計						0			
						665,000			
単価						0			
						665,000	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55号	落橋防止装置（材料費）	連結PCケーブル 1000KN L=2421	単位	組	数量	0	単価	0	
						1	665,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置		連結PCケーブル 1000KN L=2421		0	0	0			
			組	1	665,000	665,000			
計						0			
						665,000			
単価						0			
						665,000	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-56号	上部工ブラケット(落橋防止構造) (材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 370kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		569,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット		SM400 溶融亜鉛メッキ 370kg/基		0	0	0			
			基	1	569,800	569,800			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						569,800			
単価						0			
						569,800	円/基		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-57号	アンカーボルト(上部工 落橋防止構造) (材料費)	D41×620 M39(ネジ切り L=105×2)(4N2W付)	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		4,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(上部工 落橋防止構造)		D41×620 M39(ネジ切り L=105×2)(4N2W付)		0	0	0			
			組	1	4,280	4,280			
計						0			
						4,280			
単価						0			
						4,280	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	シール材設置	△30×30 エポキ系	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ	kg	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		852		
	計					32,520		
	単価					3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	5	26,460	132,300		
	普通作業員		人	15.5	24,255	375,952		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0		WYB00566
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		m ³	1.05	213,800	224,490		単- 232号
	計		式	1		108,758		
	単価					0		
						1,062,000		
						0		
						1,062,000		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	水平力分担装置設置	可動用 680kN(移動量30mm)	単位	組	数量	10	10	単価	105,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役				3.5	36,225	126,787		
			人	3.5	36,225		126,787		
	橋りょう特殊工				14	30,240	423,360		
			人	14	30,240		423,360		
	普通作業員				7	21,000	147,000		
			人	7	21,000		147,000		
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無			2.5	54,130	135,325		WB470480
			日	2.5	54,130		135,325		単- 233号
	諸雑費（率+まるめ） 32%				1		222,528		
			式	1			222,528		
	計						1,055,000		
							1,055,000		
	単価						105,500		
							105,500		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	水平力分担装置 (材料費)	可動用 680kN(移動量30mm)	単位	組	数量	1	単価	364,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置	可動用 680kN(移動量30mm)		1	364,000	364,000		
			組	1	364,000	364,000		
	計					364,000		
	単価					364,000		
						364,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下	単位	基	数量	10	単価	92,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3.5	36,225	126,787		
			人	3.5	36,225	126,787		
	橋りょう特殊工			14	30,240	423,360		
			人	14	30,240	423,360		
	普通作業員			7	21,000	147,000		
			人	7	21,000	147,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		223,053		
			式	1		223,053		
	計					920,200		
						920,200		
	単価					92,020		
						92,020	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼製ブラケット設置 構造 下部工取付	600kg/基を超え2000kg/基以下	単位	基	数量	10	10	単価	165,100	165,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役					5.25	36,225	190,181			
				人	5.25	36,225	190,181			
橋りょう特殊工					21	30,240	635,040			
				人	21	30,240	635,040			
普通作業員					10.5	21,000	220,500			
				人	10.5	21,000	220,500			
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無			5	54,130	270,650	WB470480		
				日	5	54,130	270,650	単- 233号		
諸雑費（率+まるめ） 32%					1		334,629			
				式	1		334,629			
計							1,651,000			
							1,651,000			
単価							165,100			
							165,100	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-64号	上部工ブラケット（材料費）	SM400 溶融亜鉛メッキ 223kg/基	単位	基	数量	4	単価	205,400	
						4		205,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット(水平力分担構造)		SM400 溶融亜鉛メッキ 223kg/基		0.892	921,000	821,532			
			t	0.892	921,000	821,532			
諸雑費（まるめ）				1		68			
			式	1		68			
計						821,600			
						821,600			
単価						205,400			
						205,400	円/基		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-65号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1038kg/基	単位	基	数量	4	単価	962,200	
						4		962,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1038kg/基		4.152	927,000	3,848,904			
			t	4.152	927,000	3,848,904			
諸雑費（まるめ）				1		96			
			式	1		96			
計						3,849,000			
						3,849,000			
単価						962,200			
						962,200	円/基		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-66号	取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 320×40×540 54kg/枚	単位	枚	数量	1	単価	66,960	
						1		66,960	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付プレート(水平力分担構造)		SS400 溶融亜鉛メッキ 320×40×540 54kg/枚		0.054	1,240,000	66,960			
			t	0.054	1,240,000	66,960			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						66,960			
						66,960			
単価						66,960	円/枚		
						66,960			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-67号	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M20×115×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M22×50×8	単位	組	数量	1	単価	27,100	
						1		27,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))		M20×115×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M22×50×8		1	27,100	27,100			
			組	1	27,100	27,100			
計						27,100			
						27,100			
単価						27,100	円/組		
						27,100			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-68号	アンカーボルト (材料費)	D29×580 M27(ネジ切り L=85×2) (4N2W付)	単位	組	数量	1	単価	1,820	
						1		1,820	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(上部工)				1	1,820	1,820			
			組	1	1,820	1,820			
計						1,820			
単価						1,820			
						1,820	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	アンカーボルト (材料費)	D41×985 M39(ネジ切り L=120) (2N1W付)	単位	組	数量	1	単価	5,270	
						1		5,270	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(下部工)				1	5,270	5,270			
			組	1	5,270	5,270			
計						5,270			
単価						5,270			
						5,270	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	シール材設置	△30×30 エポキ系	単位	m	数量	10	単価	3,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	26,460	6,615		
			人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員			0.5	21,000	10,500		
			人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ		6.93	2,100	14,553		
			k g	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		852		
			式	1		852		
	計					32,520		
						32,520		
	単価					3,252		
						3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	不陸調整	t=5mm エポキシ系	単位	m ²	数量	1	単価	50,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.3	26,460	7,938		
			人	0.3	26,460	7,938		
普通作業員				1.2	21,000	25,200		
			人	1.2	21,000	25,200		
シーリング材		エポキシ		7.7	2,100	16,170		
			kg	7.7	2,100	16,170		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		1,652		
			式	1		1,652		
計						50,960		
						50,960		
単価						50,960		円/m ²
						50,960		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	1,062,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			5	26,460	132,300		
		人	5	26,460	132,300		
特殊作業員			15.5	24,255	375,952		
		人	15.5	24,255	375,952		
普通作業員			10.5	21,000	220,500		
		人	10.5	21,000	220,500		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1.05	213,800	224,490		WYB00896
		m ³	1.05	213,800	224,490		単- 231号
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		108,758		
		式	1		108,758		
計					1,062,000		
					1,062,000		
単価					1,062,000		
					1,062,000		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	水平力分担装置設置	可動用 680kN(移動量30mm)	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	3.5	36,225	126,787		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	14	30,240	423,360		
	普通作業員			0	0	0		
			人	7	21,000	147,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0		WB470480
			日	2.5	54,130	135,325		単- 234号
	諸雑費(率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		222,528		
	計					0		
						1,055,000		
	単価					0		
						105,500		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	水平力分担装置 (材料費)	可動用 680kN(移動量30mm)	単位	組	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担装置	可動用 680kN(移動量30mm)		0	0	0		
		組	1	364,000	364,000		364,000
計					0		
単価					0		
					364,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下	単位	基	数量	0	10	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	3.5	36,225	126,787				
橋りょう特殊工			0	0	0				
		人	14	30,240	423,360				
普通作業員			0	0	0				
		人	7	21,000	147,000				
諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0				
		式	1		223,053				
計					0				
					920,200				
単価					0				
					92,020			円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-76号	鋼製ブラケット設置 構造 下部工取付	600kg/基を超え2000kg/基以下	単位	基	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	5.25	36,225	190,181			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	21	30,240	635,040			
	普通作業員			0	0	0			
			人	10.5	21,000	220,500			
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
			日	5	54,130	270,650			単- 234号
	諸雑費（率+まるめ） 32%			0		0			
			式	1		334,629			
	計					0			
						1,651,000			
	単価					0			
						165,100			円/基

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-77号	上部工ブラケット（材料費）	SM400 溶融亜鉛メッキ 223kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(水平力分担構造)	SM400 溶融亜鉛メッキ 223kg/基		0	0	0			
			t	0.892	921,000	821,532			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		68			
	計					0			
						821,600			
	単価					0			
						205,400	円/基		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-78号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1296kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1296kg/基		0	0	0			
			基	1	1,995,840	1,995,840			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		160			
	計					0			
						1,996,000			
	単価					0			
						1,996,000	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-79号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1129kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,739,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1129kg/基			0	0	0		
				基	1	1,738,660	1,738,660		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		340		
計							0		
							1,739,000		
単価							0		
							1,739,000	円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-80号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1087kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,674,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1087kg/基			0	0	0		
				基	1	1,673,980	1,673,980		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		20		
計							0		
							1,674,000		
単価							0		
							1,674,000	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-81号	取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 320×40×540 54kg/枚	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1	66,960		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付プレート(水平力分担構造)		SS400 溶融亜鉛メッキ 320×40×540 54kg/枚		0	0	0			
			t	0.054	1,240,000	66,960			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						66,960			
単価						0			
						66,960	円/枚		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-82号	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M20×115×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M22×50×8	単位	組	数量	0	単価	0	
						1	27,100		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))		M20×115×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M22×50×8		0	0	0			
			組	1	27,100	27,100			
計						0			
						27,100			
単価						0			
						27,100	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-83号	アンカーボルト (材料費)	D29×580 M27(ネジ切り L=85×2) (4N2W付)	単位	組	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(上部工)	D29×580 M27(ネジ切り L=85×2) (4N2W付)			0	0			
			組	1	1,820	1,820			
	計					0			
						1,820			
	単価					0			
						1,820	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-84号	アンカーボルト (材料費)	D41×1005 M39(ネジ切り L=140) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×1005 M39(ネジ切り L=140) (2N1W付)			0	0			
			組	1	10,570	10,570			
	計					0			
						10,570			
	単価					0			
						10,570	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	アンカーボルト (材料費)	D41×1000 M39(ネジ切り L=135) (2N1W付)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		10,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(下部工)	D41×1000 M39(ネジ切り L=135) (2N1W付)		0	0	0		
			組	1	10,550	10,550		
	計					0		
						10,550		
	単価					0		
						10,550	円/組	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	アンカーボルト (材料費)	D41×995 M39(ネジ切り L=130) (2N1W付)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		10,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(下部工)	D41×995 M39(ネジ切り L=130) (2N1W付)		0	0	0		
			組	1	10,530	10,530		
	計					0		
						10,530		
	単価					0		
						10,530	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	シール材設置	△30×30 エポキ系	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ	kg	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		852		
	計					32,520		
	単価					3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	不陸調整	t=5mm エポキシ系	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	
土木一般世話役					0	0	0		
			人		0.3	26,460	7,938		
普通作業員					0	0	0		
			人		1.2	21,000	25,200		
シール材		エポキシ			0	0	0		
			kg		7.7	2,100	16,170		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					0		0		
			式		1		1,652		
計							0		
							50,960		
単価							0		
							50,960	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	5	26,460	132,300		
	普通作業員		人	15.5	24,255	375,952		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0		WYB00940
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		m ³	1.05	213,800	224,490		単- 232号
	計		式	1		108,758		
	単価					0		
						1,062,000		
						0		
						1,062,000		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	水平力分担装置設置	可動用 1000kN(移動量30mm)	単位	組	数量	10	110,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役			3.5	36,225	126,787		
		人	3.5	36,225	126,787		
橋りょう特殊工			14	30,240	423,360		
		人	14	30,240	423,360		
普通作業員			7	21,000	147,000		
		人	7	21,000	147,000		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		3.5	54,130	189,455		WB470480
		日	3.5	54,130	189,455		単- 233号
諸雑費(率+まるめ) 32%			1		222,398		
		式	1		222,398		
計					1,109,000		
					1,109,000		
単価					110,900		
					110,900		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一91号	水平力分担装置 (材料費)	可動用 1000kN(移動量30mm)	単位	組	数量	1	単価	522,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置	可動用 1000kN(移動量30mm)		1	522,000	522,000		
			組	1	522,000	522,000		
	計					522,000		
	単価					522,000		
						522,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下	単位	基	数量	10	単価	92,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3.5	36,225	126,787		
			人	3.5	36,225	126,787		
	橋りょう特殊工			14	30,240	423,360		
			人	14	30,240	423,360		
	普通作業員			7	21,000	147,000		
			人	7	21,000	147,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		223,053		
			式	1		223,053		
	計					920,200		
						920,200		
	単価					92,020		
						92,020	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下	単位	基	数量	10	10	単価	165,100	165,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役				5.25	36,225	190,181			
			人		5.25	36,225	190,181			
	橋りょう特殊工				21	30,240	635,040			
			人		21	30,240	635,040			
	普通作業員				10.5	21,000	220,500			
			人		10.5	21,000	220,500			
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無			5	54,130	270,650		WB470480	
			日		5	54,130	270,650		単- 233号	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%				1		334,629			
			式		1		334,629			
	計						1,651,000			
							1,651,000			
	単価						165,100			
							165,100		円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-94号	上部工ブラケット（材料費）	SM400 溶融亜鉛メッキ 321kg/基	単位	基	数量	8	単価	295,700	
						8		295,700	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット(水平力分担構造)					2.568	921,000	2,365,128		
			t		2.568	921,000	2,365,128		
諸雑費（まるめ）					1		872		
			式		1		872		
計							2,366,000		
							2,366,000		
単価							295,700		
							295,700	円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-95号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基	単位	基	数量	8	単価	1,060,000	
						8		1,060,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット(水平力分担構造)					9.144	928,000	8,485,632		
			t		9.144	928,000	8,485,632		
諸雑費（まるめ）					1		368		
			式		1		368		
計							8,486,000		
							8,486,000		
単価							1,060,000		
							1,060,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-96号	取付プレート（材料費）	SS400 溶融亜鉛メッキ 450×40×780 110kg/枚	単位	枚	数量	1	単価	96,030	
						1		96,030	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付プレート（水平力分担構造）		SS400 溶融亜鉛メッキ 450×40×780 110kg/枚		0.11	873,000	96,030			
			t	0.11	873,000	96,030			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						96,030			
						96,030			
単価						96,030	円/枚		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-97号	六角ボルト（取付プレート用（HDZ35））（材料費）	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8	単位	組	数量	1	単価	49,900	
						1		49,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト（取付プレート用（HDZ35））		M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8		1	49,900	49,900			
			組	1	49,900	49,900			
計						49,900			
						49,900			
単価						49,900	円/組		
						49,900			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-98号	アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(斜切り L=95×2) (4N2W付)	単位	組	数量	1	単価	2,780	
						1		2,780	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(上部工)				1	2,780	2,780			
			組	1	2,780	2,780			
計						2,780			
単価						2,780			
						2,780	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-99号	アンカーボルト (材料費)	D41×740 M39(斜切り L=125) (2N1W付)	単位	組	数量	1	単価	4,150	
						1		4,150	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(下部工)				1	4,150	4,150			
			組	1	4,150	4,150			
計						4,150			
単価						4,150			
						4,150	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	シール材設置	∠30×30 エポキ系	単位	m	数量	10	単価	3,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	26,460	6,615		
			人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員			0.5	21,000	10,500		
			人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ		6.93	2,100	14,553		
			k g	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		852		
			式	1		852		
	計					32,520		
						32,520		
	単価					3,252		
						3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	不陸調整	t=5mm エポキシ系	単位	m ²	数量	1	単価	50,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.3	26,460	7,938		
			人	0.3	26,460	7,938		
普通作業員				1.2	21,000	25,200		
			人	1.2	21,000	25,200		
シール材		エポキシ		7.7	2,100	16,170		
			kg	7.7	2,100	16,170		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		1,652		
			式	1		1,652		
計						50,960		
						50,960		
単価						50,960		
						50,960	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	1,062,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			5	26,460	132,300	
			人	5	26,460	132,300	
	特殊作業員			15.5	24,255	375,952	
			人	15.5	24,255	375,952	
	普通作業員			10.5	21,000	220,500	
			人	10.5	21,000	220,500	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1.05	213,800	224,490	WYB00938
			m ³	1.05	213,800	224,490	単- 231号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		108,758	
			式	1		108,758	
	計					1,062,000	
						1,062,000	
	単価					1,062,000	
						1,062,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	水平力分担装置設置	可動用 1000kN(移動量30mm)	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	3.5	36,225	126,787		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	14	30,240	423,360		
	普通作業員			0	0	0		
			人	7	21,000	147,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0		WB470480
			日	3.5	54,130	189,455		単- 234号
	諸雑費(率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		222,398		
	計					0		
						1,109,000		
	単価					0		
						110,900		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	水平力分担装置 (材料費)	可動用 1000kN(移動量30mm)	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
水平力分担装置		可動用 1000kN(移動量30mm)		0	0	0			
			組	1	522,000	522,000			522,000
計						0			
単価						522,000			
						0			
						522,000			円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下	単位	基	数量	0	10	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	3.5	36,225	126,787			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	14	30,240	423,360			
	普通作業員			0	0	0			
			人	7	21,000	147,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0			
			式	1		223,053			
	計					0			
						920,200			
	単価					0			
						92,020		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-106号	鋼製ブラケット設置 構造 下部工取付	600kg/基を超え2000kg/基以下	単位	基	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	5.25	36,225	190,181			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	21	30,240	635,040			
	普通作業員			0	0	0			
			人	10.5	21,000	220,500			
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
			日	5	54,130	270,650			単- 234号
	諸雑費（率+まるめ） 32%			0		0			
			式	1		334,629			
	計					0			
						1,651,000			
	単価					0			
						165,100			円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-107号	上部工ブラケット（材料費）	SM400 溶融亜鉛メッキ 321kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(水平力分担構造)	SM400 溶融亜鉛メッキ 321kg/基		0	0	0			
			t	2.568	921,000	2,365,128		295,700	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		872			
	計					0			
						2,366,000			
	単価					0			
						295,700		円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-108号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基		0	0	0			
			t	2.286	928,000	2,121,408		1,061,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		592			
	計					0			
						2,122,000			
	単価					0			
						1,061,000		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-109号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1331kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称						1	2,050,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1331kg/基		0	0	0			
			基	1	2,049,740	2,049,740			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		260			
計						0			
						2,050,000			
単価						0			
						2,050,000	円/基		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-110号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1346kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称						1	2,073,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1346kg/基		0	0	0			
			基	1	2,072,840	2,072,840			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		160			
計						0			
						2,073,000			
単価						0			
						2,073,000	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-111号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1266kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,950,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1266kg/基			0	0	0		
				基	1	1,949,640	1,949,640		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		360		
計							0		
							1,950,000		
単価							0		
							1,950,000	円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-112号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1212kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,867,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1212kg/基			0	0	0		
				基	1	1,866,480	1,866,480		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		520		
計							0		
							1,867,000		
単価							0		
							1,867,000	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-113号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1171kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,804,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1171kg/基			0	0	0		
				基	1	1,803,340	1,803,340		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		660		
計							0		
							1,804,000		
単価							0		
							1,804,000	円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-114号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1148kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,768,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1148kg/基			0	0	0		
				基	1	1,767,920	1,767,920		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		80		
計							0		
							1,768,000		
単価							0		
							1,768,000	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-115号	取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 450×40×780 110kg/枚	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1	96,030		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付プレート(水平力分担構造)		SS400 溶融亜鉛メッキ 450×40×780 110kg/枚		0	0	0			
			t	0.11	873,000	96,030			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						96,030			
単価						0			
						96,030	円/枚		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-116号	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8	単位	組	数量	0	単価	0	
						1	49,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))		M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8		0	0	0			
			組	1	49,900	49,900			
計						0			
						49,900			
単価						0			
						49,900	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-117号	アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(斜切り L=95×2) (4N2W付)	単位	組	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(上部工)	D35×600 M33(斜切り L=95×2) (4N2W付)		0	0	0			
			組	1	2,780	2,780			
	計					0			
						2,780			
	単価					0			
						2,780	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-118号	アンカーボルト (材料費)	D41×740 M39(斜切り L=125) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×740 M39(斜切り L=125) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	4,150	4,150			
	計					0			
						4,150			
	単価					0			
						4,150	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-119号	アンカーボルト（材料費）	D41×755M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×755M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	8,730	8,730			
	計					0			
						8,730			
	単価					0			
						8,730	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-120号	アンカーボルト（材料費）	D41×750M39(ネジ切り L=135) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×750M39(ネジ切り L=135) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	8,670	8,670			
	計					0			
						8,670			
	単価					0			
						8,670	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	アンカーボルト (材料費)	D41×745M39(ネジ切り L=130) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×745M39(ネジ切り L=130) (2N1W付)		0	0	0		
			組	1	8,650	8,650		
	計					0		
	単価					8,650		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	シール材設置	△30×30 エポキ系	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ	kg	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		852		
	計					32,520		
	単価					3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	不陸調整	t=5mm エポキシ系	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	26,460	7,938		
	普通作業員		人	1.2	21,000	25,200		
	シール材	エポキシ	kg	7.7	2,100	16,170		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,652		
	計					50,960		
	単価					50,960	円/m ²	

参考資料 (1)

		単価使用年月		2022.07		歩掛使用年月		2022.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-124号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0	単価	0	1	1,062,000			
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	5	26,460	132,300						
普通作業員				人	15.5	24,255	375,952						
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg			0	0	0		WYB00960				
				m ³	1.05	213,800	224,490		単- 232号				
諸雑費 (率+まるめ) 15%				式	1		108,758						
計							0						
単価							1,062,000		円/m ³				
							0						
							1,062,000		円/m ³				
							0						
							0						
							0						
							0						

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	水平力分担装置設置	固定用 1100kN(移動量0mm)	単位	組	数量	10	単価	110,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3.5	36,225	126,787		
			人	3.5	36,225	126,787		
	橋りょう特殊工			14	30,240	423,360		
			人	14	30,240	423,360		
	普通作業員			7	21,000	147,000		
			人	7	21,000	147,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		3.5	54,130	189,455		WB470480
			日	3.5	54,130	189,455		単- 233号
	諸雑費(率+まるめ) 32%			1		222,398		
			式	1		222,398		
	計					1,109,000		
						1,109,000		
	単価					110,900		
						110,900		円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鋼製ブラケット設置（水平力分担構造 上部工取付）	600kg/基以下	単位	基	数量	10	10	単価	92,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			3.5	36,225	126,787			
			人	3.5	36,225	126,787			
	橋りょう特殊工			14	30,240	423,360			
			人	14	30,240	423,360			
	普通作業員			7	21,000	147,000			
			人	7	21,000	147,000			
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		223,053			
			式	1		223,053			
	計					920,200			
						920,200			
	単価					92,020			
						92,020		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下	単位	基	数量	10	10	単価	165,100	165,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	橋りょう世話役			5.25	36,225	190,181				
			人	5.25	36,225	190,181				
	橋りょう特殊工			21	30,240	635,040				
			人	21	30,240	635,040				
	普通作業員			10.5	21,000	220,500				
			人	10.5	21,000	220,500				
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		5	54,130	270,650			WB470480	
			日	5	54,130	270,650			単- 233号	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		334,629				
			式	1		334,629				
	計					1,651,000				
						1,651,000				
	単価					165,100				
						165,100			円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-129号	上部工ブラケット（材料費）	SM400 溶融亜鉛メッキ 307kg/基	単位	基	数量	12	単価	282,700	
						12		282,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(水平力分担構造)	SM400 溶融亜鉛メッキ 307kg/基		3.684	921,000	3,392,964			
			t	3.684	921,000	3,392,964			
	諸雑費（まるめ）			1		36			
			式	1		36			
	計					3,393,000			
						3,393,000			
	単価					282,700			
						282,700	円/基		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-130号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基	単位	基	数量	12	単価	1,060,000	
						12		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(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基		13.716	928,000	12,728,448			
			t	13.716	928,000	12,728,448			
	諸雑費（まるめ）			1		1,552			
			式	1		1,552			
	計					12,730,000			
						12,730,000			
	単価					1,060,000			
						1,060,000	円/基		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07				
						歩掛使用年月	2022.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-131号	取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 470×40×780 115kg/枚	単位	枚	数量	1	単価	98,670			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付プレート(水平力分担構造)	SS400 溶融亜鉛メッキ 470×40×780 115kg/枚			0.115	858,000		98,670			
			t		0.115	858,000		98,670			
	諸雑費 (まるめ)				1			0			
			式		1			0			
	計							98,670			
								98,670			
	単価							98,670			
								98,670		円/枚	

						単価使用年月	2022.07				
						歩掛使用年月	2022.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-132号	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8	単位	組	数量	1	単価	49,900			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8			1	49,900		49,900			
			組		1	49,900		49,900			
	計							49,900			
								49,900			
	単価							49,900			
								49,900		円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-133号	アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(ネジ切り L=95) (2N1W付)	単位	組	数量	1	単価	2,780	
						1		2,780	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(上部工)				1	2,780	2,780			
			組	1	2,780	2,780			
計						2,780			
単価						2,780			
						2,780	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-134号	アンカーボルト (材料費)	D41×1140 M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)	単位	組	数量	1	単価	6,030	
						1		6,030	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(下部工)				1	6,030	6,030			
			組	1	6,030	6,030			
計						6,030			
単価						6,030			
						6,030	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	シール材設置	∟30×30 エポキ系	単位	m	数量	10	単価	3,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	26,460	6,615		
			人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員			0.5	21,000	10,500		
			人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ		6.93	2,100	14,553		
			k g	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		852		
			式	1		852		
	計					32,520		
						32,520		
	単価					3,252		
						3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	1,062,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	5	26,460	132,300	
	特殊作業員		人	15.5	24,255	375,952	
	普通作業員		人	10.5	21,000	220,500	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	m ³	1.05	213,800	224,490	WYB00858
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		108,758	単- 231号
	計					1,062,000	
	単価					1,062,000	円/m ³
						1,062,000	

参考資料 (1)

単-137号		水平力分担装置設置	固定用 1100kN(移動量0mm)	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					0	0	0		
橋りょう特殊工				人	3.5	36,225	126,787		
普通作業員				人	14	30,240	423,360		
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無			0	0	0	WB470480	
諸雑費(率+まるめ) 32%				日	3.5	54,130	189,455	単- 234号	
計				式	1		222,398		
単価							0		
							1,109,000		
							0		
							110,900	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	水平力分担装置 (材料費)	固定用 1100kN(移動量0mm)	単位	組	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水平力分担装置	固定用 1100kN(移動量0mm)		0	0	0	
			組	1	546,000	546,000	
	計					0	
	単価					546,000	
						0	
						546,000	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 上部工取付)	600kg/基以下	単位	基	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	3.5	36,225	126,787		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	14	30,240	423,360		
	普通作業員			0	0	0		
			人	7	21,000	147,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		223,053		
	計					0		
						920,200		
	単価					0		
						92,020	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼製ブラケット設置 (水平力分担構造 下部工取付)	600kg/基を超え2000kg/基以下	単位	基	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	5.25	36,225	190,181		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	21	30,240	635,040		
	普通作業員			0	0	0		
			人	10.5	21,000	220,500		
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0		WB470480
			日	5	54,130	270,650		単- 234号
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		334,629		
	計					0		
						1,651,000		
	単価					0		
						165,100		円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-141号	上部工ブラケット (材料費)	SM400 溶融亜鉛メッキ 307kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(水平力分担構造)	SM400 溶融亜鉛メッキ 307kg/基			0	0			
			t		3.684	921,000		3,392,964	
	諸雑費 (まるめ)				0			0	
			式		1			36	
	計							0	
								3,393,000	
	単価							0	
								282,700	円/基

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-142号	下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1143kg/基			0	0			
			t		1.143	928,000		1,060,704	
	諸雑費 (まるめ)				0			0	
			式		1			296	
	計							0	
								1,061,000	
	単価							0	
								1,061,000	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-143号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1293kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1293kg/基		0	0	0			
			基	1	1,991,220	1,991,220		1,992,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		780			
	計					0			
						1,992,000			
	単価					0			
						1,992,000		円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-144号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1593kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1593kg/基		0	0	0			
			基	1	2,453,220	2,453,220		2,454,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		780			
	計					0			
						2,454,000			
	単価					0			
						2,454,000		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-145号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1250kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,925,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1250kg/基			0	0	0		
				基	1	1,925,000	1,925,000		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							1,925,000		
単価							0		
							1,925,000	円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-146号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1183kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,822,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1183kg/基			0	0	0		
				基	1	1,821,820	1,821,820		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		180		
計							0		
							1,822,000		
単価							0		
							1,822,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1321kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1321kg/基		0	0	0			
			基	1	2,034,340	2,034,340			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		660			
	計					0			
						2,035,000			
	単価					0			
						2,035,000			円/基

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1178kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1178kg/基		0	0	0			
			基	1	1,814,120	1,814,120			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		880			
	計					0			
						1,815,000			
	単価					0			
						1,815,000			円/基

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-149号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1338kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1338kg/基		0	0	0			
			基	1	2,060,520	2,060,520			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		480			
	計					0			
						2,061,000			
	単価					0			
						2,061,000			円/基

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-150号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1464kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1464kg/基		0	0	0			
			基	1	2,254,560	2,254,560			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		440			
	計					0			
						2,255,000			
	単価					0			
						2,255,000			円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-151号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1263kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1263kg/基		0	0	0			
			基	1	1,945,020	1,945,020			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		980			
	計					0			
						1,946,000			
	単価					0			
						1,946,000			円/基

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-152号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1476kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1476kg/基		0	0	0			
			基	1	2,273,040	2,273,040			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		960			
	計					0			
						2,274,000			
	単価					0			
						2,274,000			円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-153号	下部工ブラケット (材料費)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1166kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット(水平力分担構造)	SM490 溶融亜鉛メッキ 1166kg/基		0	0	0			
			基	1	1,795,640	1,795,640			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		360			
	計					0			
						1,796,000			
	単価					0			
						1,796,000			円/基

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-154号	取付プレート (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ 470×40×780 115kg/枚	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取付プレート(水平力分担構造)	SS400 溶融亜鉛メッキ 470×40×780 115kg/枚		0	0	0			
			t	0.115	858,000	98,670			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						98,670			
	単価					0			
						98,670			円/枚

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		49,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))	M27×135×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M27×50×8		0	0	0			
			組	1	49,900	49,900			
	計					0			
						49,900			
	単価					0			
						49,900	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156号	アンカーボルト (材料費)	D35×600 M33(ネジ切り L=95) (2N1W付)	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		2,780	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト(上部工)	D35×600 M33(ネジ切り L=95×2) (4N2W付)		0	0	0			
			組	1	2,780	2,780			
	計					0			
						2,780			
	単価					0			
						2,780	円/組		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-157号	アンカーボルト（材料費）	D41×1140 M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×1140 M39(ネジ切り L=125) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	6,030	6,030			
	計					0			
						6,030			
	単価					0			
						6,030	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-158号	アンカーボルト（材料費）	D41×1150 M39(ネジ切り L=135) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×1150 M39(ネジ切り L=135) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	11,910	11,910			
	計					0			
						11,910			
	単価					0			
						11,910	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-159号	アンカーボルト (材料費)	D41×1165M39(ネジ切り L=150) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×1165M39(ネジ切り L=150) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	12,060	12,060			
	計					0			
						12,060			
	単価					0			
						12,060	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-160号	アンカーボルト (材料費)	D41×1145 M39(ネジ切り L=130) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×1145 M39(ネジ切り L=130) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	11,810	11,810			
	計					0			
						11,810			
	単価					0			
						11,810	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-161号	アンカーボルト (材料費)	D41×1155 M39(ネジ切り L=140) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×1155 M39(ネジ切り L=140) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	11,960	11,960			
	計					0			
						11,960			
	単価					0			
						11,960	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-162号	アンカーボルト (材料費)	D41×1160 M39(ネジ切り L=145) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D41×1160 M39(ネジ切り L=145) (2N1W付)		0	0	0			
			組	1	12,010	12,010			
	計					0			
						12,010			
	単価					0			
						12,010	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	シール材設置	∟30×30 エポキ系	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ	kg	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		852		
	計					32,520		
	単価					3,252	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0	0
						1	1,062,000
	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	5	26,460	132,300	
	特殊作業員			0	0	0	
			人	15.5	24,255	375,952	
	普通作業員			0	0	0	
			人	10.5	21,000	220,500	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0	WYB00874
			m ³	1.05	213,800	224,490	単- 232号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0	
			式	1		108,758	
	計					0	
						1,062,000	
	単価					0	
						1,062,000	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	水平力分担装置設置	可動用 900kN(移動量30mm)	単位	組	数量	10	10	単価	110,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			3.5	36,225	126,787			
			人	3.5	36,225	126,787			
	橋りょう特殊工			14	30,240	423,360			
			人	14	30,240	423,360			
	普通作業員			7	21,000	147,000			
			人	7	21,000	147,000			
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		3.5	54,130	189,455			WB470480
			日	3.5	54,130	189,455			単- 233号
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		222,398			
			式	1		222,398			
	計					1,109,000			
						1,109,000			
	単価					110,900			
						110,900			円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-166号	水平力分担装置（材料費）	可動用 900kN(移動量30mm)	単位	組	数量	1	単価	477,000	
						1		477,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担装置		可動用 900kN(移動量30mm)		1	477,000	477,000			
			組	1	477,000	477,000			
計						477,000			
						477,000			
単価						477,000	円/組		
						477,000			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-167号	上部工ブラケット（材料費）	SM400 溶融亜鉛メッキ 283kg/基	単位	基	数量	4	単価	260,700	
						4		260,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット(水平力分担構造)		SM400 溶融亜鉛メッキ 283kg/基		1.132	921,000	1,042,572			
			t	1.132	921,000	1,042,572			
諸雑費（まるめ）				1		428			
			式	1		428			
計						1,043,000			
						1,043,000			
単価						260,700			
						260,700	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-168号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1091kg/基	単位	基	数量	4	単価	1,012,000	
						4		1,012,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1091kg/基			4.364	928,000	4,049,792		
				t	4.364	928,000	4,049,792		
諸雑費（まるめ）					1		208		
				式	1		208		
計							4,050,000		
							4,050,000		
単価							1,012,000		
							1,012,000	円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-169号	取付プレート（材料費）	SS400 溶融亜鉛メッキ 360×40×580 66kg/枚	単位	枚	数量	1	単価	72,600	
						1		72,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
取付プレート(水平力分担構造)		SS400 溶融亜鉛メッキ 360×40×580 66kg/枚			0.066	1,100,000	72,600		
				t	0.066	1,100,000	72,600		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							72,600		
							72,600		
単価							72,600		
							72,600	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-170号	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M24×130×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M24×55×8	単位	組	数量	1	単価	45,700	
						1		45,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))	M24×130×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M24×55×8		1	45,700	45,700			
			組	1	45,700	45,700			
	計					45,700			
						45,700			
	単価					45,700	円/組		
						45,700			

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-171号	アンカーボルト (材料費)	D32×590 M30(ネジ切り L=90×2) (4N2W付)	単位	組	数量	1	単価	2,280	
						1		2,280	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト(上部工)	D32×590 M30(ネジ切り L=90×2) (4N2W付)		1	2,280	2,280			
			組	1	2,280	2,280			
	計					2,280			
						2,280			
	単価					2,280	円/組		
						2,280			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	アンカーボルト (材料費)	D51×1165 M48(ネジ切り L=150) (2N1W付)	単位	組	数量	1	単価	9,420
						1		9,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(下部工)	D51×1165 M48(ネジ切り L=150) (2N1W付)		1	9,420	9,420		
			組	1	9,420	9,420		
	計					9,420		
	単価					9,420		
						9,420	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	シール材設置	∟30×30 エポキ系	単位	m	数量	10	単価	3,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	26,460	6,615		
			人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員			0.5	21,000	10,500		
			人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ		6.93	2,100	14,553		
			k g	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		852		
			式	1		852		
	計					32,520		
						32,520		
	単価					3,252		
						3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	不陸調整	t=5mm エポキシ系	単位	m ²	数量	1	単価	50,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.3	26,460	7,938		
			人	0.3	26,460	7,938		
普通作業員				1.2	21,000	25,200		
			人	1.2	21,000	25,200		
シーリング材		エポキシ		7.7	2,100	16,170		
			kg	7.7	2,100	16,170		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		1,652		
			式	1		1,652		
計						50,960		
						50,960		
単価						50,960		
						50,960	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	1,062,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			5	26,460	132,300		
		人	5	26,460	132,300		
特殊作業員			15.5	24,255	375,952		
		人	15.5	24,255	375,952		
普通作業員			10.5	21,000	220,500		
		人	10.5	21,000	220,500		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1.05	213,800	224,490		WYB00939
		m ³	1.05	213,800	224,490		単- 231号
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		108,758		
		式	1		108,758		
計					1,062,000		
					1,062,000		
単価					1,062,000		
					1,062,000		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	水平力分担装置設置	可動用 900kN(移動量30mm)	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	3.5	36,225	126,787		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	14	30,240	423,360		
	普通作業員			0	0	0		
			人	7	21,000	147,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^{ラフ} 型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0		WB470480
			日	3.5	54,130	189,455		単- 234号
	諸雑費(率+まるめ) 32%			0		0		
			式	1		222,398		
	計					0		
						1,109,000		
	単価					0		
						110,900		円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-177号	水平力分担装置（材料費）	可動用 900kN(移動量30mm)	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平力分担装置	可動用 900kN(移動量30mm)		0	0	0			
			組	1	477,000	477,000			
	計					0			
						477,000			
	単価					0			
						477,000		円/組	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-178号	上部工ブラケット（材料費）	SM400 溶融亜鉛メッキ 283kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工ブラケット(水平力分担構造)	SM400 溶融亜鉛メッキ 283kg/基		0	0	0			
			t	1.132	921,000	1,042,572			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		428			
	計					0			
						1,043,000			
	単価					0			
						260,700		円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-179号	下部工ブラケット（材料費）	SM490 溶融亜鉛メッキ 1121kg/基	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		1,727,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(水平力分担構造)		SM490 溶融亜鉛メッキ 1121kg/基			0	0	0		
			基	1	1,726,340		1,726,340		
諸雑費（まるめ）				0			0		
			式	1			660		
計							0		
							1,727,000		
単価							0		
							1,727,000	円/基	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-180号	取付プレート（材料費）	SS400 溶融亜鉛メッキ 360×40×580 66kg/枚	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		72,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
取付プレート(水平力分担構造)		SS400 溶融亜鉛メッキ 360×40×580 66kg/枚			0	0	0		
			t	0.066	1,100,000		72,600		
諸雑費（まるめ）				0			0		
			式	1			0		
計							0		
							72,600		
単価							0		
							72,600	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-181号	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35)) (材料費)	M24×130×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M24×55×8	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		45,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト(取付プレート用(HDZ35))	M24×130×4 1種ナット8 ワッシャー8 SPワッシャー4, M24×55×8		0	0	0			
			組	1	45,700	45,700			
	計					0			
						45,700			
	単価					0			
						45,700	円/組		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-182号	アンカーボルト (材料費)	D32×590 M30(ネジ切り L=90×2) (4N2W付)	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		2,280	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト(上部工)	D32×590 M30(ネジ切り L=90×2) (4N2W付)		0	0	0			
			組	1	2,280	2,280			
	計					0			
						2,280			
	単価					0			
						2,280	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	アンカーボルト (材料費)	D51×1165M48(衽切り L=155) (2N1W付)	単位	組	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(下部工)	D51×1165M48(衽切り L=155) (2N1W付)		0	0	0		
			組	1	18,680	18,680		
	計					0		
	単価					18,680	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	シール材設置	△30×30 エポキ系	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	エポキシ	kg	6.93	2,100	14,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		852		
	計					32,520		
	単価					3,252	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	不陸調整	t=5mm エポキシ系	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
普通作業員			人	0.3	26,460	7,938		
シール材		エポキシ		0	0	0		
			kg	7.7	2,100	16,170		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0		
			式	1		1,652		
計						0		
						50,960		
単価						0		
						50,960	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	5	26,460	132,300		
	普通作業員		人	15.5	24,255	375,952		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0		WYB00990
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		m ³	1.05	213,800	224,490		単- 232号
	計		式	1		108,758		
	単価					0		
						1,062,000		
						0		
						1,062,000		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準以外 1.25無	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.4	26,460	37,044			
型わく工			人	1.3	25,305	32,896			
とび工			人	3.3	24,990	82,467			
普通作業員			人	3.3	21,000	69,300			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.5	54,125	27,062			
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		82,031			
計						330,800			
単価						3,308		円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	組立アンカー設置		単位	本	数量	100	単価	3,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.5	26,460	92,610		
			人	3.5	26,460	92,610		
	特殊作業員			7	24,255	169,785		
			人	7	24,255	169,785		
	普通作業員			3.5	21,000	73,500		
			人	3.5	21,000	73,500		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		33,505		
			式	1		33,505		
	計					369,400		
	単価					3,694		
						3,694	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	打込アンカー(材料費)	M12×52	単位	本	数量	1	単価	490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込アンカー	M12×52		1	490	490		
			本	1	490	490		
	計					490		
	単価					490		
						490		円/本

参考資料 (1)

		単価使用年月		2022.07		歩掛使用年月		2022.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-190号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価		179,900			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	118,000	121,540							
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,275	58,275							
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85							
	計					179,900							
	単価					179,900	円/t						

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	177,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	116,000	119,480		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,275	58,275		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
	計					177,800		
	単価					177,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D22+D22 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 2 + D 2 2	箇所	1	609.96	609		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					609		
	単価					609	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	フレアー溶接	D16+D16 L=0.16m	単位	箇所	数量	100	単価	5,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2.5	36,225	90,562		
			人	2.5	36,225	90,562		
	橋りょう特殊工			12.5	30,240	378,000		
			人	12.5	30,240	378,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		70,238		
			式	1		70,238		
	計					538,800		
						538,800		
	単価					5,388		
						5,388	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	シール材設置	∠30×30 シリコン系	単位	m	数量	10	単価	4,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	26,460	6,615		
			人	0.25	26,460	6,615		
	普通作業員			0.5	21,000	10,500		
			人	0.5	21,000	10,500		
	シール材	シリコン系 プライマー含む		4.95	4,840	23,958		
			L	4.95	4,840	23,958		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		847		
			式	1		847		
	計					41,920		
						41,920		
	単価					4,192		
						4,192	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	アンカー材径D51 削孔深さ 1000mmを超え1300mm以下					1		54,780
							1		54,780
	土木一般世話役		人		0.75	26,460	19,845		
	普通作業員		人		0.75	21,000	15,750		
	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個		0.75	16,200	12,150		
	注入材	エポキシ	kg		1.207	2,590	3,126		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		3,909		
	計						54,780		
	単価						54,780		
							54,780	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	162,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	118,000	121,540			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,792.5	40,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					162,400			
単価					162,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	160,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	116,000	119,480			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,792.5	40,792			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
	計					160,300			
	単価					160,300		円/t	

参考資料（1）

		単価使用年月		2022.07		歩掛使用年月		2022.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-198号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価		180,900			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	136,000	140,080							
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,792.5	40,792							
	諸雑費(まるめ)		式	1		28							
	計					180,900							
	単価					180,900	円/t						

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	フレアー溶接	D22+D22 L=0.22m	単位	箇所	数量	100	単価	6,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	36,225	108,675		
			人	3	36,225	108,675		
	橋りょう特殊工			15	30,240	453,600		
			人	15	30,240	453,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		84,325		
			式	1		84,325		
	計					646,600		
						646,600		
	単価					6,466		
						6,466	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量		単価	
						1		10,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	946	946			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	9,480	9,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,430			
単価					10,430	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	26,460	37,044		
	とび工		人	7.7	24,990	192,423		
	普通作業員		人	1.2	21,000	25,200		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	54,125	75,775		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		102,358		
	計					432,800		
	単価					4,328	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単-202号		足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m ²	数量	単価	金額	摘要
							100		4,328
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.4	26,460	37,044		
とび工				人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員				人	1.2	21,000	25,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	1.4	54,125	75,775		
諸雑費 (率+まるめ) 31%				式	1		102,358		
計							432,800		
単価							4,328	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	161,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	117,000	120,510		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,792.5	40,792		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
	計					161,400		
	単価					161,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	368.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	26,460	7,805			
とび工		人	0.295	24,990	7,372			
普通作業員		人	0.295	21,000	6,195			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	51,280	15,127	WK250590 単- 235号		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		361			
計					36,860			
単価					368.6	円/m ²		

参考資料（1）

単-205号		敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 229日 無 有	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
							1		8,486
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		
	敷き鉄板賃料		22×1524×3048	枚	1	7,786	7,786		
	整備費（敷鉄板）		22×1524×3048	枚	1	700	700		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						8,486		
	単価						8,486		円/枚

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（１）

単-206号		大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
						10		7,075	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.278	26,460	7,355		
特殊作業員				人	0.278	24,255	6,742		
普通作業員				人	0.278	21,000	5,838		
耐候性大型土のう		φ110×110 長期仮設(3年対応)		袋	10	3,520	35,200		
バックホウ運転(クレーン仕様)		製作・設置 6m以下		日	0.278	53,310	14,820	WK250500 単- 236号	
諸雑費(率+まるめ) 4%				式	1		795		
計							70,750		
単価							7,075	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	26,460	1,825			
特殊作業員		人	0.069	24,255	1,673			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	48,440	3,342	WK250500 単- 237号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,840			
単価					684	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	26,460	7,355			
特殊作業員		人	0.278	24,255	6,742			
普通作業員		人	0.278	21,000	5,838			
大型土のう	径110cm×長108cm	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,310	14,820	WK250500 単- 236号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		795			
計					46,550			
単価					4,655	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	80,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,460	13,230			
特殊作業員		人	0.1	24,255	2,425			
普通作業員		人	2	21,000	42,000			
バックホウ運転		日	0.5	46,550	23,275	WK250540	単- 238号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					80,930			
単価					80,930	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	水中ポンプ移設	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	79,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	26,460	13,230		
		人		0.5	26,460	13,230		
	特殊作業員			0.1	24,255	2,425		
		人		0.1	24,255	2,425		
	普通作業員			2	21,000	42,000		
		人		2	21,000	42,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊		0.5	44,200	22,100		
			日	0.5	44,200	22,100		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					79,760		
						79,760		
	単価					79,760		
						79,760	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	水中ポンプ運転	作業時排水 ポンプ 口径100mm	単位	日	数量	1	単価	284
						1		284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m		1	284	284		
			日	1	284	284		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					284		
						284		
	単価					284	円/日	
						284		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一212号	発動発電機運転	25kVA ディーゼルエンジン駆動	単位	日	数量	1	単価	5,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		26	138	3,588		
			L	26	138	3,588		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA		1	1,960	1,960		
			日	1	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,548		
						5,548		
単価						5,548		
						5,548	円/日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	草運搬	4tダンプトラック 運搬距離 35km以下	単位	回	数量	1	単価	34,330
						1		34,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草運搬		4tダンプトラック 運搬距離 35km以下		1	34,330	34,330	WYB00003	
			日	1	34,330	34,330	単-239号	
	計					34,330		
						34,330		
	単価					34,330	円/回	
						34,330		

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		草【西九開発(株)】	t	100	18,000	1,800,000		
	計					1,800,000		
	単価					18,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	外来魚処理運搬	軽トラック 運搬距離 8km以下	単位	回	数量		1	単価	14,150
							1	14,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
外来魚処理運搬		軽トラック 運搬距離 8km以下		0.5	28,300	14,150	WYB00025		
			日	0.5	28,300	14,150	単- 240号		
計						14,150			
						14,150			
単価						14,150			
						14,150	円/回		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	処分費 (k g)	焼却	単位	k g	数量		1,000	単価	18.18
							1,000	18.18	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		外来魚処理(焼却) 【行橋、みやこ清掃センター】		1	18,182	18,182			
			t	1	18,182	18,182			
計						18,182			
						18,182			
単価						18.18			
						18.18	円/k g		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物 とりこわし	人力積込 DID無 L=6.7km以下	単位	m 3	数量	0	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	0.2	21,630	4,326		
	軽油			0	0	0		
			L	5	135	675		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
			供用日	0.23	4,710	1,083		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	0.23	163	37		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,121		
	単価					0		
						6,121	円/m 3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		4,465
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	1,900	4,465	単-241号
計							0	
							4,465	
単価							0	
							4,465	円/m ³

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで						
				t	1	3,850	3,850	
諸雑費(まるめ)								
				式	1		0	
計								
							3,850	
単価								
							3,850	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み、取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	10	21,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
技師 (A)			1	51,200	51,200		
		人	1	51,200	51,200		
技師 (B)			2	41,600	83,200		
		人	2	41,600	83,200		
技師 (C)			2	32,800	65,600		
		人	2	32,800	65,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		10,000		
		式	1		10,000		
計					210,000		
					210,000		
単価					21,000		
					21,000	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	10	10	単価	15,480	15,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)					0.7	51,200	35,840			
			人		0.7	51,200	35,840			
技師 (B)					1.5	41,600	62,400			
			人		1.5	41,600	62,400			
技師 (C)					1.5	32,800	49,200			
			人		1.5	32,800	49,200			
諸雑費 (率+まるめ)					1		7,360			
5%			式		1		7,360			
計							154,800			
							154,800			
単価							15,480			
							15,480	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)			0	0	0		
			人	1	51,200	51,200		
	技師 (B)			0	0	0		
			人	2	41,600	83,200		
	技師 (C)			0	0	0		
			人	2	32,800	65,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		10,000		
	計					0		
						210,000		
	単価					0		
						21,000	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)			0	0	0		
			人	0.7	51,200	35,840		
	技師 (B)			0	0	0		
			人	1.5	41,600	62,400		
	技師 (C)			0	0	0		
			人	1.5	32,800	49,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		7,360		
	計					0		
						154,800		
	単価					0		
						15,480	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-225号	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7,300	
						1		7,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価クロム溶出試験		環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300			
			検体	1	7,300	7,300			
	計					7,300			
						7,300			
	単価					7,300	円/検体		
						7,300			

						単価使用年月	2022.09		
						歩掛使用年月	2022.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-226号	水質調査	水素イオン濃度 (PH)	単位	検体	数量	1	単価	575	
						1		575	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水質調査		水素イオン濃度 (PH)		1	575	575			
			検体	1	575	575			
	計					575			
						575			
	単価					575	円/検体		
						575			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	水質調査	生物化学物的酸素要求量(BOD)	単位	検体	数量	1	単価	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査		生物化学物的酸素要求量(BOD)		1	3,800	3,800		
			検体	1	3,800	3,800		
	計					3,800		
	単価					3,800		
						3,800	円/検体	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	水質調査	浮遊物質量(SS)	単位	検体	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査		浮遊物質量(SS)		1	1,900	1,900		
			検体	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900		
						1,900	円/検体	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 07	
						歩掛使用年月	2022. 07	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-229号	道路施設基本費 ^ア 作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					1.75	29,000	50,750	
				人	1.75	29,000	50,750	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							50,750	
							50,750	
単価							50,750	円/式
							50,750	

						単価使用年月	2022. 12	
						歩掛使用年月	2022. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-230号	諸経費動向調査費		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
諸経費動向調査費					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	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	単位	m ³	数量	1	単価	213,800
						1		213,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	114	213,750		
			k g	1,875	114	213,750		
諸雑費 (まるめ)				1		50		
			式	1		50		
計						213,800		
						213,800		
単価						213,800	円/m ³	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		213,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0		
			k g	1,875	114	213,750		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		50		
計						0		
						213,800		
単価						0		
						213,800	円/m ³	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	54,125	54,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					54,130		
	単価					54,130	円/日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	54,125	54,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					54,130		
	単価					54,130	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,100	23,100			
軽油	1. 2号	L	112	138	15,456			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						51,280		
単価						51,280	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	23,100	23,100			
軽油	1. 2号	L	98	138	13,524			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					53,310			
単価					53,310	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	単価	金額	単価	48,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	1	23,100	23,100				
軽油	1. 2号	L	74	138	10,212				
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m ³ (平積0. 6 m ³) 2. 9 t吊	日	1.26	12,000	15,120				
諸雑費 (まるめ)		式	1		8				
計					48,440				
単価					48,440	円/日			

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	23,100	23,100		
	軽油	1. 2号	L	69	138	9,522		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.16	12,000	13,920		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					46,550		
	単価					46,550	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	草運搬	4tダンプトラック 運搬距離 35km以下	単位	日	数量	1	単価	34,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			1	20,265	20,265		
			人	1	20,265	20,265		
	軽油	1. 2号		34	138	4,692		
			L	34	138	4,692		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1.28	7,090	9,075		
			供用日	1.28	7,090	9,075		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1.28	233	298		
			供用日	1.28	233	298		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					34,330		
						34,330		
	単価					34,330		
						34,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	外来魚処理運搬	軽トラック 運搬距離 8km以下	単位	日		1	28,300
						1	28,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			1	20,265	20,265	
			人	1	20,265	20,265	
	ガソリン	レギュラー		9	152	1,368	
			L	9	152	1,368	
	軽トラック賃料			1	6,660	6,660	
			日	1	6,660	6,660	
	諸雑費（まるめ）			1		7	
			式	1		7	
	計					28,300	
	単価					28,300	
						28,300	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241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		
処分用【昼間】	コンクリート殻(無筋)【(有)掘本建設】	t	100	1,900	190,000			1,900
計					190,000			
単価					1,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	部材取替	□60×30×3.2(STKR400)	単位	箇所	数量	1	単価	485,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
近接調査計測			0.05	30,340	1,517	WYB00138		
		m ²	0.05	30,340	1,517	単一 24号		
ガス切断			3	101,500	304,500	WYB00139		
		箇所	3	101,500	304,500	単一 25号		
現場溶接	すみ肉 t=3mm		0.5	338,400	169,200	WYB00140		
		m	0.5	338,400	169,200	単一 26号		
補修部材	□60×30×3.2(STKR400)L=250mm C-5系 塗装品		1	51,830	51,830	WYB00141		
		個	1	51,830	51,830	単一 27号		
計					527,047			
単価					527,100			
					527,100	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	素地調整		単位	m2	数量	1	単価	10,266
						1		10,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整(プラスト処理)		研削材及びケレンかす回収及び積込：有り、無し、無し		1	11,150	11,150	WYB00030	
			m 2	1	11,150	11,150	単- 32号	
計						11,150		
単価						11,150		
						11,150	円/m2	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	防食下地	有機シンククリッチェイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII 塗装回数2回	単位	m2	数量	1	単価	2,544
						1		2,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防食下地		有機シンククリッチェイント(2回塗り/層)、はけ、無し、無し		1	2,764	2,764	WYB00033	
			m 2	1	2,764	2,764	単- 33号	
計						2,764		
単価						2,764		
						2,764	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4号	下塗	変性球キ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り		変性球キ樹脂塗料(1層)、はけ、無し、無し		1	1,155	1,155	WYB00032	
			m 2	1	1,155	1,155	単一 34号	
計						1,155		
単価						1,155	円/m2	
						1,155		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	下塗	変性球キ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り		変性球キ樹脂塗料(1層)、はけ、無し、無し		1	1,155	1,155	WYB00035	
			m 2	1	1,155	1,155	単一 34号	
計						1,155		
単価						1,155	円/m2	
						1,155		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,010
						1		1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り		中塗り、無し、無し、ふっ素樹脂塗料、淡彩、はけ		1	1,098	1,098	WYB00034	
			m 2	1	1,098	1,098	単一 35号	
計						1,098		
単価						1,098	円/m2	
						1,098		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,502
						1		1,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り		上塗り、無し、無し、ふっ素樹脂塗料、淡彩、はけ		1	1,632	1,632	WYB00037	
			m 2	1	1,632	1,632	単一 36号	
計						1,632		
単価						1,632	円/m2	
						1,632		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	低圧注入工法	25m未満 球形樹脂1種	単位	構造物	数量	1	単価	137,440
						1		137,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満 0.062kg 0.271kg 10個		1	148,600	148,600	WB229110	
			構造物	1	148,600	148,600	単- 37号	
	計					148,600		
						148,600		
	単価					148,600	円/構造物	
						148,600		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	不陸調整	t=10mm	単位	m3	数量	1	単価	206,518
						1		206,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整		t=10mm		1	224,300	224,300	WYB00038	
			m 3	1	224,300	224,300	単- 38号	
	計					224,300		
						224,300		
	単価					224,300	円/m3	
						224,300		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	素地調整	1種ケレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理)	単位	m2	数量	1	単価	12,412	
						1		12,412	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装(素地調整)		側道橋 1種ケレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理)		1	13,420	13,420	WYB00011		
			m 2	1	13,420	13,420	単- 44号		
計						13,420			
単価						13,420	円/m2		
						13,420			

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	防食下地	有機ｼﾝｸﾞﾙｸｯﾁﾟｲﾝﾄ(2回塗り/層)はけ・ﾛｰﾗｰ 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	18,322	
						1		18,322	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装(防食下地)		側道橋 有機ｼﾝｸﾞﾙｸｯﾁﾟｲﾝﾄ(2回塗り/層)はけ・ﾛｰﾗｰ		1	19,810	19,810	WYB00010		
			m 2	1	19,810	19,810	単- 45号		
計						19,810			
単価						19,810	円/m2		
						19,810			

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,045	
						1		5,045	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(下塗り)(材工共)		側道橋, 無, 無, 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層), はけ			1	5,455	5,455	WYB00026	
			m 2	1		5,455	5,455	単- 46号	
	計						5,455		
	単価						5,455	円/m2	
							5,455		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,045	
						1		5,045	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(下塗り)(材工共)		側道橋, 無, 無, 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層), はけ			1	5,455	5,455	WYB00042	
			m 2	1		5,455	5,455	単- 46号	
	計						5,455		
	単価						5,455	円/m2	
							5,455		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,753
						1		4,753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(中塗り)(材工共)		側道橋, 無、無, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料, はけ, 淡彩		1	5,140	5,140	WYB00046	
			m 2	1	5,140	5,140	単一 47号	
計						5,140		
単価						5,140	円/m2	
						5,140		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,516
						1		5,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(上塗り)(材工共)		側道橋, 無、無, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料, はけ, 淡彩		1	5,964	5,964	WYB00047	
			m 2	1	5,964	5,964	単一 48号	
計						5,964		
単価						5,964	円/m2	
						5,964		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	沓座モルタル補修(t=50mm)	ポリマーセメントモルタル(修復延べ体積0.011m3)					2		139,900
							2		139,900
	土木一般世話役		人		2.5	26,460	66,150		
	特殊作業員		人		5	24,255	121,275		
	普通作業員		人		2.5	21,000	52,500		
	ポリマーセメントモルタル	左官工法	m ³		0.013	309,000	4,017		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		35,958		
	計						279,900		
	単価						139,900		
							139,900	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DT2t DID有 L=23.0km以下	単位	m ³	数量	1	16,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0.5	20,265	10,132	
			人	0.5	20,265	10,132	
軽油		1. 2号		30	139	4,170	
			L	30	139	4,170	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		0.5	4,710	2,355	
			供用日	0.5	4,710	2,355	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		0.5	163	81	
			供用日	0.5	163	81	
諸雑費 (まるめ)				1		2	
			式	1		2	
	計					16,740	
						16,740	
	単価					16,740	
						16,740	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)			2.35	800	1,880	WB020052		
		t	2.35	800	1,880	単- 62号		
計					1,880			
単価					1,880			
					1,880	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	シーラ材取替	アスファルト系 コム入	単位	m	数量	10	単価	62,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				5.555	26,460	146,985	
			人		5.555	26,460	146,985	
	特殊作業員				11.111	24,255	269,497	
			人		11.111	24,255	269,497	
	普通作業員				5.555	21,000	116,655	
			人		5.555	21,000	116,655	
	シーラ材	アスファルト系 コム入			12	720	8,640	
			L		12	720	8,640	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%				1		79,923	
			式		1		79,923	
	計						621,700	
							621,700	
	単価						62,170	
							62,170	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	塗替塗装(素地調整)(材工共)	側道橋, 無, 無, 2種ｸﾞｯ(動力工具と手工具併用)	単位	m 2	数量	1	1	単価	4,683,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	素地調整(材工共)	側道橋, 無, 無, 2種ｸﾞｯ(動力工具と手工具併用), 4週8休			1	4,683,000	4,683,000		
			m 2	1	4,683,000		4,683,000		
	計						4,683,000		
	単価						4,683,000		
							4,683,000	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	金属パテ補修	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	813,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	36,225	36,225		
		人		1	36,225	36,225		
	橋りょう塗装工			1	32,235	32,235		
		人		1	32,235	32,235		
	金属パテ	セラミック金属補修特殊パテ		1	51,400	51,400		
			k g	1	51,400	51,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		10,240		
			式	1		10,240		
	計					130,100		
						130,100		
	単価					813,100		
						813,100	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗り	エポキシ樹脂系セラミックコーティング(0.3kg/m2×2回)	単位	m ²	数量	0.16	0.16	1,072,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			2	36,225	72,450		
			人	2	36,225	72,450		
	橋りょう塗装工			2	32,235	64,470		
			人	2	32,235	64,470		
	希釈材(下塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗装用		0.2	14,700	2,940		
			L	0.2	14,700	2,940		
	塗料(下塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗装用		1	19,500	19,500		
			kg	1	19,500	19,500		
	諸雑費(率+まるめ) 9%			1		12,240		
			式	1		12,240		
	計					171,600		
						171,600		
	単価					1,072,000		
						1,072,000		円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	上塗り	ふっ素樹脂系塗料(0.12kg/m2×1回)	単位	m ²	数量	0.16	単価	3,298,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	36,225	36,225		
			人	1	36,225	36,225		
	橋りょう塗装工			1	32,235	32,235		
			人	1	32,235	32,235		
	希釈材(上塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗料用		4	18,500	74,000		
			L	4	18,500	74,000		
	塗料(上塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗料用(ふっ素、淡彩)		4	94,790	379,160		
			kg	4	94,790	379,160		
	諸雑費(率+まるめ) 9%			1		6,080		
			式	1		6,080		
	計					527,700		
						527,700		
	単価					3,298,000		
						3,298,000	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	近接調査計測		単位	m ²	数量	5	単価	30,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)			1	51,200	51,200		
			人	1	51,200	51,200		
	技師 (C)			1	32,800	32,800		
			人	1	32,800	32,800		
	橋りょう特殊工			2	30,240	60,480		
			人	2	30,240	60,480		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		7,220		
			式	1		7,220		
	計					151,700		
	単価					151,700		
						30,340		
						30,340	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ガス切断		単位	箇所	数量	10	単価	101,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			10	36,225	362,250		
			人	10	36,225	362,250		
	橋りょう特殊工			20	30,240	604,800		
			人	20	30,240	604,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		47,950		
			式	1		47,950		
	計					1,015,000		
						1,015,000		
	単価					101,500		
						101,500	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場溶接	すみ肉 t=3mm	単位	m	数量	1	単価	338,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3.333	36,225	120,737		
			人	3.333	36,225	120,737		
	橋りょう特殊工			6.667	30,240	201,610		
			人	6.667	30,240	201,610		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		16,053		
			式	1		16,053		
	計					338,400		
						338,400		
	単価					338,400		
						338,400	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-27号	補修部材	□60×30×3.2(STKR400)L=250mm C-5系 塗装品	単位	個	数量	1	単価	51,830	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補修部材	□60×30×3.2(STKR400)C-5系 塗装品		1	51,836	51,836			
			個	1	51,836	51,836			
	計					51,836			
						51,836			
	単価					51,830			
						51,830		円/個	

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-28号	塗替塗装(素地調整)(材工共)	側道橋,無,無,2種ｸﾞｯ(動力工具と手工具併用)	単位	m 2	数量	1	単価	4,683,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	素地調整(材工共)	側道橋,無,無,2種ｸﾞｯ(動力工具と手工具併用),4週8休		1	4,683,000	4,683,000			
			m 2	1	4,683,000	4,683,000			
	計					4,683,000			
						4,683,000			
	単価					4,683,000			
						4,683,000		円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	金属パテ補修		単位	m ²	数量	0.01	単価	13,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	36,225	36,225		
			人	1	36,225	36,225		
	橋りょう塗装工			1	32,235	32,235		
			人	1	32,235	32,235		
	金属パテ	セラミック金属補修特殊パテ		1	51,400	51,400		
			k g	1	51,400	51,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		10,240		
			式	1		10,240		
	計					130,100		
						130,100		
	単価					13,010,000		
						13,010,000	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗り	エポキシ樹脂系セラミックコーティング(0.3kg/m2×2回)	単位	m ²	数量	0.01	単価	22,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2	36,225	72,450		
			人	2	36,225	72,450		
	橋りょう塗装工			2	32,235	64,470		
			人	2	32,235	64,470		
	希釈材(下塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗装用		4	14,700	58,800		
			L	4	14,700	58,800		
	塗料(下塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗装用		1	19,500	19,500		
			kg	1	19,500	19,500		
	諸雑費(率+まるめ) 9%			1		12,280		
			式	1		12,280		
	計					227,500		
						227,500		
	単価					22,750,000		
						22,750,000	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	上塗り	ふっ素樹脂系塗料(0.12kg/m2×1回)	単位	m ²	数量	0.01	単価	52,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	36,225	36,225		
			人	1	36,225	36,225		
	橋りょう塗装工			1	32,235	32,235		
			人	1	32,235	32,235		
	希釈材(上塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗料用		4	18,500	74,000		
			L	4	18,500	74,000		
	塗料(上塗り用)	特殊エポキシ樹脂系セラミック塗料用(ふっ素、淡彩)		4	94,790	379,160		
			k g	4	94,790	379,160		
	諸雑費(率+まるめ) 9%			1		6,080		
			式	1		6,080		
	計					527,700		
						527,700		
	単価					52,770,000		
						52,770,000	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	素地調整(プラスト処理)	研削材及びケレンかす回収及び積込：有り、無し、無し	単位	m ²	数量	100	単価	11,150
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 有り 無し 無し			100	11,150	1,115,000	WB821510
			m ²		100	11,150	1,115,000	単一 63号
	計						1,115,000	
	単価						11,150	
							11,150	円/m ²

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	防食下地	有機シンククリッチェイント(2回塗り/層)、はけ、無し、無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,764
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機シンククリッチェイント(2回塗り/層) 無し 無し			100	2,764	276,400	WB821520
			m ²		100	2,764	276,400	単一 64号
	計						276,400	
	単価						2,764	
							2,764	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07				
						歩掛使用年月	2022.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-34号	下塗り	変性ポキ樹脂塗料(1層)、はけ、無し、無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,155			
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)		変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し 無し			100	1,155		115,500	WB821520		
			m ²		100	1,155		115,500	単一 65号		
計								115,500			
単価								1,155			
								1,155	円/m ²		

						単価使用年月	2022.07				
						歩掛使用年月	2022.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-35号	中塗り・上塗り	中塗り、無し、無し、ふっ素樹脂塗料、淡彩、はけ	単位	m ²	数量	100	単価	1,098			
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			100	1,098		109,800	WB821540		
			m ²		100	1,098		109,800	単一 66号		
計								109,800			
単価								1,098			
								1,098	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	中塗り・上塗り	上塗り、無し、無し、ふっ素樹脂塗料、淡彩、はけ	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,632
	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		100	1,632	163,200		WB821540	
			m ²	100	1,632	163,200		単一 67号	
	計					163,200			
	単価					1,632			
						1,632		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.062kg 0.271kg 10個	単位	構造物	数量	1	単価	148,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	26,460	39,690			
特殊作業員		人	2.4	24,255	58,212			
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800			
注入材(ひびわれ注入材)	エポキシ樹脂系注入材	kg	0.062	3,310	205			
ひびわれ注入シール材	エポキシ樹脂系シール材	kg	0.371	2,720	1,009			
低圧注入器具	ひびわれ注入用	個	10	360	3,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,084			
計					148,600			
単価					148,600	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	不陸調整	t=10mm	単位	m ³	数量	1	単価	224,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1.5	36,225	54,337		
			人	1.5	36,225	54,337		
	特殊作業員			3	24,255	72,765		
			人	3	24,255	72,765		
	普通作業員			3	21,000	63,000		
			人	3	21,000	63,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		34,198		
			式	1		34,198		
	計					224,300		
	単価					224,300		
						224,300	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 2kg/m2	単位	m 2	数量		1	単価	10, 160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間		歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 時間制約無		m 2	1	5, 137	5, 137		
塗膜剥離剤		環境対応型水系剥離剤		k g	2. 3	2, 183	5, 020		
諸雑費 (まるめ)				式	1		3		
計							10, 160		
単価							10, 160	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	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0	
単-40号	廃材の回収・積込	無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材の回収・積込 昼間		時間制約無	m ²	1	2,051	2,051		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,051		
単価						2,051	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0	
単-41号	ペール缶	20L容器	単位	缶	数量	1	単価	783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ペール缶		20L容器		1	783	783		
			缶	1	783	783		
計						783		
単価						783	円/缶	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 11		
						歩掛使用年月	2022. 11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	特別管理産業廃棄物処分費	塗膜 100kg未満	単位	式	数量	1	単価	45,000	
						1		45,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特別管理産業廃棄物処分費		塗膜 100kg未満【アサヒリテック(株)小倉工場】			1		45,000		
			式		1		45,000		
	計						45,000		
	単価						45,000		
							45,000	円/式	

						単価使用年月	2022. 11		
						歩掛使用年月	2022. 11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-43号	特別産業廃棄物収集運搬	ライトバン1.5L 二輪駆動 L=34km以下	単位	回	数量	1	単価	11,780	
						1		11,780	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特別産業廃棄物収集運搬		ライトバン1.5L 二輪駆動 L=34km以下			0.5	23,560	11,780	WYB00049	
			日		0.5	23,560	11,780	単一 68号	
	計						11,780		
	単価						11,780		
							11,780	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	塗替塗装(素地調整)	側道橋 1種ケレン(フラスト処理)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	13,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役				2	36,225	72,450		
			人		2	36,225	72,450		
	橋りょう塗装工				2	32,235	64,470		
			人		2	32,235	64,470		
	普通作業員				2	21,000	42,000		
			人		2	21,000	42,000		
	フリストルプラスター損料				1	4,500	4,500		
			台		1	4,500	4,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		17,880		
			式		1		17,880		
	計						201,300		
							201,300		
	単価						13,420		
							13,420	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	塗替塗装(防食下地)	側道橋 有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラー	単位	m ²	数量	15	単価	19,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2	36,225	72,450		
			人	2	36,225	72,450		
	橋りょう塗装工			3	32,235	96,705		
			人	3	32,235	96,705		
	普通作業員			1	21,000	21,000		
			人	1	21,000	21,000		
	下地用塗料	弱溶剤形有機ソノクラッチペイント		20	4,405	88,100		
			k g	20	4,405	88,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		18,945		
			式	1		18,945		
	計					297,200		
						297,200		
	単価					19,810		
						19,810	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	塗替塗装(下塗り)(材工共)	側道橋,無,無,弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層),はけ	単位	m ²	数量	1	単価	5,455
						1		5,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(下塗り)(材工共)RC-III系		側道橋,無,無,弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層),はけ		1	5,455	5,455		
			m ²	1	5,455	5,455		
計						5,455		
単価						5,455		
						5,455	円/m ²	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	塗替塗装(中塗り)(材工共)	側道橋,無,無,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,はけ,淡彩	単位	m ²	数量	1	単価	5,140
						1		5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装(中塗り)(材工共)RC-III系		側道橋,無,無,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,はけ,淡彩		1	5,140	5,140		
			m ²	1	5,140	5,140		
計						5,140		
単価						5,140		
						5,140	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	塗替塗装(上塗り)(材工共)	側道橋, 無, 無, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料, はけ, 淡彩	単位	m ²	数量	1	単価	5,964
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗替塗装(上塗り)(材工共)RC-III系	側道橋, 無, 無, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料, はけ, 淡彩			1	5,964	5,964	
			m ²		1	5,964	5,964	
	計						5,964	
	単価						5,964	円/m ²
							5,964	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	足場工 (吊足場)	32m2 22日	単位	m 2	数量		1	単価	11,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.357	30,240	10,795			
	足場材損料		日	22	15.9	349			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					11,150			
	単価					11,150	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場工	単管足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	4,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	26,460		44,982		
	とび工		人	7.7	24,990		192,423		
	普通作業員		人	1.6	21,000		33,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	54,125		43,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			91,095		
	計						405,400		
	単価						4,054	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	シート張防護 (吊足場)	シート設置・撤去・賃料(1月以内)	単位	m ²	数量	1	単価	2,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材賃料			1	650	650		
			月	1	650	650		
	橋りょう特殊工			0.046	30,240	1,391		
			人	0.046	30,240	1,391		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,041		
						2,041		
	単価					2,041		円/m ²
						2,041		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	シート張防護 (単管足場)	シート設置・撤去・賃料(1月以内)	単位	m ²	数量	1	単価	2,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材賃料			1	650	650		
			月	1	650	650		
	橋りょう特殊工			0.046	30,240	1,391		
			人	0.046	30,240	1,391		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,041		
						2,041		
	単価					2,041		円/m ²
						2,041		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	シート張防護 (側道橋上部)	シート設置・撤去・賃料(1月以内)(フェンス賃料含む)	単位	m ²	数量	1	単価	2,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材賃料			1	650	650		
			月	1	650	650		
	フェンス賃料			1	483	483		
			月	1	483	483		
	橋りょう特殊工			0.046	30,240	1,391		
			人	0.046	30,240	1,391		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,524		
						2,524		
	単価					2,524		円/m ²
						2,524		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11		
						歩掛使用年月	2022.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54号	シート張防護 (側道橋上部)	シート移設(盛替)	単位	m ²	数量	1	単価	937	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工			0.031	30,240	937			
			人	0.031	30,240	937			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					937			
	単価					937			
						937	円/m ²		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,440	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B								
			人	1	13,440	13,440			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0			
	計					13,440			
	単価					13,440			
						13,440	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉛等呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	841,200
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		841,200	
			式		1		841,200	
	計						841,200	
	単価						841,200	
							841,200	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	10	単価	15,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技師 (A)			人	0.7	51,200	35,840	
	技師 (B)			人	1.5	41,600	62,400	
	技師 (C)			人	1.5	32,800	49,200	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,360	
	計						154,800	
	単価						15,480	円/m ²
							15,480	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 11	
						歩掛使用年月	2022. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	アスベスト含有量試験	定性分析 (JIS A 1481-2)	単位	検体	数量	1	単価	38,000
						1		38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスベスト含有量試験		定性分析 (JIS A 1481-1)		1	38,000	38,000		
			検体	1	38,000	38,000		
計						38,000		
						38,000		
単価						38,000	円/検体	
						38,000		

						単価使用年月	2022. 11	
						歩掛使用年月	2022. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	アスベスト含有量試験	定量分析 (JIS A 1481-3)	単位	検体	数量	1	単価	19,000
						1		19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスベスト含有量試験		定量分析 (JIS A 1481-3)		1	19,000	19,000		
			検体	1	19,000	19,000		
計						19,000		
						19,000		
単価						19,000	円/検体	
						19,000		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 11	
						歩掛使用年月	2022. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	PCB含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCB含有量試験				1	22,500	22,500		
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	
						22,500		

						単価使用年月	2022. 11	
						歩掛使用年月	2022. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	鉛含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉛含有量試験				1	3,900	3,900		
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	
						3,900		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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)河本商事】		t	100	800	80,000	
計							80,000	
単価							800	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	11,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,489	748,900		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,654	365,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		700		
計						1,115,000		
単価						11,150	円/m ²	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	単価	金額
					100		2,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,763.36	276,336	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						276,400	
単価						2,764	円/m ²

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	単価	金額
					100		1,155
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 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,154.88	115,488	
諸雑費 (まるめ)			式	1		12	
計						115,500	
単価						1,155	円/m ²

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66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	1,098
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	1,097.28	109,728		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						109,800		
単価						1,098	円/m ²	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67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	1,632
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	1,631.52	163,152		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						163,200		
単価						1,632	円/m ²	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	特別産業廃棄物収集運搬	ライトバン1.5L 二輪駆動 L=34km以下	単位	日	数量	1	単価	23,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			1	20,265	20,265		
			人	1	20,265	20,265		
	ガソリン	レギュラー		9	152	1,368		
			L	9	152	1,368		
	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		1.2	1,600	1,920		
			供用日	1.2	1,600	1,920		
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					23,560		
						23,560		
	単価					23,560		
						23,560	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	219,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3未満 0.023m3			1	237,500	237,500	WB229210
			構造物		1	237,500	237,500	単一 4号
	人力積込	コンクリート塊			0.02	4,200	84	CB210830
			m 3		0.02	4,200	84	
	殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 DID有 L=11km以下			0.02	7,179	143.58	WYB00009
			m 3		0.02	7,179	143.58	単一 5号
	処分費 (m 3)				0.02	1,880	37.6	WYB00002
			m 3		0.02	1,880	37.6	単一 6号
	計						237,765.18	
							237,765.18	
	単価						237,800	
							237,800	円/構造物

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.028m3		0	0	0		WB229210
			構造物	1	239,600	239,600		単一 7号
	人力積込	コンクリート塊		0	0	0		CB210830
			m 3	0.03	4,200	126		
	殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 DID有 L=11km以下		0	0	0		WYB00011
			m 3	0.03	7,179	215.37		単一 8号
	処分費 (m 3)			0	0	0		WYB00005
			m 3	0.03	1,880	56.4		単一 9号
	計					0		
						239,997.77		
	単価					0		
						240,000		円/構造物
	変更積算単価							
						222,100		円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 無	単位	構造物	数量	1	単価	174,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工(左官工法)	無し 0.1m3未満 0.002m3			1	188,100	188,100	WB229210
			構造物		1	188,100	188,100	単- 10号
	人力積込	コンクリート塊			0.002	4,200	8.4	CB210830
			m 3		0.002	4,200	8.4	
	殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 DID有 L=11km以下			0.002	7,179	14.35	WYB00013
			m 3		0.002	7,179	14.35	単- 11号
	処分費 (m 3)				0.002	1,880	3.76	WYB00012
			m 3		0.002	1,880	3.76	単- 12号
	計						188,126.51	
							188,126.51	
	単価						188,200	
							188,200	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.023m3	単位	構造物	数量	1	単価	237,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.3	26,460	60,858		
	特殊作業員		人	3.8	24,255	92,169		
	普通作業員		人	2.5	21,000	52,500		
	ポリマーセメントモルタル	左官工法	m ³	0.027	348,000	9,396		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		22,577		
	計					237,500		
	単価					237,500	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物 とりこわし	人力積込 DID有 L=11km以下	単位	m ³	数量	1	単価	7,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)			0.2	20,265	4,053		
			人	0.2	20,265	4,053		
	軽油	1. 2号		5	138	690		
			L	5	138	690		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.5	4,710	2,355		
			供用日	0.5	4,710	2,355		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0.5	163	81		
			供用日	0.5	163	81		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,179		
						7,179		
	単価					7,179		
						7,179	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.028m3	単位	構造物	数量	1	単価	239,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.3	26,460	60,858		
	特殊作業員		人	3.8	24,255	92,169		
	普通作業員		人	2.5	21,000	52,500		
	ポリマーセメントモルタル	左官工法	m ³	0.033	348,000	11,484		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		22,589		
	計					239,600		
	単価					239,600	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物 とりこわし	人力積込 DID有 L=11km以下	単位	m ³	数量	0	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	0.2	20,265	4,053		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	5	138	690		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
			供用日	0.5	4,710	2,355		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	0.5	163	81		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						7,179		
	単価					0		
						7,179	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)		t	0	0	0	WB020052	
			2.35	800	1,880	単- 24号	
計					0		
単価					1,880		
					0		
					1,880	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.002m3	単位	構造物	数量	1	単価	188,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	26,460	50,274		
	特殊作業員		人	3.2	24,255	77,616		
	普通作業員		人	2.1	21,000	44,100		
	ポリマーセメントモルタル	左官工法	m ³	0.002	348,000	696		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		15,414		
	計					188,100		
	単価					188,100	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬 コンクリート殻(無筋・鉄筋)構造物 とりこわし	人力積込 DID有 L=11km以下	単位	m ³	数量	1	1	7,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）			0.2	20,265	4,053		
			人	0.2	20,265	4,053		
	軽油	1. 2号		5	138	690		
			L	5	138	690		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.5	4,710	2,355		
			供用日	0.5	4,710	2,355		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0.5	163	81		
			供用日	0.5	163	81		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,179		
						7,179		
	単価					7,179		円/m ³
						7,179		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	1	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			2.35	800	1,880	WB020052
		t	2.35	800	1,880	単- 23号
計					1,880	
単価					1,880	
					1,880	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	防錆処理		単位	構造物	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.2	27,405	5,481		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	24,675	12,337		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.3	21,840	6,552		
	防錆剤	(ラストフェンゾ)		0	0	0		
			k g	0.2	6,985	1,397		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		1,213		
	計					0		
						26,980		
	単価					0		
						26,980	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 0.5月	単位	m ²	数量		1	単価	7,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料			月	0.5	470	235			
橋りょう特殊工			人	0.153	45,360	6,940			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						7,175			
単価						7,175	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	0.25	50	12		
橋りょう特殊工			人	0.022	22,680	498		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						510		
単価						510	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	防護工（床版補強工用）	片側朝顔 シート張防護 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	0.25	42	10		
	橋りょう特殊工		人	0.004	22,680	90		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					100		
	単価					100	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	床面シート張防護	0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料			0.5	55	27		
			月	0.5	55	27		
	橋りょう特殊工			0.01	45,360	453		
			人	0.01	45,360	453		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					480		
						480		
	単価					480		円/m ²
						480		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 0.5月 9m	単位	箇所	数量	1	単価	358,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.606	45,360	299,648		
	登り栈橋損料		月	0.5	118,341	59,170		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					358,900		
	単価					358,900	円／箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-19号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						23,000	
単価						23,000	円/人日

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-20号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	20,160	20,160	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,160	
単価						20,160	円/人日

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	安全管理員（列車見張員）		単位	人日	数量	1	単価	28,800	
						1		28,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
列車見張員		【昼間】		1	28,800	28,800			
			人	1	28,800	28,800			
計						28,800			
						28,800			
単価						28,800	円/人日		
						28,800			

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-22号	安全管理員（列車見張員）		単位	人日	数量	1	単価	34,300	
						1		34,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
列車見張員		【夜間】		1	34,300	34,300			
			人	1	34,300	34,300			
計						34,300			
						34,300			
単価						34,300	円/人日		
						34,300			

参考資料（2）

単-23号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			800
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)河本商事】	t	100	800	80,000		
計						80,000		
単価						800	円/t	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			800
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)河本商事】	t	100	800	80,000		
計						80,000		
単価						800	円/t	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0