

2020年12月3日

国道 165 号新庄高架橋 P42 他耐震補強工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事
工事地名	自) 奈良県葛城市東室地先 至) 奈良県五條市住川町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 9月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151030004	1 4) 単価適用年月	2020年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	362日間 自 令和 2年12月 4日 (当初) 至 令和 3年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	5,992
		2 3) 公 告 日	令和 2年 9月29日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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 (新庄高架橋)		式	1		85,679,873				
排水構造物工		式	1		426,604				
作業土工		式	1		102,640				
床掘り	土砂	m ³	20	1,852	37,040			単-1号	
埋戻し	土砂	m ³	20	3,280	65,600			単-2号	
側溝工		式	1		237,804				
プレキャストU型側溝	300×300 流用品	m	28	8,493	237,804			単-3号	
集水桝・マンホール工		式	1		86,160				
プレキャスト集水桝	500型 流用品	箇所	8	10,770	86,160			単-4号	
橋梁付属物工		式	1		65,016,800				
落橋防止システム		式	1		65,016,800				
慣性力分担装置	クロップレンゴム	基	32	961,400	30,764,800			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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	
慣性力分担装置	慣性力分担装置500kN/47°+落橋防止装置	基	5	3,040,000	15,200,000			単-6号	
慣性力分担装置	慣性力分担装置200kN/47°+落橋防止装置	基	11	1,732,000	19,052,000			単-7号	
橋脚巻立て工		式	1		15,957,601				
作業土工		式	1		615,840				
床掘り	土砂	m ³	120	1,852	222,240			単-8号	
埋戻し	土砂	m ³	120	3,280	393,600			単-9号	
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		10,358,598				
コンクリート削孔	アンカー材径D22 削孔長L=450	孔	60	6,283	376,980			単-10号	
コンクリート削孔	アンカー材径D25 削孔長L=510	孔	84	7,899	663,516			単-11号	
コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉)	m ³	58	128,700	7,464,600			単-12号	
水切り	SUS304 L30×30×3	m	9	12,500	112,500			単-13号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.24	128,400	30,816			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.06	132,600	936,156				単-15号
ルア溶接	SD345 D16 L=160mm	箇所	234	1,109	259,506				単-16号
ルア溶接	SD345 D19 L=190mm	箇所	116	2,221	257,636				単-17号
シール	弾性シーリング材 30×30	m	37	2,664	98,568				単-18号
橋脚銘板	ブロンズ 鋳造製 300×400mm	枚	2	79,160	158,320				単-19号
梁部鋼板巻立て工		式	1		4,983,163				
鋼板接着	SM400A 板厚 6mm エポキシ樹脂	m ²	42	84,210	3,536,820				単-20号
下地処理		m ²	42	2,271	95,382				単-21号
現場溶接	平均板厚 6mm	m	36	24,520	882,720				単-22号
コンクリートアンカー	M16 固定アンカー	本	502	823.8	413,547				単-23号
コンクリートアンカー	M16 仮設アンカー	本	64	854.6	54,694				単-24号
現場塗装工		式	1		912,540				

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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		102,500				
素地調整	動力工具処理	m ²	13	4,049	52,637			単-25号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m ²	7	878.4	6,148			単-26号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m ²	7	3,750	26,250			単-27号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	7	1,020	7,140			単-28号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	7	1,475	10,325			単-29号	
鋼板塗装工		式	1		810,040				
鋼板塗装	鋼板部	m ²	35	14,600	511,000			単-30号	
鋼板塗装	溶接部	m ²	8	37,380	299,040			単-31号	
橋梁補修工		式	1		140,800				
ひび割れ補修工		式	1		140,800				
低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1	140,800	140,800			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		7,628				
運搬処理工		式	1		7,628				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.7	3,514	2,459			単-33号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.7	3,525	2,467			単-34号	
現場発生品運搬	橋梁排水管、排水取付金具	回	1	2,702	2,702			単-35号	
仮設工		式	1		3,217,900				
足場工		式	1		1,241,370				
足場	脚周り足場	m ²	130	9,549	1,241,370			単-36号	
昇降用設備工		式	1		432,400				
登り栈橋		箇所	2	216,200	432,400			単-37号	
交通管理工		式	1		1,544,130				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	129	11,970	1,544,130			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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	
直接工事費		式	1		85,679,873				
共通仮設費		式	1		12,891,180				
共通仮設費		式	1		3,351,180				
技術管理費		式	1		2,774,180				
鉄筋探査	下向き	m ²	11	11,950	131,450			単-39号	
鉄筋探査	横向き	m ²	31	17,220	533,820			単-40号	
X線探査費		枚	44	34,610	1,522,840			単-41号	
アンカボルト長さ試験費		式	1		534,800			内-1号	
道路施設基本データ作成費		式	1		51,270			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		577,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,540,000				
純工事費		式	1		98,571,053				

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		33,853,000				
工事原価		式	1		154,894,584				
一般管理費等		式	1		21,695,416				
工事価格		式	1		176,590,000				
消費税相当額		式	1		17,659,000				
工事費計		式	1		194,249,000				

設計内訳書

工事名	国道165新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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 (北川橋)		式	1		9,485,871				
橋梁付属物工		式	1		3,958,800				
変位制限構造工(RC突起)		式	1		3,958,800				
変位制限構造		箇所	6	659,800	3,958,800			単-1号	
橋脚巻立て工		式	1		2,053,972				
作業土工		式	1		5,132				
床掘り	土砂	m ³	1	1,852	1,852			単-2号	
埋戻し	土砂	m ³	1	3,280	3,280			単-3号	
炭素繊維巻立て工		式	1		1,911,380				
炭素繊維シート貼付	高強度型炭素繊維 目付量300g/m ² 1層	m ²	23	51,940	1,194,620			単-4号	
炭素繊維シート貼付	高強度型炭素繊維 目付量300g/m ² 2層	m ²	9	79,640	716,760			単-5号	
復旧工		式	1		137,460				

設計内訳書

工事名	国道165新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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
擁壁復旧	18-8-40(高炉) H=1.65 m	箇所	2	68,730	137,460				単-6号
構造物撤去工		式	1		36,384				
構造物取壊し工		式	1		28,023				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	3	9,341	28,023				単-7号
運搬処理工		式	1		8,361				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	3	1,612	4,836				単-8号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	3	1,175	3,525				単-9号
仮設工		式	1		3,436,715				
足場工		式	1		99,273				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m ²	10	4,097	40,970				単-10号
足場	脚周り足場	m ²	7	8,329	58,303				単-11号
土留・仮締切工		式	1		2,403,782				

設計内訳書

工事名	国道165新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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	
土のう		袋	2,083	1,154	2,403,782			単-12号	
交通管理工		式	1		933,660				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	78	11,970	933,660			単-13号	
直接工事費		式	1		9,485,871				
共通仮設費		式	1		3,515,660				
共通仮設費		式	1		310,660				
技術管理費		式	1		161,660				
鉄筋探査	下向き	m ²	2	11,950	23,900			単-14号	
鉄筋探査	横向き	m ²	8	17,220	137,760			単-15号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		149,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,205,000				
純工事費		式	1		13,001,531				

設計内訳書

工事名	国道165新庄高架橋P42他耐震補強工事 (当初)					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		9,469,000				
工事原価		式	1		22,470,531				

一式当たり内訳書

[自) 奈良県葛城市東室地先 至) 奈良県五條市住川町]

アンカーボルト長さ試験費

第 1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
アンカーボルト長さ試験	足場有	本	382	1,400	534,800			
合 計					534,800			

一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 2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
道路施設基本7-7作成費		式	1		51,270			
合 計					51,270			

内訳書<データ無し>

[自) 奈良県葛城市東室地先 至) 奈良県五條市住川町]

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

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-1号	床掘り	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1	1,852	1,852			
計						1,852			
単価						1,852	円/m ³		

							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-2号	埋戻し	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1	3,280	3,280			
計						3,280			
単価						3,280	円/m ³		

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-3号	プレキャストU型側溝	300×300 流用品	単位	m	数量		1	単価	8,493
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り		m	1	8,493	8,493		
計							8,493		
単価							8,493	円/m	

							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-4号	プレキャスト集水枳	500型 流用品	単位	箇所	数量		1	単価	10,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水枳		据付・撤去 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用		基	1	10,770	10,770		
計							10,770		
単価							10,770	円/箇所	

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-5号	慣性力分担装置	クローブレンゴム	単位	基	数量	単価	金額	単価	961,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	m ²	22	4,693	103,246			
	不陸修正工		m ²	22	21,050	463,100			
	不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	217	2,220	481,740			
	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	孔	288	7,343	2,114,784			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.4	4,011	1,604.4			
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	288	2,169	624,672			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(700≤L<750)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZ35	本	117	5,623	657,891			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(750≤L<800)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZ35	本	171	5,673	970,083			
	注入材 (材料費)	0.805kg/本	本	288	2,053	591,264			
	緩衝材取付工		個	96	9,843	944,928			
	緩衝材(クローブレンゴム)	100×50×400	個	32	7,840	250,880			

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-5号	慣性力分担装置	クローブレンコム	単位	基	数量	単価	金額	単価	961,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(クローブレンコム)	100×50×250		個	64	4,550	291,200		
	慣性力分担装置設置	部材重量600kgを超え800kg以下		基	32	126,100	4,035,200		
	六角ボルト	M12×40 HDZ35		本	128	15.4	1,971.2		
	六角ボルト	M12×70 HDZ35		本	24	23.6	566.4		
	六角ボルト	M12×75 HDZ35		本	144	25	3,600		
	六角ボルト	M12×80 HDZ35		本	88	26.3	2,314.4		
	六角ボルト	M12×110 HDZ35		本	256	37.2	9,523.2		
	六角ボルト	M12×135 HDZ35		本	128	111	14,208		
	Uナット	M12用		個	640	33.8	21,632		
	丸座金(ワッシャー)	M12用 HDZ35		枚	1,408	2.95	4,153.6		
	鋼製ブラケット 変位制限装置 橋軸方向	SS400・SM400A・SM400B・SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)		t	24	799,000	19,176,000		

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-5号	慣性力分担装置	クローブレンコム	単位	基	数量	単価	金額	単価	961,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計						30,764,561.2		
	単価						961,400	円/基	

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-6号	慣性力分担装置	慣性力分担装置500kN/㎡ ⁺ +落橋防止装置	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	m ²	5	4,693	23,465			
	不陸修正工		m ²	5	21,050	105,250			
	不陸修正材	エポキシ樹脂系 ⁺ ⁺ 材	kg	46	2,220	102,120			
	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	孔	50	7,553	377,650			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.1	4,011	401.1			
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	50	2,169	108,450			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D51×L(900≤L<950)	1N(1種+3種 M48)+1W(M48) HDZ35	本	50	10,630	531,500			
	注入材 (材料費)	0.805kg/本	本	50	2,053	102,650			
	六角ボルト	M20×100 強度区分8.8 HDZ35	本	30	530	15,900			
	ナット	M20用(1種) 強度区分8.8 HDZ35	個	30	898	26,940			
	丸座金(ワッシャー)	M20用 HDZ35	枚	60	7.6	456			

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-6号	慣性力分担装置	慣性力分担装置500kN/イ ⁷ +落橋防止装置	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M20×45 強度区分10.9 DMコート	本	40	1,340	53,600			
丸座金(ワッシャー)		M20用 DMコート	枚	40	350	14,000			
六角ボルト		M27×100 強度区分8.8 HDZ35	本	20	1,770	35,400			
丸座金(ワッシャー)		M27用 HDZ35	枚	20	58.5	1,170			
スプリングワッシャー		M27用 HDZ35	枚	20	130	2,600			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90	組	100	174.7	17,470			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×110	組	60	192.7	11,562			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×115	組	90	197.2	17,748			
丸座金(ワッシャー)		M22用 HDZ35	枚	90	8.9	801			
芯出し素地調整			m ²	6	29,040	174,240			
現場孔明		10本以上/箇所	本	220	1,124	247,280			

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-6号	慣性力分担装置	慣性力分担装置500kNタイプ+落橋防止装置	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,040,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト締め		10本以上/箇所	本	270	405.9	109,593		
	ビニール仕上げ			本	250	82.4	20,600		
	慣性力分担装置設置(上部工)		部材質量600kgを超え800kg以下	基	5	245,200	1,226,000		
	慣性力分担装置		500kN-60mm(移動量)	基	5	301,000	1,505,000		
	鋼製ブラケット(連結ケーブル)		SM490A・SM490B・SM400A・SS400 C-5系	t	2.6	770,000	2,002,000		
	調整プレート(上部工)		SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.07	833,000	58,310		
	鋼製ブラケット(上部工)		SM400A C-5系	t	0.2	762,000	152,400		
	慣性力分担装置設置(下部工)		部材質量1000kgを超え1200kg以下	基	5	178,500	892,500		
	取付プレート(下部工)		SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.3	820,000	246,000		
	鋼製ブラケット(下部工)		SM490A・SM490B・SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	4.4	769,000	3,383,600		
	落橋防止装置		F130TDU L=2518 1092kNタイプ	組	5	726,000	3,630,000		

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-6号	慣性力分担装置	慣性力分担装置500kN/m ² +落橋防止装置	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						5	3,040,000	
	計					15,196,656.1		
	単価					3,040,000	円/基	

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-7号	慣性力分担装置	慣性力分担装置200kN/㎡ ⁺ +落橋防止装置	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,732,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	m ²	5	4,693	23,465			
	不陸修正工		m ²	5	21,050	105,250			
	不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	49	2,220	108,780			
	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	孔	44	7,343	323,092			
	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	22	6,051	133,122			
	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	孔	22	6,223	136,906			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.08	4,011	320.88			
	アンカー	25mm以下 横方向	本	22	1,372	30,184			
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	66	2,169	143,154			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(700≦L<750)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZ35	本	44	5,623	247,412			
	注入材 (材料費)	0.805kg/本	本	44	2,053	90,332			

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

単一7号	慣性力分担装置	慣性力分担装置200kN ² /m ² +落橋防止装置	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,732,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカーボルト(全ネジ切) SD345 D41×L(600≦L<650)	2N(1種+3種 M39)+2W(M39) HDZ35	本	22	9,246	203,412			
	注入材(材料費)	0.193kg/本	本	22	492.2	10,828.4			
	アンカーボルト(全ネジ切) SD345 D19×L(550≦L<600)	2N(1種+3種 M18)+2W(M18) HDZ35	本	22	1,961	43,142			
	注入材(材料費)	0.417kg/本	本	22	1,064	23,408			
	調整モルタル工		m ³	0.3	227,800	68,340			
	無収縮モルタル		m ³	0.4	250,100	100,040			
	型枠	定着部	m ²	1	158,800	158,800			
	六角ボルト	M16×100 強度区分8.8 HDZ35	本	44	313	13,772			
	六角ボルト	M16×90 強度区分8.8 HDZ35	本	44	297	13,068			
	Uナット	M16用(1種) 強度区分8.8 HDZ35	個	88	424	37,312			
	丸座金(ワッシャー)	M16用 HDZ35	枚	176	4.95	871.2			

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-7号	慣性力分担装置	慣性力分担装置200kN/イ ⁺ +落橋防止装置	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,732,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	M20×40 強度区分10.9 DMコート	本	44	1,000	44,000			
	丸座金(ワッシャー)	M20用 DMコート	枚	44	350	15,400			
	六角ボルト	M20×40 強度区分8.8 HDZ35	本	44	291	12,804			
	丸座金(ワッシャー)	M20用 HDZ35	枚	44	7.6	334.4			
	慣性力分担装置設置(上部工)	部材質量600kg以下	基	11	201,900	2,220,900			
	慣性力分担装置	200kN-50mm(移動量)	基	11	161,000	1,771,000			
	鋼製ブラケット(連結ケーブル)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.1	785,000	2,433,500			
	取付プレート(上部工)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.8	833,000	666,400			
	鋼製ブラケット(上部工)	SM400A・SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.8	753,000	1,355,400			
	慣性力分担装置設置(下部工)	部材重量600kg以下	基	11	129,100	1,420,100			
	取付プレート(下部工)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.3	833,000	249,900			

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-7号	慣性力分担装置	慣性力分担装置200kNタイプ+落橋防止装置	単位	基	数量	11	単価	1,732,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製ブラケット(下部工)	SM490A・SM490B・SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.9	769,000	2,999,100			
落橋防止装置	F50TDU L=1747 422kNタイプ	組	11	349,000	3,839,000			
計					19,042,849.88			
単価					1,732,000	円/基		

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-8号	床掘り	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1	1,852	1,852			
計						1,852			
単価						1,852	円/m ³		

							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-9号	埋戻し	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1	3,280	3,280			
計						3,280			
単価						3,280	円/m ³		

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-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔	アンカー材径D22 削孔長L=450	単位	孔	数量	60	6,283	
	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)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	60	4,705	282,300		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.02	4,011	80.22		
	アンカー筋挿入		本	60	782.7	46,962		
	注入材 (材料費)	0.311kg/本	本	60	793.1	47,586		
	計					376,928.22		
	単価					6,283	円/孔	

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-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔	アンカー材径D25 削孔長L=510	単位	孔	数量	84	7,899	
	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)	23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	84	5,679	477,036		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.05	4,011	200.55		
	アンカー筋挿入		本	84	782.7	65,746.8		
	注入材 (材料費)	0.562kg/本	本	84	1,434	120,456		
	計					663,439.35		
	単価					7,899	円/孔	

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-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉)	m ³	58			58	128,700
	バキュームプラスト	無し RC橋脚 無し	m ²	208	4,693	976,144		
	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉) 有り	m ³	58	86,120	4,994,960		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.05	125,400	6,270		
	コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式 めっき品	本	197	64	12,608		
	ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長20mm	箇所	197	345	67,965		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	197	552.8	108,901.6		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.01	4,011	40.11		
	コンクリートアンカー	M12×100(SUS304) スリーブ打込み式	本	200	510	102,000		
	六角ボルト	M12×40 HDZ35	本	168	15.4	2,587.2		
	六角ナット	M12用 HDZ35	個	168	4.8	806.4		
	丸座金(ワッシャー)	M12用 HDZ35	枚	336	2.95	991.2		

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-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25 (20) (高炉)	単位	m ³	数量	58		128,700
	スプ ^レ リングワッシャー	M12用 HDZ35	枚	168	12.5	2,100		
	曲げ加工管	VP200 L=1.502m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	曲げ加工管	VP200 L=1.519m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	曲げ加工管	VP200 L=1.568m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	曲げ加工管	VP200 L=1.594m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	曲げ加工管	VP200 L=1.290m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	4	82,500	330,000		
	曲げ加工管	VP200 L=1.496m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	曲げ加工管	VP200 L=1.516m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	曲げ加工管	VP200 L=1.616m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	曲げ加工管	VP200 L=1.917m コ ^ン ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	96,200	96,200		
	取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (その1) L=300~500	組	8	10,700	85,600		

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-12号	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 b施工 24-12-25(20)(高炉)	単位	m ³	数量	58	128,700
	計					7,460,573.51	
	単価					128,700	円/m ³

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-13号	水切り	SUS304 L30×30×3	単位	m	数量		9	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水切り設置工			m	9	8,512	76,608			
水切り材		L30×30×3(SUS304) 孔加工有	m	9	3,580	32,220			
コンクリートアンカー		M6×50(SUS304) スリーフ 打込み式	本	24	150	3,600			
計						112,428			
単価						12,500	円/m		

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-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	128, 400
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, 400	128, 400		
計						128, 400		
単価						128, 400	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-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	7.06	単価	132,600
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	7.06	126,300	891,678		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D22+D22 100箇所未満 無	箇所	32	540	17,280		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D25+D25 100箇所未満 無	箇所	48	557	26,736		
計						935,694		
単価						132,600	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-16号	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ	SD345 D16 L=160mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾚｯﾄﾞ		D16×D16 L=160	箇所	1	1,109	1,109		
計						1,109		
単価						1,109	円/箇所	

							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-17号	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ	SD345 D19 L=190mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		2,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾚｯﾄﾞ		D19×D19 L=190	箇所	1	2,221	2,221		
計						2,221		
単価						2,221	円/箇所	

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-18号	シール	弾性シール材 30×30	単位	m	数量		1	単価	2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置		弾性シール材 30×30	m	1	2,664	2,664			
計						2,664			
単価						2,664	円/m		

							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	橋脚銘板	ブロンズ 鋳造製 300×400mm	単位	枚	数量		1	単価	79,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋歴板		ブロンズ 鋳造製 300×400mm	枚	1	79,900	79,900			
橋脚銘板設置			枚	1	8,253	8,253			
計						79,153			
単価						79,160	円/枚		

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-20号	鋼板接着	SM400A 板厚 6mm エポキシ樹脂	単位	m ²	数量		単価	
					42			84,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板取付		エポキシ樹脂	m ²	42	51,230	2,151,660		
鋼板接着用鋼板		SS400・SM400A C-5系(無機ゾングリッチメント)	t	2.4	577,000	1,384,800		
計						3,536,460		
単価						84,210	円/m ²	

							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-21号	下地処理		単位	m ²	数量		単価	
					1			2,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理工			m ²	1	2,271	2,271		
計						2,271		
単価						2,271	円/m ²	

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-22号	現場溶接	平均板厚 6mm	単位	m	数量		1	単価	24,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm	m	1	24,520	24,520			
計						24,520			
単価						24,520	円/m		

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-23号	コンクリートアンカー	M16 固定アンカー	単位	本	数量	1	単価	823.8
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 40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1	552.8	552.8			
コンクリートアンカー	M16	本	1	146	146			
皿ボルト	M16×25 六角穴付	本	1	125	125			
計					823.8			
単価					823.8	円/本		

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-24号	コンクリートアンカー	M16 仮設アンカー	単位	本	数量	単価	金額	単価	854.6
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40mm)		30mm以上200mm未満	孔	1	552.8	552.8			
コンクリートアンカー		M16	本	1	146	146			
寸切りボルト		M16×125 座金含む	本	1	150	150			
六角ナット		M16用 1種	個	1	5.8	5.8			
計						854.6			
単価						854.6		円/本	

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-25号	素地調整	動力工具処理	単位	m ²	数量		1	単価	4,049
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	m ²	1	4,049	4,049			
計						4,049			
単価						4,049	円/m ²		

							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-26号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m ²	数量		1	単価	878.4
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	1	878.4	878.4			
計						878.4			
単価						878.4	円/m ²		

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-27号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m ²	数量		1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し	m ²	1	3,750	3,750			
計						3,750			
単価						3,750	円/m ²		

							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-28号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		1	単価	1,020
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	m ²	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	円/m ²		

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-29号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	1	単価	1,475
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	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m 2	

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-30号	鋼板塗装	鋼板部	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	準備・補修 (新橋現場塗装)	無 無し 無し	m ²	1	323	323			
	下塗	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料 130g/m ² ×1層	m ²	1	2,474	2,474			
	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 200g/m ² ×2層	m ²	1	5,088	5,088			
	中塗	ふっ素樹脂塗料 140g/m ² ×1層 淡彩	m ²	1	2,850	2,850			
	上塗	ふっ素樹脂塗料 120g/m ² ×1層 淡彩	m ²	1	3,862	3,862			
	計					14,597			
	単価					14,600		円/m ²	

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-31号	鋼板塗装	溶接部	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	素地調整工	プラスト処理	m ²	1	17,770	17,770			
	下塗	有機ソノクラッチペイント 300g/m ² ×2層	m ²	1	7,808	7,808			
	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 200g/m ² ×2層	m ²	1	5,088	5,088			
	中塗	ふっ素樹脂塗料 140g/m ² ×1層 淡彩	m ²	1	2,850	2,850			
	上塗	ふっ素樹脂塗料 120g/m ² ×1層 淡彩	m ²	1	3,862	3,862			
	計					37,378			
	単価					37,380		円/m ²	

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-32号	低圧注入工法	エポキシ樹脂系	単位	構造物	数量		1	単価	140,800
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 0.031kg 0.123kg 12個		構造物	1	140,800	140,800		
計							140,800		
単価							140,800	円/構造物	

							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-33号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	3,514
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 3.5km以下 全ての費用		m ³	1	3,514	3,514		
計							3,514		
単価							3,514	円/m ³	

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-34号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)			m ³	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m ³		

							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-35号	現場発生産品運搬	橋梁排水管、排水取付金具	単位	回	数量		1	単価	2,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	2,702	2,702			
計						2,702			
単価						2,702	円/回		

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-36号	足場	脚周り足場	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	5ヶ月を超え6ヶ月以下	m ²	68	9,714	660,552		
	足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下	m ²	62	9,368	580,816		
	計					1,241,368		
	単価					9,549	円/m ²	

							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-37号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料 5.5月 6m	箇所	1	256,000	256,000		
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料 4.3月 4.5m	箇所	1	176,300	176,300		
	計					432,300		
	単価					216,200	円/箇所	

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-38号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	11,970	11,970			
計						11,970			
単価						11,970	円/人日		

							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-39号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量		1	単価	11,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査		下向き	m ²	1	11,950	11,950			
計						11,950			
単価						11,950	円/m ²		

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-40号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量		1	単価	17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋探査	横向き	m ²	1	17,220	17,220			
	計					17,220			
	単価					17,220	円/m ²		

							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-41号	X線探査費		単位	枚	数量		1	単価	34,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	X線探査費	横向き	枚	1	34,610	34,610			
	計					34,610			
	単価					34,610	円/枚		

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

U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,559	55,590			
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,835.09	28,350			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,650	990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					84,930			
単価					8,493	円/m		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バキュームプラスト	無し RC橋脚 無し	m ²	1	4,693	4,693	4,693
バキュームプラスト 昼間	RC橋脚 時間制約無	m ²	1	4,693	4,693	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,693	
単価					4,693	円/m ²

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

不陸修正工		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	21,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	24,885	27,373			
特殊作業員		人	5.5	22,785	125,317			
普通作業員		人	2.2	20,055	44,121			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		13,689			
計					210,500			
単価					21,050	円/m ²		

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(700≦L<750)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZ35					1		5,623
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 1種	個	1	616		616		
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 3種	個	1	552		552		
丸座金(ワッシャー)	M39用 HDZ35	枚	1	145		145		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,623		
単価						5,623	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(750≦L<800)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZ35						1	5,673
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 1種	本	1	4,360		4,360		
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 3種	個	1	616		616		
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 3種	個	1	552		552		
丸座金(ワッシャー)	M39用 HDZ35	枚	1	145		145		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						5,673		
単価						5,673	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

緩衝材取付工		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2.8	29,295	82,026		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,404		
計					98,430		
単価					9,843	円/個	

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

慣性力分担装置設置	部材重量600kgを超え800kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	126,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	33,915	16,957			
橋りょう特殊工		人	2	29,295	58,590			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		30,498			
計					126,100			
単価					126,100	円/基		

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

不陸修正工		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	21,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	24,885	27,373			
特殊作業員		人	5.5	22,785	125,317			
普通作業員		人	2.2	20,055	44,121			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		13,689			
計					210,500			
単価					21,050	円/m ²		

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D51×L(900≦L<950)	1N(1種+3種 M48)+1W(M48) HDZ35					1	10,630
アンカーボルト(片ネジ切)	SD345 D51×L(900≦L<950) HDZ35	本	1	8,020		8,020	
六角ナット	M48用 SS400 HDZ35 1種	個	1	1,130		1,130	
六角ナット	M48用 SS400 HDZ35 3種	個	1	1,060		1,060	
丸座金(ワッシャー)	M48用 HDZ35	枚	1	415		415	
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計						10,630	
単価						10,630	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

芯出し素地調整		単位	m ²	数量		1	単価	29,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,915	3,391			
橋りょう特殊工		人	0.4	29,295	11,718			
普通作業員		人	0.6	20,055	12,033			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		1,898			
計					29,040			
単価					29,040	円/m ²		

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

現場孔明	10本以上/箇所	単位	本	数量	100	単価	1,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.63	33,915	21,366		
橋りょう特殊工		人	2.5	29,295	73,237		
ガソリン	レギュラー	L	4.88	122	595		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	供用日	1.25	183	228		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		16,974		
計					112,400		
単価					1,124	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

ボルト締め	10本以上/箇所	単位	本	数量	単価	金額	単価	405.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,915	3,391			
普通作業員		人	0.03	20,055	601			
ガソリン	レギュラー	L	0.2	122	24			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	日	0.05	243	12			
諸雑費 (率+まるめ) 0.8%		式	1		31			
計					4,059			
単価					405.9	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

ビニール仕上げ		単位	本	数量	10	単価	82.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	29,295	585		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		239		
計					824		
単価					82.4	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

慣性力分担装置設置(上部工)		部材質量600kgを超え800kg以下		単位	基	数量	1	単価	245,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.97	33,915	32,897				
橋りょう特殊工		人	3.89	29,295	113,957				
普通作業員		人	1.94	20,055	38,906				
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		59,440				
計					245,200				
単価					245,200	円/基			

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

慣性力分担装置設置(下部工)		部材質量1000kgを超え1200kg以下		単位	基	数量	1	単価	178,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.71	33,915	24,079				
橋りょう特殊工		人	2.83	29,295	82,904				
普通作業員		人	1.41	20,055	28,277				
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		43,240				
計					178,500				
単価					178,500	円/基			

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

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(700≦L<750)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZ35	単位	本	数量	1	単価	5,623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(片ネジ切)	SD345 D41×L(700≦L<750) HDZ35	本	1	4,310	4,310			
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 1種	個	1	616	616			
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 3種	個	1	552	552			
丸座金(ワッシャー)	M39用 HDZ35	枚	1	145	145			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,623			
単価					5,623		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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト(全ネジ切) SD345 D41×L(600≦L<650)	2N(1種+3種 M39)+2W(M39) HDZ35						1	9,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
アンカーボルト(全ネジ切)	SD345 D41×L(600≦L<650) HDZ35	本	1	6,620	6,620			
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 1種	個	2	616	1,232			
六角ナット	M39用 SS400 HDZ35 3種	個	2	552	1,104			
丸座金(ワッシャー)	M39用 HDZ35	枚	2	145	290			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						9,246		
単価						9,246	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(全ネジ切) SD345 D19×L(550≦L<600)	2N(1種+3種 M18)+2W(M18) HDZ35							
アンカーボルト(全ネジ切)	SD345 D19×L(550≦L<600) HDZ35	本	1	1,610	1,610			
六角ナット	M18用 SS400 HDZ35 1種	個	2	74	148			
六角ナット	M18用 SS400 HDZ35 3種	個	2	74	148			
丸座金(ワッシャー)	M18用 HDZ35	枚	2	27.5	55			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						1,961		
単価						1,961	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

調整モルタル工		単位	m ³	数量		1	単価	227,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.61	24,885	40,064			
特殊作業員		人	4.84	22,785	110,279			
普通作業員		人	3.22	20,055	64,577			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		12,880			
計					227,800			
単価					227,800		円/m ³	

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

無収縮モルタル		単位	m ³	数量		1	単価	250,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックス細粒タイプ	k g	1,825	137	250,025			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					250,100			
単価					250,100	円/m ³		

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

型枠	定着部	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.89	24,885	146,572			
型わく工		人	29.83	25,620	764,244			
普通作業員		人	19	20,055	381,045			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		296,139			
計					1,588,000			
単価					158,800	円/m ²		

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

慣性力分担装置設置(上部工)		部材質量600kg以下		単位	基	数量	1	単価	201,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.8	33,915	27,132				
橋りょう特殊工		人	3.2	29,295	93,744				
普通作業員		人	1.6	20,055	32,088				
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		48,936				
計					201,900				
単価					201,900	円/基			

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

慣性力分担装置設置(下部工)		部材重量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	129,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.51	33,915	17,296			
橋りょう特殊工		人	2.05	29,295	60,054			
普通作業員		人	1.02	20,055	20,456			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,294			
計					129,100			
単価					129,100	円/基		

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	125,400
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	66,000	67,980			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,350.5	57,350			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					125,400			
単価					125,400	円/t		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水切り設置工		単位	m	数量	10	単価 8,512
土木一般世話役		人	0.73	24,885	18,166	
特殊作業員		人	1.47	22,785	33,493	
普通作業員		人	0.73	20,055	14,640	
シール材	エポキシ	k g	2.08	2,040	4,243	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		14,578	
計					85,120	
単価					8,512	円/m

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	単価	金額	単価	128,400
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	66,000	67,980			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		45			
計					128,400			
単価					128,400	円/t		

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

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	単価	金額	単価	126,300
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	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1. 03	64, 000	65, 920			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60, 375	60, 375			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					126, 300			
単価					126, 300	円 / t		

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
	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
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	540.5	540	540
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					540	
	単価					540	円/箇所

						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
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価
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 5 + D 2 5	箇所	1	557.75	557	557
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					557	
	単価					557	円/箇所

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
フル溶接	D16×D16 L=160					1	1,109
土木一般世話役		人		0.01	24,885	248	
溶接工		人		0.03	26,985	809	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		52	
計						1,109	
単価						1,109	円/箇所

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.02	24,885	497		
溶接工		人		0.06	26,985	1,619		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		105		
計						2,221		
単価						2,221	円/箇所	

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

シール材設置	弾性シーリング材 ㊄30×30	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,664
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.09	20,055	1,804			
弾性シーリング材	シリコン系シーリング 2成分形	L	0.52	1,550	806			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		54			
計					2,664			
単価					2,664	円/m		

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

橋脚銘板設置		単位	枚	数量	10	単価	8,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.75	24,885	18,663		
特殊作業員		人	1.49	22,785	33,949		
普通作業員		人	0.75	20,055	15,041		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		14,877		
計					82,530		
単価					8,253	円/枚	

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

鋼板取付	エポキシ樹脂	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	51,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.49	24,885	37,078			
特殊作業員		人	8.52	22,785	194,128			
普通作業員		人	1.84	20,055	36,901			
シール材	エポキシ	k g	4.78	2,040	9,751			
注入材	エポキシ	k g	84.6	2,550	215,730			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		18,712			
計					512,300			
単価					51,230	円/m ²		

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,271
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	24,885	47,281			
特殊作業員		人	7.7	22,785	175,444			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,375			
計					227,100			
単価					2,271	円/m ²		

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
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	m ²	100	4,049	404,900	単価	4,049
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	4,049	404,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					404,900		
単価					4,049	円/m ²	

						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	摘要	
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	m ²	100	878.4	87,840	単価	878.4
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	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	円/m ²	

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	100			単価	3,750
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	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					375,000		
単価					3,750	円/m ²	

						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	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	m ²	100			単価	1,020
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	1,019.52	101,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					102,000		
単価					1,020	円/m ²	

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
	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 1,475
	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	1,474.56	147,456	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
	計					147,500	
	単価					1,475	円/m ²

						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
	準備・補修 (新橋現場塗装)	無 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m ²	100	323	32,300	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					32,300	
	単価					323	円/m ²

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料 130g/m ² ×1層	m ²				
橋りょう塗装工		人	0.07	30,765	2,153	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	0.13	985	128	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		193	
計					2,474	
単価					2,474	円/m ²

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 200g/m ² ×2層	m ²			1	5,088
橋りょう塗装工		人	0.14	30,765	4,307	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	0.4	985	394	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		387	
計					5,088	
単価					5,088	円/m ²

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗	ふっ素樹脂塗料 140g/m ² ×1層 淡彩	m ²			1	2,850
橋りょう塗装工		人	0.07	30,765	2,153	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	0.42	1,200	504	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		193	
計					2,850	
単価					2,850	円/m ²

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗	ふっ素樹脂塗料 120g/m ² ×1層 淡彩	m ²			1	3,862
橋りょう塗装工		人	0.07	30,765	2,153	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	0.38	3,990	1,516	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		193	
計					3,862	
単価					3,862	円/m ²

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

素地調整工		プラスト処理	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	0.53	30,765	16,305			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,465			
計					17,770			
単価					17,770	円/m ²		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗	有機 ^ゾ ンクリッチ ^ペ イント 300g/m ² ×2層	m ²			1	7,808
橋りょう塗装工		人	0.14	30,765	4,307	
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	3.13	995	3,114	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		387	
計					7,808	
単価					7,808	円/m ²

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

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 0.031kg 0.123kg 12個	単位	構造物	数量	1	単価 140,800
土木一般世話役		人	1.5	24,885	37,327	
特殊作業員		人	2.4	22,785	54,684	
普通作業員		人	1.8	20,055	36,099	
注入材	エポキシ樹脂系 3種	kg	0.031	3,290	101	
シーリング材	エポキシ樹脂系	kg	0.169	2,040	344	
低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	12	380	4,560	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,685	
計					140,800	
単価					140,800	円/構造物

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
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)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

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

	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.5月 6m	単位	箇所	数量	1	単価	256,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.404	29,295	129,015		
	登り栈橋損料		月	5.5	23,083.09	126,956		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
	計					256,000		
	単価					256,000	円/箇所	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.3月 4.5m	単位	箇所	数量	1	単価 176,300
橋りょう特殊工		人	3.303	29,295	96,761	
登り栈橋損料		月	4.3	18,480.45	79,465	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					176,300	
単価					176,300	円/箇所

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	単価	金額	単価	11,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	11,970	11,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,970			
単価					11,970	円/人日		

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

鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	1.11	51,135	56,759			
技師 (B)		人	2.22	42,630	94,638			
技師 (C)		人	2.22	34,335	76,223			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,380			
計					239,000			
単価					11,950	円/m ²		

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

鉄筋探査		横向き	単位	m ²	数量	20	単価	17,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	1.6	51,135	81,816			
技師 (B)		人	3.2	42,630	136,416			
技師 (C)		人	3.2	34,335	109,872			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,396			
計					344,500			
単価					17,220	円/m ²		

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

X線探査費	横向き	単位	枚	数量	1	単価	34,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)		人	0.1	51,135	5,113		
技師 (B)		人	0.4	42,630	17,052		
技師 (C)		人	0.13	34,335	4,463		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		7,982		
計					34,610		
単価					34,610	円/枚	

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

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	単価	金額	単価	51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,295	51,266			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					51,270			
単価					51,270	円/式		

参考資料 (2)

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

発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	単位	日	数量		1	単価	243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	0	122	0			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	供用日	1.33	183	243			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					243			
単価					243	円/日		

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

単一1号	変位制限構造	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	659,800
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 24-12-25(高炉)	m ³	6	55,060	330,360			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	32	8,364	267,648			
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	0.55	126,300	69,465			
パキュームラスト	夜間作業無し RC橋脚 時間的制約無し	m ²	13	22,000	286,000			
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	24	4,705	112,920			
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	38	5,539	210,482			
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	38	5,539	210,482			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.05	4,011	200.55			
アンカー	25mm以下 横方向	本	76	1,372	104,272			
アンカー	25mm以下 下方向	本	24	1,158	27,792			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D22 加工費含む	t	0.42	135,000	56,700			

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

単一1号	変位制限構造	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	659,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入材 (材料費)	0.235kg/本	本	24	599.3	14,383.2			
注入材 (材料費)	0.408kg/本	本	38	1,041	39,558			
注入材 (材料費)	0.434kg/本	本	38	1,107	42,066			
緩衝材設置	ハニカム型ダンパ - 203×177×100	個	30	30,350	910,500			
緩衝材設置	クローズドレンコルク 350×400×200	個	12	90,160	1,081,920			
皿ボルト	M10×45 SCM435	本	180	162	29,160			
皿ボルト	M10×70 SCM435	本	72	222	15,984			
六角ナット	M10用 1種	個	168	3.8	638.4			
緩衝材取付金具	FB-32×4.5(SS400) 橋軸方向用 溶融亜鉛メッキ	個	60	1,600	96,000			
緩衝材取付金具	FB-32×4.5(SS400) 橋軸直角方向用 溶融亜鉛メッキ	個	24	2,050	49,200			
コンクリートアンカー	M10×40mm 本体打込み式	本	84	33	2,772			

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

単一1号	変位制限構造		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	659,800
	計					3,958,503.15		
	単価					659,800	円/箇所	

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-2号	床掘り	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1	1,852	1,852			
計						1,852			
単価						1,852	円/m ³		

							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-3号	埋戻し	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1	3,280	3,280			
計						3,280			
単価						3,280	円/m ³		

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

単一4号	炭素繊維シート貼付	高強度型炭素繊維 目付量300g/m2 1層	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	51,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し		m ²	1	4,570	4,570		
	プライマー塗布	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し		m ²	1	3,720	3,720		
	不陸修正	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し		m ²	1	6,450	6,450		
	連続繊維シート本体貼付(高強度型炭素繊維)	無 無 炭素繊維 1方向 300g/m2 3400N/mm2 無 1層		m ²	1	18,200	18,200		
	仕上げモルタル	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し 10mm		m ²	1	19,000	19,000		
	計						51,940		
	単価						51,940	円/m ²	

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-5号	炭素繊維シート貼付	高強度型炭素繊維 目付量300g/m2 2層	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	79,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し	m ²	9	4,570	41,130			
	プライマー塗布	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し	m ²	9	3,720	33,480			
	不陸修正	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し	m ²	9	6,450	58,050			
	連続繊維シート本体貼付(高強度型炭素繊維)	無 無 炭素繊維 1方向 300g/m2 3400N/mm2 無 1層	m ²	9	18,200	163,800			
	連続繊維シート本体貼付(高強度型炭素繊維)	無 無 炭素繊維 1方向 300g/m2 3400N/mm2 無 1層	m ²	9	18,200	163,800			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	10	552.8	5,528			
	アンカー	25mm以下 横方向	本	10	1,372	13,720			
	注入材 (材料費)	0.081kg/本	本	10	206.6	2,066			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.001	4,011	4.01			
	端部定着金物取付		箇所	2	11,000	22,000			
	アンカーボルト(片シテ切)	SD345 D16×210 亜鉛メッキ	本	10	182	1,820			

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-5号	炭素繊維シート貼付	高強度型炭素繊維 目付量300g/m2 2層	単位	m ²	数量		9	単価	79,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ナット	M16用 1種	個	10	9.15	91.5			
	丸座金(ワッシャー)	M16用 HDZ35	枚	10	4.95	49.5			
	端部定着金物	PL-9×200×1001 亜鉛メッキ	枚	2	20,100	40,200			
	仕上げモルタル	夜間作業無し 時間的制約無し 高所作業車無し 10mm	m ²	9	19,000	171,000			
	計					716,739.01			
	単価					79,640	円/m ²		

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-6号	擁壁復旧	18-8-40(高炉) H=1.65m	単位	箇所	数量	2	単価
							68,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	3	45,820	137,460	
計						137,460	
単価						68,730	円/箇所

						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-7号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m 3	数量	1	単価
							9,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,341	9,341	
計						9,341	
単価						9,341	円/m 3

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-8号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	1,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1	1,612	1,612			
計						1,612			
単価						1,612	円/m ³		

							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-9号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)			m ³	1	1,175	1,175			
計						1,175			
単価						1,175	円/m ³		

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-10号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m ²	数量		1	単価	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1	4,097	4,097			
計						4,097			
単価						4,097	円/掛m ²		

							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-11号	足場	脚周り足場	単位	m ²	数量		1	単価	8,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m ²	1	8,329	8,329			
計						8,329			
単価						8,329	円/m ²		

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-12号	土のう	単位	袋	数量	2,083	単価	1,154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m ³	40	913.6	36,544		
土砂等運搬	小規模 パツホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m ³	80	7,156	572,480		
土のう工	仕存・積立・撤去	袋	2,083	859.4	1,790,130.2		
整地	残土受入れ地での処理	m ³	40	106.4	4,256		
計					2,403,410.2		
単価					1,154	円/袋	

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-13号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	11,970	11,970			
計						11,970			
単価						11,970	円/人日		

							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-14号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量		1	単価	11,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査		下向き	m ²	1	11,950	11,950			
計						11,950			
単価						11,950	円/m ²		

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-15号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	1	単価	17,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		横向き						
			m ²	1	17,220		17,220	
	計						17,220	
	単価						17,220	円/m ²

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

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 24-12-25(高炉)	m ³				
普通作業員		人	0.09	20,055	1,804	
特殊作業員		人	0.27	22,785	6,151	
土木一般世話役		人	0.36	24,885	8,958	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	1.03	18,300	18,849	
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	日	0.17	83,700	14,229	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		5,069	
計					55,060	
単価					55,060	円/m ³

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

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	126,300
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	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					126,300		
単価					126,300	円/t	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材設置	ハコム型ダンパ - 203×177×100	個				
土木一般世話役		人	1.04	24,885	25,880	
特殊作業員		人	3.27	22,785	74,506	
普通作業員		人	2.43	20,055	48,733	
緩衝材	ハコム型ダンパ - 203×177×100 特製ワッシャー含む	個	10	14,700	147,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,381	
計					303,500	
単価					30,350	円/個

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	90,160
土木一般世話役		人	0.1	24,885		2,488		
特殊作業員		人	0.33	22,785		7,519		
普通作業員		人	0.24	20,055		4,813		
緩衝材	クロップレンコム 350×400×200 孔加工・ワッシャー含む	個	1	74,600		74,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			740		
計						90,160		
単価						90,160	円/個	

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

端部定着金物取付		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.13	29,295	3,808			
普通作業員		人	0.26	20,055	5,214			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		1,978			
計					11,000			
単価					11,000	円/箇所		

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	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		単位	m ³	数量	1	単価	9,341
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m ³	1	9,341.8	9,341		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,341		
単価						9,341	円/m ³	

						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	
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量	100	単価	1,175
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)		m ³	100	1,175	117,500		
計						117,500		
単価						1,175	円/m ³	

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	4,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839			
とび工		人	7.7	25,410	195,657			
普通作業員		人	1.2	20,055	24,066			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,898			
計					409,700			
単価					4,097		円/掛m ²	

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

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	859.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	20,055	84,231		
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					85,940		
単価					859.4	円/袋	

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,970	11,970		11,970
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					11,970		
単価					11,970	円/人日	

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

鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	1.11	51,135	56,759			
技師 (B)		人	2.22	42,630	94,638			
技師 (C)		人	2.22	34,335	76,223			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,380			
計					239,000			
単価					11,950	円/m ²		

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

鉄筋探査		横向き	単位	m ²	数量	20	単価	17,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	1.6	51,135	81,816			
技師 (B)		人	3.2	42,630	136,416			
技師 (C)		人	3.2	34,335	109,872			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,396			
計					344,500			
単価					17,220	円/m ²		

参考資料 (2)

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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h						1	83,700
運転手 (特殊)		人	1	21,735	21,735			
軽油	1. 2号	L	82	105	8,610			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						83,700		
単価						83,700	円/日	