

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	慈恩の橋耐震補強工事
工事地名	大分県日田市天瀬町大字赤岩地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	大分河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089600026	1 4) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	112,750,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	317日間 自 令和 2年 8月18日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (1回変更) 至 令和 3年 6月30日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大分県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	日田	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道210号	2 2) 処 分 費 等	8,442
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月 9日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費	2) 目： 道路維持管理費（修繕）	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-------------------------	----------------------	-----------------	---------

設計内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:13

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		51,459,201				
		式	1		51,472,866	1	13,665		
橋梁付属物工		式	1		43,420,662				
		式	1		43,434,327	1	13,665		
落橋防止装置工		式	1		40,800,321				
		式	1		40,800,321	0	0		
落橋防止装置 (落橋防止構造)	SPチェーン KC410+2リンク	箇所	12		11,356,553			内-1号	
		箇所	12		11,356,553	0	0		
落橋防止装置 (落橋防止構造)	SPチェーン KC650+2リンク	箇所	4		6,541,681			内-2号	
		箇所	4		6,541,681	0	0		
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップ - KCS_H56 6-Fix	箇所	4	1,208,880	4,835,520			単-1号	
		箇所	4	1,208,880	4,835,520	0	0		
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップ - KCS_H90 6-Fix	箇所	4		6,911,547			内-3号	
		箇所	4		6,911,547	0	0		
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップ - KCS_H34 0-Mov-30	箇所	4	1,086,900	4,347,600			単-2号	
		箇所	4	1,086,900	4,347,600	0	0		
落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップ - KCS_H45 3-Mov-30	箇所	4	1,143,339	4,573,356			単-3号	
		箇所	4	1,143,339	4,573,356	0	0		
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	孔	96	1,875	180,000			単-4号	
		孔	96	1,875	180,000	0	0		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm	孔	48	6,339	304,272			単-5号	
		孔	48	6,339	304,272	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	孔	48	6,530	313,440			単-6号	
		孔	48	6,530	313,440	0	0		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:13

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×635	本	48	4,658	223,584	0	0	単-7号	
			48	4,658	223,584				
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×935	本	48	5,468	262,464	0	0	単-8号	
			48	5,468	262,464				
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1035	本	48	7,801	374,448	0	0	単-9号	
			48	7,801	374,448				
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1220	本	48	11,997	575,856	0	0	単-10号	
			48	11,997	575,856				
排水施設工		式	1		159,467	0	0		
			1		159,467				
排水管	VP125	m	7		159,467	0	0	内-4号	
			7		159,467				
沓座拡張工		式	1		2,460,874	1	6,967		
			1		2,467,841				
チップング		m2	43	5,791	249,013	-1	-5,791	単-11号	
			42	5,791	243,222				
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	140	1,471	205,940	2	2,942	単-12号	
			142	1,471	208,882				
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	68	1,471	100,028	2	2,942	単-13号	
			70	1,471	102,970				
アンカー筋挿入	SD345 D25×1260(L型)	本	104	2,966	308,464	2	5,932	単-14号	
			106	2,966	314,396				
アンカー筋挿入	SD345 D25×1270(L型)	本	36	3,030	109,080	0	0	単-15号	
			36	3,030	109,080				

設計内訳書

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカ筋挿入	SD345 D29×1450(L型)	本	68	3,902	265,336	2	7,804	単-16号	
			70	3,902	273,140				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	13	36,921	479,973	0	0	単-17号	
			13	36,921	479,973				
型枠		m2	58		494,079	-58	-494,079	内-5号	
			0		0				
型枠		m2	0		0	57	487,217	内-6号	
			57		487,217				
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.57	158,574	248,961	0	0	単-18号	
			1.57	158,574	248,961				
運搬処理工		式	0		0	1	6,698		
			1		6,698				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0	0.8	4,986	単-19号	
			0.8	6,233	4,986				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0	0.8	1,712	単-20号	
			0.8	2,140	1,712				
橋脚巻立て工		式	1		1,710,660	0	0		
			1		1,710,660				
作業土工		式	1		484,827	0	0		
			1		484,827				
床掘り	土砂	m3	110		178,607	0	0	内-7号	
			110		178,607				
埋戻し		m3	100		287,843	0	0	内-8号	
			100		287,843				

設計内訳書

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7		1,315			内-9号	
			7		1,315	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7		17,062			内-10号	
			7		17,062	0	0		
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		1,225,833				
			1		1,225,833	0	0		
コンクリート削孔	φ32 450mm	箇所	23	1,968	45,264			単-21号	
			23	1,968	45,264	0	0		
コンクリート巻立て	E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	m3	9	87,316	785,844			単-22号	
			9	87,316	785,844	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.55	117,064	181,449			単-23号	
			1.55	117,064	181,449	0	0		
フア-溶接	D22	箇所	70	2,706	189,420			単-24号	
			70	2,706	189,420	0	0		
シール材	シリコン系 30×30mm	m	6	3,976	23,856			単-25号	
			6	3,976	23,856	0	0		
橋梁補修工		式	1		95,781				
			1		95,781	0	0		
橋台補修工		式	1		95,781				
			1		95,781	0	0		
沓座補修	無収縮モルタル	m3	0.2	478,909	95,781			単-26号	
			0.2	478,909	95,781	0	0		
現場塗装工		式	1		92,765				
			1		92,765	0	0		

設計内訳書

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場塗装工		式	1		92,765				
			1		92,765	0	0		
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	4	4,631	18,524			単-27号	
			4	4,631	18,524	0	0		
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	3	11,852	35,556			単-28号	
			3	11,852	35,556	0	0		
下塗	有機ジンクリッチペイント(2層)	m2	1	2,095	2,095			単-29号	
			1	2,095	2,095	0	0		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	7	3,483	24,381			単-30号	
			7	3,483	24,381	0	0		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	0.3	1,983	594			単-31号	
			0.3	1,983	594	0	0		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	5	954	4,770			単-32号	
			5	954	4,770	0	0		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	5	1,369	6,845			単-33号	
			5	1,369	6,845	0	0		
構造物撤去工		式	1		433,215				
			1		433,215	0	0		
橋梁付属物撤去工		式	1		361,879				
			1		361,879	0	0		
落橋防止装置撤去	上部工ブACKET、連結板、下部工ブACKET 420.9kg/組	箇所	4	28,110	112,440			単-34号	
			4	28,110	112,440	0	0		
落橋防止装置撤去	上部工ブACKET、連結板、下部工ブACKET 816.5kg/組	箇所	4	56,229	224,916			単-35号	
			4	56,229	224,916	0	0		

設計内訳書

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁間連結部材撤去	PL 380×11×380	枚	2	7,664	15,328	0	0	単-36号	
			2	7,664	15,328				
排水管撤去	VP125	m	3	3,065	9,195	0	0	単-37号	
			3	3,065	9,195				
構造物取壊し工		式	1		32,923	0	0		
			1		32,923				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.8	41,154	32,923	0	0	単-38号	
			0.8	41,154	32,923				
運搬処理工		式	1		38,413	0	0		
			1		38,413				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.8	6,213	4,970	0	0	単-39号	
			0.8	6,213	4,970				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.8	3,413	2,730	0	0	単-40号	
			0.8	3,413	2,730				
現場発生品運搬	上部工ブACKET、連結板、下部工ブACKET、桁間連結部材、排水管支持金具	回	2		30,713	0	0	内-11号	
			2		30,713				
仮設工		式	1		5,706,118	0	0		
			1		5,706,118				
工事用道路工		式	1		876,999	0	0		
			1		876,999				
工事用道路盛土 (設置・撤去)		m3	160		876,999	0	0	内-12号	
			160		876,999				

設計内訳書

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土留・仮締切工		式	1 1		1,636,318 1,636,318	0	0		
土のう (大型土のう)	仕拵・積立・撤去	袋	191 191		1,636,318 1,636,318	0	0	内-13号	
仮水路工		式	1 1		806,558 806,558	0	0		
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 管径800mm	m	24 24		806,558 806,558	0	0	内-14号	
汚濁防止工		式	1 1		290,386 290,386	0	0		
汚濁防止フェンス		m	20 20		290,386 290,386	0	0	内-15号	
足場工		式	1 1		851,001 851,001	0	0		
足場 (脚周り足場)		m2	100 100		851,001 851,001	0	0	内-16号	
交通管理工		式	1 1		1,244,856 1,244,856	0	0		
交通誘導警備員		人日	110 110		1,244,856 1,244,856	0	0	内-17号	
直接工事費		式	1 1		51,459,201 51,472,866	1	13,665		
共通仮設費		式	1 1		10,098,180 10,248,719	1	150,539		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:14

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		2,295,982				
		式	1		2,443,050	1	147,068		
準備費		式	0		0				
		式	1		14,000	1	14,000		
木根等処分費		式	0		0			内-18号	
		式	1		14,000	1	14,000		
技術管理費		式	1		1,836,280				
		式	1		1,969,210	1	132,930		
鉄筋探査費		式	1		743,163			内-19号	
		式	0		0	-1	-743,163		
鉄筋探査費		式	0		0			内-20号	
		式	1		715,693	1	715,693		
アンカー定着長試験費		式	1		1,048,667			内-21号	
		式	1		1,048,667	0	0		
分析試験費		式	0		0			内-22号	
		式	1		60,400	1	60,400		
道路施設基本データ作成費		式	1		44,450			内-23号	
		式	1		44,450	0	0		
諸経費動向調査費		式	0		0			内-24号	
		式	1		100,000	1	100,000		
現場環境改善費（率計上）		式	1		459,702				
		式	1		459,840	1	138		
共通仮設費（率計上）		式	1		7,802,198				
		式	1		7,805,669	1	3,471		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:14

工事名	慈恩の橋耐震補強工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		61,557,381				
		式	1		61,721,585	1	164,204		
現場管理費		式	1		27,049,622				
		式	1		27,101,103	1	51,481		
工事原価		式	1		88,607,003				
		式	1		88,822,688	1	215,685		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

12箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:15

第 1号内訳書
落橋防止装置
(落橋防止構造)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
芯出し素地調整			5.3	27,580	146,174			WYB00111
		m 2	5.3	27,580	146,174	0	0	単一 41号
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		184	1,130	207,920			CB431860
		本	184	1,130	207,920	0	0	
ボルト締め	10本以上/箇所		184	772.8	142,195			WYB00112
		本	184	772.8	142,195	0	0	単一 42号
S Pチェーン設置	KC410+2リンク		12	61,800	741,600			WYB00114
		組	12	61,800	741,600	0	0	単一 43号
S Pチェーン (材料費)	KC410+2リンク		12	734,000	8,808,000			WYB00115
		組	12	734,000	8,808,000	0	0	単一 44号
上部工ブラケット設置	600kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)		12	82,360	988,320			WYB00116
		組	12	82,360	988,320	0	0	単一 45号
上部工ブラケット (工場製作材料費)	P1橋脚、A2橋台 C-5塗装系		0.78	771,000	601,380			WYB00117
		t	0.78	771,000	601,380	0	0	単一 46号
フィラープレート設置	40kg/枚以下		4	15,090	60,360			WYB00118
		枚	4	15,090	60,360	0	0	単一 47号
フィラープレート (工場製作材料費)	P1橋脚 G1, G2 無機シンクリッチペイント		0.037	1,070,000	39,590			WYB00119
		t	0.037	1,070,000	39,590	0	0	単一 48号
フィラープレート (工場製作材料費)	P1橋脚 G3, G4 無機シンクリッチペイント		0.021	1,250,000	26,250			WYB00127
		t	0.021	1,250,000	26,250	0	0	単一 49号
上部工補強材設置	40kg/枚以下 現場溶接含む		8	21,680	173,440			WYB00120
		枚	8	21,680	173,440	0	0	単一 50号
チェーン式落防用上部工補強材 (工場製作材料費)	P1起点/A1橋台 D-5塗装系		0.116	522,000	60,552			WYB00121
		t	0.116	522,000	60,552	0	0	単一 51号

12箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:15

第 1号内訳書 落橋防止装置
(落橋防止構造)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
上部工補強材設置	40kg超200kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)		8	28,900	231,200			WYB00122
		組	8	28,900	231,200	0	0	単一 52号
チェーン式、水平力上部工補強材(工場製作材料費)	P1終点/A2橋台 C-5塗装系		0.338	614,000	207,532			WYB00123
		t	0.338	614,000	207,532	0	0	単一 53号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		64	170	10,880			WYB00033
		組	64	170	10,880	0	0	単一 54号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×95		24	179	4,296			WYB00034
		組	24	179	4,296	0	0	単一 55号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×100		16	183	2,928			WYB00035
		組	16	183	2,928	0	0	単一 56号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×105		8	188	1,504			WYB00036
		組	8	188	1,504	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×100(2W)		36	295	10,620			WYB00037
		組	36	295	10,620	0	0	単一 58号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×105(2W)		24	300	7,200			WYB00038
		組	24	300	7,200	0	0	単一 59号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×110(2W)		12	304	3,648			WYB00039
		組	12	304	3,648	0	0	単一 60号
合 計					11,356,553			
					11,356,553		0	

4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:15

第 2号内訳書 落橋防止装置
(落橋防止構造)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
芯出し素地調整			1.6	27,580	44,128			WYB00125
		m ²	1.6	27,580	44,128	0	0	単一 61号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		64	1,130	72,320			CB431860
		本	64	1,130	72,320	0	0	
ボルト締め	10本以上/箇所		64	772.8	49,459			WYB00126
		本	64	772.8	49,459	0	0	単一 62号
S Pチェーン設置	KC650+2リンク		4	61,800	247,200			WYB00128
		組	4	61,800	247,200	0	0	単一 63号
S Pチェーン(材料費)	KC650+2リンク		4	1,440,000	5,760,000			WYB00129
		組	4	1,440,000	5,760,000	0	0	単一 64号
上部工ブラケット設置	600kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)		4	82,360	329,440			WYB00130
		組	4	82,360	329,440	0	0	単一 65号
上部工ブラケット(工場製作材料費)	A1橋台 C-5塗装系		0.392	760,000	297,920			WYB00131
		t	0.392	760,000	297,920	0	0	単一 66号
フィラープレート設置	40kg/枚以下		4	15,090	60,360			WYB00118
		枚	4	15,090	60,360	0	0	単一 47号
フィラープレート(工場製作材料費)	A1橋台 G1,G2 無機シンクリッチペイント		0.031	1,250,000	38,750			WYB00133
		t	0.031	1,250,000	38,750	0	0	単一 67号
フィラープレート(工場製作材料費)	A1橋台 G3,G4 無機シンクリッチペイント		0.034	1,210,000	41,140			WYB00137
		t	0.034	1,210,000	41,140	0	0	単一 68号
上部工補強材設置	40kg/枚以下 現場溶接含む		8	21,680	173,440			WYB00120
		枚	8	21,680	173,440	0	0	単一 50号
チェーン式落防用上部工補強材(工場製作材料費)	P1起点/A1橋台 D-5塗装系		0.108	522,000	56,376			WYB00136
		t	0.108	522,000	56,376	0	0	単一 69号

4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:15

第 2号内訳書 落橋防止装置
(落橋防止構造)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×105		32	188	6,016			WYB00044
		組	32	188	6,016	0	0	単一 70号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×110(2W)		32	304	9,728			WYB00047
		組	32	304	9,728	0	0	単一 71号
合 計					6,541,681			
					6,541,681		0	

4箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:15

第 3号内訳書 落橋防止装置
(水平力分担構造)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
芯出し素地調整			0.1	27,580	2,758			WYB00150
		m ²	0.1	27,580	2,758	0	0	単一 72号
コンパクトストッパー設置	KCS_H906-Fix		4	61,770	247,080			WYB00183
		組	4	61,770	247,080	0	0	単一 81号
コンパクトストッパー (材料費)	KCS_H906-Fix		4	640,000	2,560,000			WYB00184
		組	4	640,000	2,560,000	0	0	単一 82号
上部工補強材設置	40kg/枚以下 現場溶接含む		8	21,680	173,440			WYB00120
		枚	8	21,680	173,440	0	0	単一 50号
水平力分担構造用上部工補強材 (工場製作材料費)	P1起点/A1橋台 D-5塗装系		0.06	563,000	33,780			WYB00186
		t	0.06	563,000	33,780	0	0	単一 83号
下部工ブラケット設置	600kg超2000kg/組以下 シール材・注入材含む		4	123,500	494,000			WYB00187
		組	4	123,500	494,000	0	0	単一 84号
下部工ブラケット (工場製作材料費)	A1橋台 亜鉛メッキ		5.134	795,000	4,081,530			WYB00188
		t	5.134	795,000	4,081,530	0	0	単一 85号
合 計					6,911,547			
					6,911,547		0	

7m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:15

排水管

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
排水管設置	VP管		7.3	3,632	26,513			CB473320
		m	7.3	3,632	26,513	0	0	
現場溶接	すみ肉脚長6mm		0.3	8,481	2,544			CB431580
		m	0.3	8,481	2,544	0	0	
硬質塩化ビニル管（材料費）	曲管B1 VP125A×1380		1	19,000	19,000			WYB00008
		本	1	19,000	19,000	0	0	単一 99号
硬質塩化ビニル管（材料費）	曲管B2 VP125A×2549		1	45,400	45,400			WYB00010
		本	1	45,400	45,400	0	0	単一 100号
硬質塩化ビニル管（材料費）	加工管K1 VP125A×1531		1	18,400	18,400			WYB00012
		本	1	18,400	18,400	0	0	単一 101号
硬質塩化ビニル管（材料費）	加工管K2 VP125A×2100		1	22,600	22,600			WYB00013
		本	1	22,600	22,600	0	0	単一 102号
支持金具（材料費）	S1 VP125A用 SS400 ボルト・ナット含む 溶融亜鉛メッキ		2	10,800	21,600			WYB00014
		組	2	10,800	21,600	0	0	単一 103号
支持金具（材料費）	S2 VP125A用 SS400 ボルト・ナット含む 溶融亜鉛メッキ		2	9,430	18,860			WYB00015
		組	2	9,430	18,860	0	0	単一 104号
六角ボルト（材料費）	M16×25 ナット・ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ		8	33	264			WYB00016
		組	8	33	264	0	0	単一 105号
合 計					159,467			
					159,467		0	

2回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:16

現場発生産品運搬

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.0t超2.6t以下		2	16,870	33,740			CB010410
		回	2	16,870	33,740	0	0	
合 計					30,713			
					30,713		0	

160m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:16

工事用道路盛土
第 12号内訳書 (設置・撤去)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
<設置>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		173.3	195.3	33,845			CB210020
		m 3	173.3	195.3	33,845	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 22.5km以下		173.3	2,533	438,968			CB210110
		m 3	173.3	2,533	438,968	0	0	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		156	195.5	30,498			CB210510
		m 3	156	195.5	30,498	0	0	
<撤去>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		156	302.1	47,127			CB210100
		m 3	156	302.1	47,127	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 22.5km以下		156	2,533	395,148			CB210110
		m 3	156	2,533	395,148	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		156	114.3	17,830			CB210610
		m 3	156	114.3	17,830	0	0	
合 計					876,999			
					876,999		0	

191袋当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:16

第 13号内訳書 土のう (大型土のう)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
< 製作・設置 >								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	159.2	195.3	31,091			CB210020
			159.2	195.3	31,091	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 22.5km以下	m ³	159.2	2,533	403,253			CB210110
			159.2	2,533	403,253	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	191	4,303	821,873			WB252730
			191	4,303	821,873	0	0	単一 130号
< 撤去 >								
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	191	627.7	119,890			WB252730
			191	627.7	119,890	0	0	単一 131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 22.5km以下	m ³	159.2	2,533	403,253			CB210110
			159.2	2,533	403,253	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	159.2	114.3	18,196			CB210610
			159.2	114.3	18,196	0	0	
合 計					1,636,318			
					1,636,318		0	

24m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:16

暗渠排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
< 設置 >								
暗渠排水管設置	波状管 管径800mm		24	5,176	124,224			WYB00001
		m	24	5,176	124,224	0	0	単一 132号
暗渠排水管（材料費）	高密度ポリエチレン管(シク®ル構造) 管径800mm		24	23,100	554,400			WYB00002
		m	24	23,100	554,400	0	0	単一 133号
暗渠排水管継手（材料費）	高密度ポリエチレン管(シク®ル構造) 管径800mm用		4	33,400	133,600			WYB00003
		個	4	33,400	133,600	0	0	単一 134号
< 撤去 >								
暗渠排水管撤去	波状管 管径800mm		24	2,590	62,160			WYB00005
		m	24	2,590	62,160	0	0	単一 135号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.5t超0.8t以下		1	11,650	11,650			CB010410
		回	1	11,650	11,650	0	0	
合 計					806,558			
					806,558		0	

20m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

汚濁防止フェンス

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
【連続7ポトφ400 高1.0m 2000以上3000未満(N/3cm)】								
汚濁防止フェンス	設置・撤去		20	15,950	319,000			WB253010
		m	20	15,950	319,000	0	0	単一 136号
(賃料期間:42日)								
合 計					290,386			
					290,386		0	

100m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

第 16号内訳書 足場
(脚周り足場)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	3ヶ月を超え4ヶ月以下		104	8,989	934,856			CB431830
		m 2	104	8,989	934,856	0	0	
合 計					851,001			
					851,001		0	

110人日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

交通誘導警備員

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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A			44	14,070	619,080			WB010211
		人日	44	14,070	619,080	0	0	単- 137号
交通誘導警備員B			66	11,340	748,440			WB010212
		人日	66	11,340	748,440	0	0	単- 138号
合 計					1,244,856			
					1,244,856		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

木根等処分費
第 18号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
準備費（運搬費用積上げ分）	10千円		0		0			WB010160
		式	1		10,000	1	10,000	単一 139号
準備費（処分費用積上げ分）	4千円		0		0			WB010170
		式	1		4,000	1	4,000	単一 140号
合 計					0			
					14,000		14,000	
変更積算金額					0			
					14,000		14,000	円／式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

鉄筋探査費

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鉄筋探査費	上向き		7.5	19,680	147,600			WYB00009
		m 2	7.5	19,680	147,600	0	0	単一 141号
鉄筋探査費	横向き		35.2	16,400	577,280			WYB00011
		m 2	35.2	16,400	577,280	0	0	単一 142号
鉄筋探査費	下向き		6.2	14,760	91,512			WYB00007
		m 2	6.2	14,760	91,512	0	0	単一 143号
合 計					743,163			
					0		-743,163	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

鉄筋探査費

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鉄筋探査費	上向き		0	0	0			WYB00042
		m 2	7.2	19,680	141,696	7.2	141,696	単一 144号
鉄筋探査費	横向き		0	0	0			WYB00043
		m 2	39.3	16,400	644,520	39.3	644,520	単一 145号
合 計					0			
					786,216		786,216	
変更積算金額					0			
					715,693		715,693	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

アンカー定着長試験費

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
アンカー定着長試験費	超音波 ^ハ ルス反射法		192	6,000	1,152,000			WYB00027
		本	192	6,000	1,152,000	0	0	単一 146号
合 計					1,048,667			
					1,048,667		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

分析試験費

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛含有量試験			0	0	0			WYB00080
		検体	1	3,900	3,900	1	3,900	単一 147号
六価クロム含有量試験			0	0	0			WYB00081
		検体	1	3,900	3,900	1	3,900	単一 148号
P C B含有量試験			0	0	0			WYB00082
		検体	1	22,500	22,500	1	22,500	単一 149号
溶出液作成料（前処理費）			0	0	0			WYB00083
		検体	1	4,250	4,250	1	4,250	単一 150号
鉛溶出試験	環境庁告示第13号		0	0	0			WYB00084
		検体	1	3,100	3,100	1	3,100	単一 151号
六価クロム溶出試験	環境庁告示第13号		0	0	0			WYB00085
		検体	1	3,050	3,050	1	3,050	単一 152号
P C B溶出試験	環境庁告示第13号		0	0	0			WYB00086
		検体	1	19,700	19,700	1	19,700	単一 153号
合 計					0			
					60,400		60,400	
変更積算金額					0			
					60,400		60,400	円／式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

道路施設基本データ作成費

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
道路施設基本データ作成費			1	48,830	48,830			WYB00026
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単一 154号
合 計					44,450			
					44,450		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/15 19:49:17

諸経費動向調査費

第 24号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査			0	0	0			WYB00040
		工事	1	100,000	100,000	1	100,000	単一 155号
合 計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストッパー KCS_H566-Fix	単位	箇所	数量	1	単価	1,208,880
						1	1,208,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整			0.1	27,580	2,758	WYB00150	
			m ²	0.1	27,580	2,758	単一 72号	
	現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用		4	2,089	8,356	CB431860	
			本	4	2,089	8,356		
	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		4	1,545	6,180	WYB00151	
			本	4	1,545	6,180	単一 73号	
	コンパクトストッパー設置	KCS_H566-Fix		1	61,770	61,770	WYB00152	
			組	1	61,770	61,770	単一 74号	
	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H566-Fix		1	461,000	461,000	WYB00153	
			組	1	461,000	461,000	単一 75号	
	上部工補強材設置	40kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)		1	21,800	21,800	WYB00154	
			組	1	21,800	21,800	単一 76号	
	チェーン式、水平力上部工補強材(工場製作材料費)	P1終点/A2橋台 C-5塗装系		0.04	614,000	24,560	WYB00135	
			t	0.04	614,000	24,560	単一 77号	
	下部工ブラケット設置	600kg超2000kg/組以下 シール材・注入材含む		1	123,500	123,500	WYB00156	
			組	1	123,500	123,500	単一 78号	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ		0.78	791,000	616,980	WYB00157	
			t	0.78	791,000	616,980	単一 79号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		4	170	680	WYB00159	
			組	4	170	680	単一 80号	
	計					1,327,584		
						1,327,584		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトスタップ - KCS_H566-Fix	単位	箇所	数量	1	単価	1,208,880
						1		1,208,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,328,000		
						1,328,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストッパー KCS_H340-Mov-30	単位	箇所	数量	1	単価	1,086,900
						1	1,086,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整			0.1	27,580	2,758	WYB00161	
			m ²	0.1	27,580	2,758	単- 72号	
	現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用		4	2,089	8,356	CB431860	
			本	4	2,089	8,356		
	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)		4	1,545	6,180	WYB00162	
			本	4	1,545	6,180	単- 73号	
	コンパクトストッパー設置	KCS_H340-Mov-30		1	61,770	61,770	WYB00163	
			組	1	61,770	61,770	単- 86号	
	コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H340-Mov-30		1	366,000	366,000	WYB00164	
			組	1	366,000	366,000	単- 87号	
	上部工補強材設置	40kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)		1	21,800	21,800	WYB00165	
			組	1	21,800	21,800	単- 76号	
	チェーン式、水平力上部工補強材(工場製作材料費)	P1終点/A2橋台 C-5塗装系		0.04	614,000	24,560	WYB00138	
			t	0.04	614,000	24,560	単- 77号	
	下部工ブラケット設置	600kg超2000kg/組以下 シール材・注入材含む		1	123,500	123,500	WYB00167	
			組	1	123,500	123,500	単- 78号	
	下部工ブラケット(工場製作材料費)	P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ		0.73	791,000	577,430	WYB00160	
			t	0.73	791,000	577,430	単- 88号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85		4	170	680	WYB00170	
			組	4	170	680	単- 80号	
	計					1,193,034		
						1,193,034		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストップ - KCS_H340-Mov-30	単位	箇所	数量		1		1,086,900
	単価						1		1,086,900
							1,194,000		
							1,194,000		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	落橋防止装置 (水平力分担構造)	コンパクトストッパー KCS_H453-Mov-30	単位	箇所	数量	1	単価	1,143,339
						1	1,143,339	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整				0.02	27,580	551.6	WYB00193	
			m ²	0.02	27,580	551.6	単- 89号	
コンパクトストッパー設置		KCS_H453-Mov-30		1	61,770	61,770	WYB00194	
			組	1	61,770	61,770	単- 90号	
コンパクトストッパー (材料費)		KCS_H453-Mov-30		1	414,000	414,000	WYB00195	
			組	1	414,000	414,000	単- 91号	
上部工補強材設置		40kg/枚以下 現場溶接含む		2	21,680	43,360	WYB00196	
			枚	2	21,680	43,360	単- 92号	
水平力分担構造用上部工補強材 (工場製作材料費)		P1起点/A1橋台 D-5塗装系		0.02	563,000	11,260	WYB00190	
			t	0.02	563,000	11,260	単- 93号	
下部工ブラケット設置		600kg超2000kg/組以下 ｼｰﾙ材・注入材含む		1	123,500	123,500	WYB00198	
			組	1	123,500	123,500	単- 78号	
下部工ブラケット (工場製作材料費)		P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ		0.76	791,000	601,160	WYB00166	
			t	0.76	791,000	601,160	単- 94号	
計						1,255,601.6		
						1,255,601.6		
単価						1,256,000		
						1,256,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	単位	孔	数量	1	単価	1,875	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		500mmを超え800mm以下		1	2,060	2,060	CB435930		
			孔	1	2,060	2,060			
計						2,060			
単価						2,060			
						2,060	円/孔		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm	単位	孔	数量	1	単価	6,339	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	6,964	6,964	CB435910		
			孔	1	6,964	6,964			
計						6,964			
単価						6,964			
						6,964	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量	1	単価	6,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			1	7,174	7,174	CB435910
			孔		1	7,174	7,174	
	計						7,174	
	単価						7,174	
							7,174	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×635	単位	本	数量	1	単価	4,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカーボルト(材料費)	SD345 D35×635 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)		1	2,330	2,330		WYB00028
			組	1	2,330	2,330		単一 95号
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					5,117		
						5,117		
	単価					5,117		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×935	単位	本	数量	1	単価	5,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,552	1,552		CB435940
			本	1	1,552	1,552		
	アンカーボルト(材料費)	SD345 D35×935 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)		1	3,220	3,220		WYB00029
			組	1	3,220	3,220		単一 96号
	注入材(材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					6,007		
						6,007		
	単価					6,007		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1035	単位	本	数量	1	単価	7,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	1,985	1,985		CB435940
			本	1	1,985	1,985		
	アンカーボルト(材料費)	SD345 D41×1035 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)		1	4,930	4,930		WYB00030
			組	1	4,930	4,930		単一 97号
	注入材(材料費)	0.67kg/本		1	1,655	1,655		CB435942
			本	1	1,655	1,655		
	計					8,570		
						8,570		
	単価					8,570		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1220	単位	本	数量	1	単価	11,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	1,985	1,985		CB435940
			本	1	1,985	1,985		
	アンカーボルト(材料費)	SD345 D51×1220 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)		1	8,720	8,720		WYB00031
			組	1	8,720	8,720		単一 98号
	注入材(材料費)	1kg/本		1	2,470	2,470		CB435942
			本	1	2,470	2,470		
	計					13,175		
						13,175		
	単価					13,180		
						13,180		円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	5,791	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)				1	6,362	6,362	CB434210		
			m2	1	6,362	6,362			
計						6,362			
単価						6,362	円/m2		
						6,362			

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,471	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,617	1,617	CB435930		
			孔	1	1,617	1,617			
計						1,617			
単価						1,617	円/孔		
						1,617			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	1,471
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	1,617	1,617	CB435930	
			孔	1	1,617	1,617		
計						1,617		
単価						1,617		
						1,617	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー筋挿入	SD345 D25×1260(L型)	単位	本	数量	1	単価	2,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入			1	711.3	711.3		CB434220
			本	1	711.3	711.3		
	アンカー筋 (材料費)	SD345 D25×1260(L型)		1	1,930	1,930		WYB00022
			本	1	1,930	1,930		単-106号
	注入材 (材料費)	0.25kg/本		1	617.5	617.5		CB434222
			本	1	617.5	617.5		
	計					3,258.8		
						3,258.8		
	単価					3,259		
						3,259		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカー筋挿入	SD345 D25×1270(L型)	単位	本	数量	1	単価	3,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入			1	711.3	711.3		CB434220
			本	1	711.3	711.3		
	アンカー筋(材料費)	SD345 D25×1270(L型)		1	2,000	2,000		WYB00024
			本	1	2,000	2,000		単-107号
	注入材(材料費)	0.25kg/本		1	617.5	617.5		CB434222
			本	1	617.5	617.5		
	計					3,328.8		
						3,328.8		
	単価					3,329		
						3,329		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカー筋挿入	SD345 D29×1450(L型)	単位	本	数量	1	単価	3,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入			1	711.3	711.3		CB434220
			本	1	711.3	711.3		
	アンカー筋 (材料費)	SD345 D29×1450(L型)		1	2,760	2,760		WYB00032
			本	1	2,760	2,760		単-108号
	注入材 (材料費)	0.33kg/本		1	815.1	815.1		CB434222
			本	1	815.1	815.1		
	計					4,286.4		
						4,286.4		
	単価					4,287		
						4,287		円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,921	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用		1	40,560	40,560	CB434250		
			m3	1	40,560	40,560			
計						40,560			
単価						40,560			
						40,560	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,574	
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	174,200	174,200	CB434230		
			t	1	174,200	174,200			
計						174,200			
単価						174,200			
						174,200	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下 全ての費用			0	0	0	CB227010
			m 3	1	6,847	6,847		
	計					0		
	単価					6,847	円/m3	
	変更積算単価					6,233	円/m3	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)				0	0	0	WB020051
			m 3	1	2,350	2,350		単-109号
	計					0		
	単価					2,350	円/m3	
	変更積算単価					2,140	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	コンクリート削孔	φ32 450mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,968	
							1	1,968	
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	2,162	2,162	CB435810		
			箇所	1	2,162	2,162			
計						2,162			
単価						2,162			
						2,162	円/箇所		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	コンクリート巻立て	E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	87,316	
							1	87,316	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート巻立て		E支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 有り		1	95,920	95,920	CB435820		
			m3	1	95,920	95,920			
計						95,920			
単価						95,920			
						95,920	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	117,064	
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 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	128,600	128,600	WB810010		
計						128,600			
単価						128,600	円/t		
						128,600			

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	フレア溶接	D22	単位	箇所	数量	1	単価	2,706	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレア溶接		D22 L=260mm	箇所	1	2,973	2,973	WYB00004		
計						2,973			
単価						2,973	円/箇所		
						2,973			

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	シール材	シリコン系 30×30mm	単位	m	数量	1	単価	3,976	
							1	3,976	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置		シリコン系 30×30mm		1	4,368	4,368	WYB00006		
			m	1	4,368	4,368	単-112号		
計						4,368			
単価						4,368			
						4,368	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	沓座補修	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	478,909	
							1	478,909	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沓座補修		無収縮モルタル		1	297,400	297,400	WYB00019		
			m3	1	297,400	297,400	単-113号		
無収縮モルタル(材料費)		セメント系プレミックスタイプ(1875kg/m3)		1	228,700	228,700	WYB00020		
			m3	1	228,700	228,700	単-114号		
計						526,100			
単価						526,100			
						526,100	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	4,631	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		1	4,182	4,182	WB821510		
			m 2	1	4,182	4,182	単一 115号		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	905.8	905.8	WB821520		
			m 2	1	905.8	905.8	単一 116号		
計						5,087.8			
単価						5,088			
						5,088	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	11,852	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し		1	10,450	10,450	WB821510		
			m 2	1	10,450	10,450	単一 117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		1	2,565	2,565	WB821520		
			m 2	1	2,565	2,565	単一 118号		
計						13,015			
単価						13,020			
						13,020	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	下塗	有機ゾンクリッチペイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,095	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ゾンクリッチペイント(2層)無し無し		1	2,302	2,302	WB821520		
			m2	1	2,302	2,302	単-119号		
計						2,302			
単価						2,302	円/m2		
						2,302			

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,483	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し無し		1	3,827	3,827	WB821520		
			m2	1	3,827	3,827	単-120号		
計						3,827			
単価						3,827	円/m2		
						3,827			

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	1	単価	1,983	
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し			1	2,179	2,179	WB821520	
			m 2		1	2,179	2,179	単- 121号	
計						2,179			
単価						2,179			
						2,179	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	954	
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			1	1,049	1,049	WB821540	
			m 2		1	1,049	1,049	単- 122号	
計						1,049			
単価						1,049			
						1,049	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,369	
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		1	1,504	1,504	WB821540		
			m 2	1	1,504	1,504	単- 123号		
計						1,504			
単価						1,504			
						1,504	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	落橋防止装置撤去	上部工ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ、連結板、下部工ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ 420.9kg/組	単位	箇所	数量	1	単価	28,110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置撤去		上部・下部工ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ、連結板 600kg/組以下		1	30,880	30,880	WYB00018		
			箇所	1	30,880	30,880	単- 124号		
計						30,880			
単価						30,880			
						30,880	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	落橋防止装置撤去	上部工ブケット、連結板、下部工ブケット 816.5kg/組	単位	箇所	数量	1	単価	56,229
						1		56,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置撤去		上部・下部工ブケット、連結板 600kg超2000kg/組以下		1	61,770	61,770	WYB00023	
			箇所	1	61,770	61,770	単-125号	
計						61,770		
単価						61,770		
						61,770	円/箇所	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	桁間連結部材撤去	PL 380×11×380	単位	枚	数量	1	単価	7,664
						1		7,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁間連結部材撤去		PL 380×11×380		1	8,420	8,420	WYB00021	
			枚	1	8,420	8,420	単-126号	
計						8,420		
単価						8,420		
						8,420	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	排水管撤去	VP125	単位	m	数量	1	単価	3,065	
							1	3,065	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用排水管撤去		VP125 既設支持金具の切断含む		1	3,368	3,368	WYB00017		
			m	1	3,368	3,368	単-127号		
計						3,368			
単価						3,368			
						3,368	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	41,154	
							1	41,154	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	45,210	45,210	WB824010		
			m3	1	45,210	45,210	単-128号		
計						45,210			
単価						45,210			
						45,210	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,213
						1		6,213
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下 全ての費用			1	6,826	6,826	CB227010
			m3		1	6,826	6,826	
	計						6,826	
	単価						6,826	円/m3
							6,826	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,413
						1		3,413
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)					1	3,750	3,750	WB020051
			m3		1	3,750	3,750	単-129号
	計						3,750	
	単価						3,750	円/m3
							3,750	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175	
			人	1	35,175	35,175	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
			人	4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,640	105,840	
			人	6	17,640	105,840	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025	
			式	1		18,025	
	計					275,800	
						275,800	
	単価					27,580	
						27,580	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	100	単価	772.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380		
			人	2	29,190	58,380		
	普通作業員			0.5	17,640	8,820		
			人	0.5	17,640	8,820		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		10,080		
			式	1		10,080		
	計					77,280		
						77,280		
	単価					772.8		
						772.8	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	S Pチェーン設置	KC410+2リンク	単位	組	数量	5	単価	61,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1.67	35,175	58,742		
			人	1.67	35,175	58,742		
	橋りょう特殊工			5	29,190	145,950		
			人	5	29,190	145,950		
	普通作業員			1.67	17,640	29,458		
			人	1.67	17,640	29,458		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		74,850		
			式	1		74,850		
	計					309,000		
	単価					309,000		
						61,800		
						61,800	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	S Pチェーン (材料費)	KC410+2リンク	単位	組	数量	1	単価	734,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S Pチェーン	KC410+2リンク		1	734,000	734,000		
			組	1	734,000	734,000		
	計					734,000		
	単価					734,000		
						734,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	上部工ブラケット設置	600kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)	単位	組	数量	3	単価	82,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費(率+まるめ) 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
						247,100		
	単価					82,360		
						82,360	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	上部工ブラケット（工場製作材料費）	P1橋脚、A2橋台 C-5塗装系	単位	t	数量	1	単価	771,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット	P1橋脚、A2橋台 C-5塗装系		1	771,000	771,000			
		t	1	771,000	771,000			
計					771,000			
単価					771,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
	フィルタープレート設置	40kg/枚以下					20		15,090
							20		15,090
	橋りょう世話役		人	2	2	35,175	70,350		
	橋りょう特殊工		人	5	5	29,190	145,950		
	普通作業員		人	2	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1	1		50,220		
	計						301,800		
	単価						301,800		
							15,090		
							15,090	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	フィルタープレート（工場製作材料費）	P1橋脚 G1,G2 無機ソックリッチェント	t			1		1,070,000	
						1		1,070,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	フィルタープレート	P1橋脚 G1,G2 無機ソックリッチェント		1	1,070,000	1,070,000			
			t	1	1,070,000	1,070,000			
	計					1,070,000			
						1,070,000			
	単価					1,070,000	円/t		
						1,070,000			

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	フィルタープレート（工場製作材料費）	P1橋脚 G3,G4 無機ソックリッチェント	t			1		1,250,000	
						1		1,250,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	フィルタープレート	P1橋脚 G3,G4 無機ソックリッチェント		1	1,250,000	1,250,000			
			t	1	1,250,000	1,250,000			
	計					1,250,000			
						1,250,000			
	単価					1,250,000	円/t		
						1,250,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	上部工補強材設置	40kg/枚以下 現場溶接含む	単位	枚	数量	20	単価	21,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,175	105,525		
			人	3	35,175	105,525		
	橋りょう特殊工			6	29,190	175,140		
			人	6	29,190	175,140		
	普通作業員			3	17,640	52,920		
			人	3	17,640	52,920		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		100,015		
			式	1		100,015		
	計					433,600		
						433,600		
	単価					21,680		
						21,680	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	チェーン式落防用上部工補強材（工場製作材料費）	P1起点/A1橋台 D-5塗装系	単位	t	数量	1	単価	522,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェーン式落防用上部工補強材	P1起点/A1橋台 D-5塗装系		1	522,000	522,000		
			t	1	522,000	522,000		
	計					522,000		
	単価					522,000		
						522,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	上部工補強材設置	40kg超200kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)	単位	組	数量	15	単価	28,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,175	105,525		
			人	3	35,175	105,525		
	橋りょう特殊工			6	29,190	175,140		
			人	6	29,190	175,140		
	普通作業員			3	17,640	52,920		
			人	3	17,640	52,920		
	諸雑費(率+まるめ) 30%			1		100,015		
			式	1		100,015		
	計					433,600		
						433,600		
	単価					28,900		
						28,900	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	チェーン式、水平力上部工補強材（工場製作材料費）	P1終点/A2橋台 C-5塗装系	単位	t	数量	1	単価	614,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チェーン式、水平力上部工補強材	P1終点/A2橋台 C-5塗装系		1	614,000	614,000			
			t	1	614,000	614,000			
	計					614,000			
	単価					614,000			
						614,000	円/t		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		1	170.2	170			
			組	1	170.2	170			
	計					170			
	単価					170			
						170	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	179
						1		179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5		1	179.2	179		
			組	1	179.2	179		
	計					179		
						179		
	単価					179	円／組	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	183
						1		183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		1	183.7	183		
			組	1	183.7	183		
	計					183		
						183		
	単価					183	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		1	188.2	188		
			組	1	188.2	188		
	計					188		
	単価					188		
						188	円／組	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×100(2W)	単位	組	数量	1	単価	295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×100(2W)		1	295.5	295		
			組	1	295.5	295		
	計					295		
	単価					295		
						295	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×105 (2W)	単位	組	数量	1	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×105 (2W)		1	300	300		
			組	1	300	300		
	計					300		
	単価					300		
						300	円/組	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×110 (2W)	単位	組	数量	1	単価	304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×110 (2W)		1	304.5	304		
			組	1	304.5	304		
	計					304		
	単価					304		
						304	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175	
			人	1	35,175	35,175	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
			人	4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,640	105,840	
			人	6	17,640	105,840	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025	
			式	1		18,025	
	計					275,800	
						275,800	
	単価					27,580	
						27,580	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	100	単価	772.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380		
			人	2	29,190	58,380		
	普通作業員			0.5	17,640	8,820		
			人	0.5	17,640	8,820		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		10,080		
			式	1		10,080		
	計					77,280		
						77,280		
	単価					772.8		
						772.8	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	S Pチェーン設置	KC650+2リンク	単位	組	数量	5	単価	61,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1.67	35,175	58,742		
			人	1.67	35,175	58,742		
	橋りょう特殊工			5	29,190	145,950		
			人	5	29,190	145,950		
	普通作業員			1.67	17,640	29,458		
			人	1.67	17,640	29,458		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		74,850		
			式	1		74,850		
	計					309,000		
						309,000		
	単価					61,800		
						61,800	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	S Pチェーン（材料費）	KC650+2リンク	単位	組	数量	1	単価	1,440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S Pチェーン		KC650+2リンク		1	1,440,000	1,440,000		
			組	1	1,440,000	1,440,000		
計						1,440,000		
単価						1,440,000		
						1,440,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	上部工ブラケット設置	600kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)	単位	組	数量	3	単価	82,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費(率+まるめ) 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
						247,100		
	単価					82,360		
						82,360	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	上部工ブラケット（工場製作材料費）	A1橋台 C-5塗装系	単位	t	数量	1	単価	760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工ブラケット	A1橋台 C-5塗装系		1	760,000	760,000		
			t	1	760,000	760,000		
	計					760,000		
	単価					760,000		
						760,000	円／t	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	フィルタープレート（工場製作材料費）	A1橋台 G1,G2 無機ソックリッチメント	単位	t	数量	1	単価	1,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フィルタープレート	A1橋台 G1,G2 無機ソックリッチメント		1	1,250,000	1,250,000		
			t	1	1,250,000	1,250,000		
	計					1,250,000		
	単価					1,250,000		
						1,250,000	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	フィルタープレート（工場製作材料費）	A1橋台 G3,G4 無機ゾンクリッチペイント	t	1	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	
			t	1	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	
	計					1,210,000			
	単価					1,210,000	円/t		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	チェーン式落防用上部工補強材（工場製作材料費）	P1起点/A1橋台 D-5塗装系	t	1	522,000	522,000	522,000	522,000	
			t	1	522,000	522,000	522,000	522,000	
	計					522,000			
	単価					522,000	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		1	188.2	188		
			組	1	188.2	188		
	計					188		
	単価					188		
						188	円/組	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×110(2W)	単位	組	数量	1	単価	304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×110(2W)		1	304.5	304		
			組	1	304.5	304		
	計					304		
	単価					304		
						304	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175	
			人	1	35,175	35,175	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
			人	4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,640	105,840	
			人	6	17,640	105,840	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025	
			式	1		18,025	
	計					275,800	
						275,800	
	単価					27,580	
						27,580	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	ボルト締め	作業性の悪い箇所(10本未満/箇所)	単位	本	数量	50	単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380		
			人	2	29,190	58,380		
	普通作業員			0.5	17,640	8,820		
			人	0.5	17,640	8,820		
	諸雑費(率+まるめ) 15%			1		10,080		
			式	1		10,080		
	計					77,280		
	単価					1,545		
						1,545	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	コンパクトストッパー設置	KCS_H566-Fix	単位	組	数量	4	単価	61,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
	単価					247,100		
						61,770		
						61,770	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	コンパクトストッパー（材料費）	KCS_H566-Fix	単位	組	数量	1	単価	461,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンパクトストッパー	KCS_H566-Fix			1	461,000	461,000	
			組		1	461,000	461,000	
	計						461,000	
	単価						461,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	上部工補強材設置	40kg/組以下(高力ボルト本締めは除く)	単位	組	数量	15	単価	21,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2	35,175	70,350		
			人	2	35,175	70,350		
	橋りょう特殊工			5	29,190	145,950		
			人	5	29,190	145,950		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費(率+まるめ) 30%			1		75,420		
			式	1		75,420		
	計					327,000		
						327,000		
	単価					21,800		
						21,800	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	チェーン式、水平力上部工補強材（工場製作材料費）	P1終点/A2橋台 C-5塗装系	単位	t	数量	1	単価	614,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェーン式、水平力上部工補強材	P1終点/A2橋台 C-5塗装系		1	614,000	614,000		614,000
			t	1	614,000	614,000		614,000
	計					614,000		614,000
	単価					614,000		614,000
							円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	下部工ブラケット設置	600kg超2000kg/組以下 シール材・注入材含む	単位	組	数量	2	単価	123,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
	単価					123,500		
						123,500	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	下部工ブラケット（工場製作材料費）	P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	単価	791,000	
							1	791,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット		P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ		1	791,000	791,000			
			t	1	791,000	791,000			
計						791,000			
単価						791,000			
						791,000	円／t		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	170	
							1	170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5		1	170.2	170			
			組	1	170.2	170			
計						170			
単価						170			
						170	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	コンパクトストッパー設置	KCS_H906-Fix	単位	組	数量	4	単価	61,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
						247,100		
	単価					61,770		
						61,770	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	コンパクトストッパー（材料費）	KCS_H906-Fix	単位	組	数量	1	単価	640,000	
							1	640,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンパクトストッパー		KCS_H906-Fix		1	640,000	640,000			
			組	1	640,000	640,000			
計						640,000			
単価						640,000			
						640,000	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	水平力分担構造用上部工補強材（工場製作材料費）	P1起点/A1橋台 D-5塗装系	単位	t	数量	1	単価	563,000	
							1	563,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担構造用上部工補強材		P1起点/A1橋台 D-5塗装系		1	563,000	563,000			
			t	1	563,000	563,000			
計						563,000			
単価						563,000			
						563,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	下部工ブラケット設置	600kg超2000kg/組以下 シール材・注入材含む	単位	組	数量	2	単価	123,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
						247,100		
	単価					123,500		
						123,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	下部工ブラケット（工場製作材料費）	A1橋台 亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	単価	795,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工ブラケット	A1橋台 亜鉛メッキ		1	795,000	795,000		
			t	1	795,000	795,000		
	計					795,000		
	単価					795,000		円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	コンパクトストッパー設置	KCS_H340-Mov-30	単位	組	数量	4	単価	61,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
	単価					247,100		
						61,770		
						61,770	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	コンパクトストッパー（材料費）	KCS_H340-Mov-30	単位	組	数量		1	単価	366,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンパクトストッパー	KCS_H340-Mov-30		1	366,000	366,000			
			組	1	366,000	366,000			
	計					366,000			
	単価					366,000			
						366,000	円／組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	下部工ブラケット（工場製作材料費）	P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ	単位	t	数量		1	単価	791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブラケット	P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ		1	791,000	791,000			
			t	1	791,000	791,000			
	計					791,000			
	単価					791,000			
						791,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	芯出し素地調整	単位	m ²	数量	10	単価	27,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175	
			人	1	35,175	35,175	
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760	
			人	4	29,190	116,760	
	普通作業員			6	17,640	105,840	
			人	6	17,640	105,840	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,025	
			式	1		18,025	
	計					275,800	
						275,800	
	単価					27,580	
						27,580	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	コンパクトストッパー設置	KCS_H453-Mov-30	単位	組	数量	4	単価	61,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
						247,100		
	単価					61,770		
						61,770	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	コンパクトストッパー（材料費）	KCS_H453-Mov-30	単位	組	数量	1	単価	414,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンパクトストッパー	KCS_H453-Mov-30		1	414,000	414,000		
			組	1	414,000	414,000		
	計					414,000		
	単価					414,000		
						414,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	上部工補強材設置	40kg/枚以下 現場溶接含む	単位	枚	数量	20	単価	21,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,175	105,525		
			人	3	35,175	105,525		
	橋りょう特殊工			6	29,190	175,140		
			人	6	29,190	175,140		
	普通作業員			3	17,640	52,920		
			人	3	17,640	52,920		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		100,015		
			式	1		100,015		
	計					433,600		
						433,600		
	単価					21,680		
						21,680	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	水平力分担構造用上部工補強材（工場製作材料費）	P1起点/A1橋台 D-5塗装系	単位	t	数量	1	単価	563,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造用上部工補強材	P1起点/A1橋台 D-5塗装系		1	563,000	563,000		
			t	1	563,000	563,000		
	計					563,000		
	単価					563,000		
						563,000	円／t	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	下部工ブラケット（工場製作材料費）	P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	単価	791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工ブラケット	P1橋脚、A2橋台 亜鉛メッキ		1	791,000	791,000		
			t	1	791,000	791,000		
	計					791,000		
	単価					791,000		
						791,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	アンカーボルト（材料費）	SD345 D35×635 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)	単位	組	数量	1	単価	2,330
						1		2,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト		SD345 D35×635 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)			1	2,330	2,330	
			組	1		2,330	2,330	
	計						2,330	
	単価						2,330	円/組
							2,330	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	アンカーボルト（材料費）	SD345 D35×935 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)	単位	組	数量	1	単価	3,220
						1		3,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト		SD345 D35×935 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)			1	3,220	3,220	
			組	1		3,220	3,220	
	計						3,220	
	単価						3,220	円/組
							3,220	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	アンカーボルト（材料費）	SD345 D41×1035 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)	単位	組	数量	1	単価	4,930	
						1		4,930	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト	SD345 D41×1035 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)		1	4,930	4,930			
			組	1	4,930	4,930			
	計					4,930			
						4,930			
	単価					4,930	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							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）	SD345 D51×1220 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)	単位	組	数量	1	単価	8,720	
						1		8,720	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト	SD345 D51×1220 亜鉛メッキ加工(ネジ切り・ワット・ワッシャー)		1	8,720	8,720			
			組	1	8,720	8,720			
	計					8,720			
						8,720			
	単価					8,720	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	硬質塩化ビニル管（材料費）	曲管B1 VP125A×1380	単位	本	数量		1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	曲管B1 VP125A×1380		1	19,000	19,000			
			本	1	19,000	19,000			
	計					19,000			
	単価					19,000			
						19,000		円/本	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	硬質塩化ビニル管（材料費）	曲管B2 VP125A×2549	単位	本	数量		1	単価	45,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	曲管B2 VP125A×2549		1	45,400	45,400			
			本	1	45,400	45,400			
	計					45,400			
	単価					45,400			
						45,400		円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	硬質塩化ビニル管（材料費）	加工管K1 VP125A×1531	単位	本	数量	1	単価	18,400
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	加工管K1 VP125A×1531			1	18,400	18,400	
			本		1	18,400	18,400	
	計						18,400	
	単価						18,400	円／本
							18,400	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	硬質塩化ビニル管（材料費）	加工管K2 VP125A×2100	単位	本	数量	1	単価	22,600
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	加工管K2 VP125A×2100			1	22,600	22,600	
			本		1	22,600	22,600	
	計						22,600	
	単価						22,600	円／本
							22,600	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	支持金具（材料費）	S1 VP125A用 SS400 ボルト・ナット含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	10,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S1 VP125A用 SS400 ボルト・ナット含む 溶融亜鉛メッキ		1	10,800	10,800			
			組	1	10,800	10,800			
計						10,800			
単価						10,800			
						10,800	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	支持金具（材料費）	S2 VP125A用 SS400 ボルト・ナット含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	9,430	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具		S2 VP125A用 SS400 ボルト・ナット含む 溶融亜鉛メッキ		1	9,430	9,430			
			組	1	9,430	9,430			
計						9,430			
単価						9,430			
						9,430	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	六角ボルト（材料費）	M16×25 ナット・ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×25 ナット・ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ		1	33.7	33		
			組	1	33.7	33		
	計					33		
	単価					33		
						33	円/組	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	アンカー筋（材料費）	SD345 D25×1260(L型)	単位	本	数量	1	単価	1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋		SD345 D25×1260(L型)		1	1,930	1,930		
			本	1	1,930	1,930		
	計					1,930		
	単価					1,930		
						1,930	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	アンカー筋（材料費）	SD345 D25×1270(L型)	単位	本	数量	1	単価	2,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋		SD345 D25×1270(L型)		1	2,000	2,000			
			本	1	2,000	2,000			
	計					2,000			
	単価					2,000			
						2,000	円/本		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	アンカー筋（材料費）	SD345 D29×1450(L型)	単位	本	数量	1	単価	2,760	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋		SD345 D29×1450(L型)		1	2,760	2,760			
			本	1	2,760	2,760			
	計					2,760			
	単価					2,760			
						2,760	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) 日田産廃(有)	m ³	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	128,600
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	64,500	66,435			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,100	62,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					128,600			
単価					128,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	フレアー溶接	D22 L=260mm	単位	箇所	数量	10	単価	2,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	24,045	12,022		
			人	0.5	24,045	12,022		
	溶接工			0.5	25,515	12,757		
			人	0.5	25,515	12,757		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		4,951		
			式	1		4,951		
	計					29,730		
						29,730		
	単価					2,973		
						2,973	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	シール材設置	シリコン系 30×30mm	単位	m	数量	100	単価	4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3	24,045	72,135		
			人	3	24,045	72,135		
	特殊作業員			6	20,580	123,480		
			人	6	20,580	123,480		
	普通作業員			3	17,640	52,920		
			人	3	17,640	52,920		
	シール材	シリコン系 プライマー含む		35	4,670	163,450		
			L	35	4,670	163,450		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		24,815		
			式	1		24,815		
	計					436,800		
	単価					4,368		
						4,368	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	沓座補修	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	単価	297,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	24,045	48,090		
			人	2	24,045	48,090		
	特殊作業員			8	20,580	164,640		
			人	8	20,580	164,640		
	普通作業員			4	17,640	70,560		
			人	4	17,640	70,560		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		14,110		
			式	1		14,110		
	計					297,400		
						297,400		
	単価					297,400		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	無収縮モルタル（材料費）	セメント系 プレミックスタイプ（1875kg/m3）	単位	m 3	数量	1	単価	228,700
	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		1,875	122	228,750		
			k g	1,875	122	228,750		
	計					228,750		
	単価					228,700		
						228,700	円/m 3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4,182
	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 動力工具処理 ISO St3 制約無						
			m 2	100	4,182	418,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					418,200		
	単価					4,182	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	905.8
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 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	905.76	90,576		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						90,580		
単価						905.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	10,450
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	7,266	726,600		
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	3,175	317,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		900		
計						1,045,000		
単価						10,450	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ [®] イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,564.64	256,464		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						256,500		
単価						2,565	円/m ²	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ [®] イント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,301.12	230,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						230,200		
単価						2,302	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料（2回塗り/層）無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無	m ²	100	3,826.08	382,608		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						382,700		
単価						3,827	円/m ²	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121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（2層）無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,179
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（2層） 制約無	m ²	100	2,178.72	217,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						217,900		
単価						2,179	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122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	1,049
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	1,048.32	104,832			
諸雑費（まるめ）			式	1		68			
計						104,900			
単価						1,049	円/m ²		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123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	1,504
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	1,503.36	150,336			
諸雑費（まるめ）			式	1		64			
計						150,400			
単価						1,504	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	落橋防止装置撤去	上部・下部工がラケット、連結板 600kg/組以下	単位	箇所	数量	8	単価	30,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
						247,100		
	単価					30,880		
						30,880	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	落橋防止装置撤去	上部・下部工がラケット、連結板 600kg超2000kg/組以下	単位	箇所	数量	4	単価	61,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		59,885		
			式	1		59,885		
	計					247,100		
	単価					247,100		
						61,770		
						61,770	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	桁間連結部材撤去	PL 380×11×380	単位	枚	数量	20	単価	8,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			3	29,190	87,570		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			1	17,640	17,640		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		28,015		
			式	1		28,015		
	計					168,400		
						168,400		
	単価					8,420		
						8,420	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	橋梁用排水管撤去	VP125 既設支持金具の切断含む	単位	m	数量	50	単価	3,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,175	35,175		
			人	1	35,175	35,175		
	橋りょう特殊工			3	29,190	87,570		
			人	3	29,190	87,570		
	普通作業員			1	17,640	17,640		
			人	1	17,640	17,640		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		28,015		
			式	1		28,015		
	計					168,400		
	単価					168,400		
						3,368		
						3,368	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		鉄筋構造物	m ³	1	45,210	45,210		45,210
		諸雑費（まるめ）	式	1		0		
	計					45,210		
	単価					45,210	円/m ³	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		処分費	m ³	100	3,750	375,000		3,750
		処分費	m ³	100	3,750	375,000		
	計					375,000		
	単価					3,750	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	4,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	24,045	6,684			
特殊作業員		人	0.278	20,580	5,721			
普通作業員		人	0.278	17,640	4,903			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	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	50,480	14,033	WK250500	単-156号	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		689			
計					43,030			
単価					4,303		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	627.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	24,045	1,659			
特殊作業員		人	0.069	20,580	1,420			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	46,350	3,198	WK250500	単- 157号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,277			
単価					627.7	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一132号	暗渠排水管設置	波状管 管径800mm	単位	m	数量	100	単価	5,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	24,045	80,069			
特殊作業員		人	6.67	20,580	137,268			
普通作業員		人	6.67	17,640	117,658			
バックホウ運転	ローラ・クレーン機能付 排ガス型(第2次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	日	3.33	54,810	182,517	WYB00025		
諸雑費(まるめ)		式	1		88	単一 158号		
計					517,600			
単価					517,600			
					5,176			
					5,176	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	暗渠排水管（材料費）	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 管径800mm	単位	m	数量	1	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 管径800mm		1	23,100	23,100		
			m	1	23,100	23,100		
	計					23,100		
	単価					23,100		
						23,100	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	暗渠排水管継手（材料費）	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 管径800mm用	単位	個	数量	1	単価	33,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管継手	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 管径800mm用		1	33,400	33,400		
			個	1	33,400	33,400		
	計					33,400		
	単価					33,400		
						33,400	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一135号	暗渠排水管撤去	波状管 管径800mm	単位	m	数量	100	単価	2,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	24,045	40,155			
特殊作業員		人	3.33	20,580	68,531			
普通作業員		人	3.33	17,640	58,741			
バックホウ運転	ローラ・クレーン機能付 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.67	54,810	91,532	WYB00041		
諸雑費(まるめ)		式	1		41	単一 159号		
計					259,000			
単価					2,590			
					2,590	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	15,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去		m	100	2,535	253,500	WB253020 単-160号
汚濁防止フェンス（連続フロート）（賃料）		φ400 1m×20m 2000以上3000N/3cm未満 期間42日		m	100	12,189	1,218,900	
アンカー工 10%				式	1		121,890	
諸雑費（まるめ）				式	1		710	
計							1,595,000	
単価							15,950	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	11,340	11,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,340		
単価						11,340	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	準備費（運搬費用積上げ分）	10千円	単位	式	数量		単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/式	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	準備費（処分費用積上げ分）	4千円	単位	式	数量		単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			式	1		4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鉄筋探査費	上向き	単位	m ²	数量	12.5	単価	19,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）			1.2	48,700	58,440		
			人	1.2	48,700	58,440		
	技師（B）			2.4	40,600	97,440		
			人	2.4	40,600	97,440		
	技師（C）			2.4	32,700	78,480		
			人	2.4	32,700	78,480		
	諸雑費（率+まるめ）			1		11,640		
	5%		式	1		11,640		
	計					246,000		
						246,000		
	単価					19,680		
						19,680	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鉄筋探査費	横向き	単位	m ²	数量	12.5	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）			1	48,700	48,700		
			人	1	48,700	48,700		
	技師（B）			2	40,600	81,200		
			人	2	40,600	81,200		
	技師（C）			2	32,700	65,400		
			人	2	32,700	65,400		
	諸雑費（率+まるめ）			1		9,700		
	5%		式	1		9,700		
	計					205,000		
						205,000		
	単価					16,400		
						16,400	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	鉄筋探査費	下向き	単位	m ²	数量	12.5	単価	14,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）			0.9	48,700	43,830		
			人	0.9	48,700	43,830		
	技師（B）			1.8	40,600	73,080		
			人	1.8	40,600	73,080		
	技師（C）			1.8	32,700	58,860		
			人	1.8	32,700	58,860		
	諸雑費（率+まるめ）			1		8,730		
	5%		式	1		8,730		
	計					184,500		
						184,500		
	単価					14,760		
						14,760	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鉄筋探査費	上向き	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		1.2	48,700	58,440	
	技師（B）				0	0	0	
			人		2.4	40,600	97,440	
	技師（C）				0	0	0	
			人		2.4	32,700	78,480	
	諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0	
			式		1		11,640	
	計						0	
							246,000	
	単価						0	
							19,680	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鉄筋探査費	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	48,700	48,700		
	技師（B）			0	0	0		
			人	2	40,600	81,200		
	技師（C）			0	0	0		
			人	2	32,700	65,400		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		9,700		
	計					0		
						205,000		
	単価					0		
						16,400	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	アンカー定着長試験費	超音波パルス反射法	単位	本	数量	100	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技術者			1	69,800	69,800		
			人	1	69,800	69,800		
	主任技師			2	55,300	110,600		
			人	2	55,300	110,600		
	技師（A）			4	48,700	194,800		
			人	4	48,700	194,800		
	技師（B）			2	40,600	81,200		
			人	2	40,600	81,200		
	技師（C）			2	32,700	65,400		
			人	2	32,700	65,400		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		78,200		
			式	1		78,200		
	計					600,000		
	単価					6,000		
						6,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	鉛含有量試験		単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉛含有量試験				0	0	0			
			検体	1	3,900	3,900			
計						0			
						3,900			
単価						0			
						3,900	円/検体		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	六価クロム含有量試験		単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価クロム含有量試験				0	0	0			
			検体	1	3,900	3,900			
計						0			
						3,900			
単価						0			
						3,900	円/検体		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	P C B含有量試験		単位	検体	数量	0	単価
						1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
P C B含有量試験				0	0	0	
			検体	1	22,500	22,500	
計						0	
						22,500	
単価						0	
						22,500	円/検体

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	溶出液作成料（前処理費）		単位	検体	数量	0	単価
						1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶出液作成料（前処理費）				0	0	0	
			検体	1	4,250	4,250	
計						0	
						4,250	
単価						0	
						4,250	円/検体

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	鉛溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉛溶出試験		環境庁告示第13号		0	0	0			
			検体	1	3,100	3,100			
計						0			
						3,100			
単価						0			
						3,100	円/検体		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	六価クロム溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	0	単価	0	
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13号		0	0	0			
			検体	1	3,050	3,050			
計						0			
						3,050			
単価						0			
						3,050	円/検体		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	P C B 溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C B 溶出試験		環境庁告示第13号		0	0	0			
			検体	1	19,700	19,700			
計						0			
						19,700			
単価						0			
						19,700	円/検体		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	48,830	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				1.75	27,900	48,825			
			人	1.75	27,900	48,825			
諸雑費（まるめ）				1		5			
			式	1		5			
計						48,830			
						48,830			
単価						48,830			
						48,830	円/工事		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156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	50,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310			
軽油	1. 2号	L	98	107	10,486			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					50,480			
単価					50,480	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310			
軽油	1. 2号	L	74	107	7,918			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.26	12,000	15,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					46,350			
単価					46,350	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	バックホウ運転	クローラ・クレーン機能付 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	23,310	23,310		
			人	1	23,310	23,310		
軽油	1.2号			52	107	5,564		
			L	52	107	5,564		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊			1.33	19,500	25,935		
			供用日	1.33	19,500	25,935		
諸雑費(まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						54,810		
						54,810		
単価						54,810		
						54,810	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	バックホウ運転	クローラ・クレーン機能付 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	23,310	23,310		
			人	1	23,310	23,310		
軽油	1.2号			52	107	5,564		
			L	52	107	5,564		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊			1.33	19,500	25,935		
			供用日	1.33	19,500	25,935		
諸雑費(まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						54,810		
						54,810		
単価						54,810		
						54,810	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,045	52,899			
普通作業員		人	5.4	17,640	95,256			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	44,560	98,032	WK250550	単-161号	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,313			
計					253,500			
単価					2,535	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	44,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310		
軽油	1. 2号	L	83	107	8,881		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.03	12,000	12,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					44,560		
単価					44,560	円/日	