

2021年3月26日

国道 165 号新庄高架橋 P65 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P65他耐震補強工事
工事地名	奈良県葛城市北道穂地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010026	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	334日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道165号	22) 処 分 費 等	7,040
		23) 公 告 日	令和 2年12月22日
		24) 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P65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
橋梁保全工事		式	1		117,426,810				
排水構造物工		式	1		348,213				
側溝工		式	1		348,213				
フレキストU型側溝	300×300 流用品	m	41	8,493	348,213				単-1号
防護柵工		式	1		213,651				
防止柵工		式	1		213,651				
基礎ブロック(立入防止柵)	再利用設置	個	18	4,965	89,370				単-2号
支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)	柵高 1.8m 流用品	m	27	4,603	124,281				単-3号
橋梁付属物工		式	1		88,312,000				
慣性力分担装置及び落橋防止構造工		式	1		88,312,000				
慣性力分担装置	クロップレンコーム	基	76	725,700	55,153,200				単-4号
慣性力分担装置	慣性力分担装置 340kN タイプ-30mm	基	3	1,146,000	3,438,000				単-5号

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P65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
慣性力分担装置	慣性力分担装置 450kN タイプ-30mm	基	8	1,194,000	9,552,000				単-6号
慣性力分担装置	慣性力分担装置 450kN タイプ-30mm+落橋防止装置 緩衝チェーン 3型	基	8	1,974,000	15,792,000				単-7号
落橋防止装置	落橋防止装置 422KNタイプ L=1.95m	基	8	547,100	4,376,800				単-8号
橋脚巻立て工		式	1		22,504,280				
作業土工		式	1		1,260,740				
床掘り	土砂	m3	250	1,874	468,500				単-9号
埋戻し	土砂	m3	240	3,301	792,240				単-10号
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		21,243,540				
コンクリート削孔	アンカー径D22 削孔長 L=450	孔	52	6,311	328,172				単-11号
コンクリート削孔	アンカー径D32 削孔長 L=650	孔	24	11,540	276,960				単-12号
コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25 (20)(高炉)	m3	109	133,500	14,551,500				単-13号
水切り	SUS304 L30×30×3	m	36	11,890	428,040				単-14号

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P65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
鉄筋	SD345 D16~25	t	14.99	132,900	1,992,171				単-15号
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.51	133,900	68,289				単-16号
ルア溶接	SD345 D19 L=190mm	箇所	296	2,034	602,064				単-17号
ルア溶接	SD345 D22 L=220mm	箇所	576	3,480	2,004,480				単-18号
シール	弾性シーリング材 30×30	m	76	2,664	202,464				単-19号
橋脚銘板	ブロンズ 鋳造製 300×400mm	枚	10	78,940	789,400				単-20号
橋梁補修工		式	1		153,600				
ひび割れ補修工		式	1		153,600				
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系	構造物	1	153,600	153,600				単-21号
構造物撤去工		式	1		84,976				
防護柵撤去工		式	1		64,917				
基礎ブロック(立入防止柵)撤去		個	18	1,334	24,012				単-22号

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P65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
支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去	柵高 1.8m	m	27	1,515	40,905				単-23号
運搬処理工		式	1		20,059				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,594	7,188				単-24号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,520	7,040				単-25号
現場発生品運搬	橋梁排水管、排水取付金具	回	1	5,831	5,831				単-26号
仮設工		式	1		5,810,090				
足場工		式	1		2,653,790				
足場	脚周り足場	m2	290	9,151	2,653,790				単-27号
昇降用設備工		式	1		1,694,700				
登り栈橋		箇所	9	188,300	1,694,700				単-28号
交通管理工		式	1		1,461,600				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	120	12,180	1,461,600				単-29号

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P65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		117,426,810				
共通仮設費		式	1		21,338,390				
共通仮設費		式	1		8,534,390				
技術管理費		式	1		7,696,390				
鉄筋探査	下向き	m2	13	12,110	157,430			単-30号	
鉄筋探査	横向き	m2	74	17,460	1,292,040			単-31号	
X線探査費		枚	124	34,970	4,336,280			単-32号	
アンカボルト長さ試験費		本	1,535	1,210	1,857,350			単-33号	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,290			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		838,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,804,000				
純工事費		式	1		138,765,200				

設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P65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		49,082,000				
工事原価		式	1		187,847,200				
一般管理費等		式	1		26,522,800				
工事価格		式	1		214,370,000				
消費税相当額		式	1		21,437,000				
工事費計		式	1		235,807,000				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	基礎ブロック(立入防止柵)	再利用設置	単位	個	数量	1	単価	4,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック(立入防止柵)		再利用設置	個	1	4,965	4,965		
計						4,965		
単価						4,965	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)	柵高 1.8m 流用品	単位	m	数量	1	単価	4,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	再利用設置	m	1	4,603	4,603			
計					4,603			
単価					4,603	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	慣性力分担装置	クローブレンコム	単位	基	数量	76	単価	725,700
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	52	4,693	244,036		
	不陸修正工		m ²	52	20,860	1,084,720		
	不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	530	2,400	1,272,000		
	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	1,216	7,382	8,976,512		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	2	4,011	8,022		
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1,216	1,703	2,070,848		
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(650≤L<700)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35	本	912	4,415	4,026,480		
	注入材 (材料費)	0.902kg/本	本	912	2,301	2,098,512		
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(750≤L<800)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35	本	224	4,975	1,114,400		
	注入材 (材料費)	1.03kg/本	本	144	2,627	378,288		
	注入材 (材料費)	1.06kg/本	本	80	2,703	216,240		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	慣性力分担装置	クローブレンコム	単位	基	数量	76	単価	725,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(950≦L<1000)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35		本	80	6,075	486,000	
	注入材(材料費)	1.34kg/本		本	80	3,417	273,360	
	緩衝材取付工			個	76	9,984	758,784	
	緩衝材(クローブレンコム)	150×50×300		個	20	8,470	169,400	
	緩衝材(クローブレンコム)	200×50×300		個	56	10,300	576,800	
	六角ボルト	M16×45 HDZ35		本	80	29	2,320	
	六角ボルト	M16×70 HDZ35		本	224	39.9	8,937.6	
	六角ナット	M16用 HDZ35		個	224	9.15	2,049.6	
	丸座金(ワッシャー)	M16用 HDZ35		枚	528	4.95	2,613.6	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T M22×120		組	120	323	38,760	
	慣性力分担装置設置	(部材重量600kg以下)		基	56	85,310	4,777,360	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	慣性力分担装置	クローブレンコム	単位	基	数量	76	単価	725,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ブラケット(変位制限装置)	SM490A・SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55) 橋軸方向	t	15.2	777,000	11,810,400		
	慣性力分担装置設置	(部材重量600kgを超え800kg以下)	基	20	128,200	2,564,000		
	鋼製ブラケット(変位制限装置)	SS400 SM490A・SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55) 橋軸方向	t	15.2	802,000	12,190,400		
	計					55,151,242.8		
	単価					725,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	慣性力分担装置	慣性力分担装置 340kNタイプ-30mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,146,000
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	3	4,693	14,079			
	不陸修正工		m ²	2	20,860	41,720			
	不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	16	2,400	38,400			
	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	12	6,084	73,008			
	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	27	7,382	199,314			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.04	4,011	160.44			
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	39	1,703	66,417			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D35×L(600≦L<650)	1N(1種+3種 M33)+1W(M33) HDZ35	本	27	3,603	97,281			
	注入材 (材料費)	0.964kg/本	本	27	2,459	66,393			
	アンカーボルト(両ネジ切) SD345 D25×L(400≦L<450)	2N(1種+3種 M24)+2W(M24) HDZ35	本	12	1,742	20,904			
	モルタル充填工		m ³	0.06	215,200	12,912			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	慣性力分担装置	慣性力分担装置 340kNタイプ-30mm	単位	基	数量	3	単価	1,146,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル		m3	0.06	259,200	15,552			
型枠	定着部	m2	0.3	163,200	48,960			
慣性力分担装置設置(上部工)	(部材取付最大重量200kg以下)	基	3	85,870	257,610			
慣性力分担装置	340kN-30mm(移動量)	基	3	187,000	561,000			
取付プレート(上部工)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.2	833,000	166,600			
鋼製ブラケット(上部工)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.4	783,000	313,200			
慣性力分担装置設置(下部工)	(部材取付最大重量500kg以下)	基	3	102,000	306,000			
取付プレート(下部工)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.2	833,000	166,600			
鋼製ブラケット(下部工)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.2	783,000	939,600			
六角ボルト	M22×50 強度区分8.8 HDZ35	本	24	284	6,816			
六角ボルト	M22×110 強度区分8.8 HDZ35	本	12	632	7,584			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	慣性力分担装置	慣性力分担装置 340kNタイプ-30mm	単位	基	数量	3	単価	1,146,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uナット	M22用(1種) 強度区分8.8 HDZ35	個	12	868	10,416			
丸座金(ワッシャー)	M22用 HDZ35	枚	36	8.9	320.4			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T M22×95	組	18	289	5,202			
計					3,436,048.84			
単価					1,146,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 450kNタイプ-30mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,194,000
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	1	20,860	20,860			
	不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	44	2,400	105,600			
	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	32	6,084	194,688			
	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	72	7,382	531,504			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.1	4,011	401.1			
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	104	1,703	177,112			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(650≤L<700)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35	本	72	4,415	317,880			
	注入材 (材料費)	0.902kg/本	本	72	2,301	165,672			
	アンカーボルト(両ネジ切) SD345 D29×L(400≤L<450)	2N(1種+3種 M27)+2W(M27) HDZ35	本	32	2,692	86,144			
	モルタル充填工		m ³	0.2	215,200	43,040			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 450kNタイプ-30mm	単位	基	数量	8	単価	1,194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル		m3	0.2	259,200	51,840			
型枠	定着部	m2	1	163,200	163,200			
慣性力分担装置設置(上部工)	(部材取付最大重量200kg以下)	基	8	85,870	686,960			
慣性力分担装置	450kN-30mm(移動量)	基	8	228,000	1,824,000			
取付プレート(上部工)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.5	833,000	416,500			
鋼製ブラケット(上部工)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.2	783,000	939,600			
慣性力分担装置設置(下部工)	(部材取付最大重量500kg以下)	基	8	102,000	816,000			
取付プレート(下部工)	SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.4	851,000	340,400			
鋼製ブラケット(下部工)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.2	783,000	2,505,600			
六角ボルト	M20×45 強度区分8.8 HDZ35	本	64	359	22,976			
六角ボルト	M24×55 強度区分8.8 HDZ35	本	32	753	24,096			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 450kNタイプ-30mm	単位	基	数量	8	単価	1,194,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M24×110 強度区分8.8 HDZ35	本	32	1,240	39,680		
	ナット	M24用(1種) 強度区分8.8 HDZ35	個	32	1,200	38,400		
	丸座金(ワッシャー)	M20用 HDZ35	枚	64	7.6	486.4		
	丸座金(ワッシャー)	M24用 HDZ35	枚	64	15	960		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T M22×95	組	48	289	13,872		
	計					9,550,936.5		
	単価					1,194,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 450kNタイプ-30mm+落橋防止装置 緩衝装置 3型	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,974,000
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	9	4,693	42,237				
不陸修正工		m ²	0.02	20,860	417.2				
不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	44	2,400	105,600				
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	80	6,084	486,720				
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	96	7,382	708,672				
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.2	4,011	802.2				
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	176	1,703	299,728				
アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D35×L(600≦L<650)	1N(1種+3種 M33)+1W(M33) HDZ35	本	96	3,603	345,888				
注入材 (材料費)	0.964kg/本	本	96	2,459	236,064				
アンカーボルト(両ネジ切) SD345 D25×L(400≦L<450)	2N(1種+3種 M24)+2W(M24) HDZ35	本	48	1,742	83,616				
アンカーボルト(両ネジ切) SD345 D29×L(400≦L<450)	2N(1種+3種 M27)+2W(M27) HDZ35	本	32	2,692	86,144				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 450kNタイプ-30mm+落橋防止装置 緩衝装置 3型	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,974,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
モルタル充填工		m3	0.4	215,200	86,080				
無収縮モルタル		m3	0.4	259,200	103,680				
型枠	定着部	m2	1	163,200	163,200				
慣性力分担装置設置(上部工)	(部材取付最大重量200kg以下)	基	8	85,870	686,960				
慣性力分担装置	450kN-30mm(移動量)	基	8	228,000	1,824,000				
取付プレート(上部工)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.5	833,000	416,500				
鋼製ブラケット(上部工)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.2	783,000	939,600				
慣性力分担装置設置(下部工)	(部材取付最大重量500kg以下)	基	8	102,000	816,000				
取付プレート(下部工)	SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.5	851,000	425,500				
鋼製ブラケット(下部工)	SM400A SM490A SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.9	781,000	3,045,900				
六角ボルト	M20×45 強度区分8.8 HDZ35	本	64	359	22,976				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 450kNタイプ-30mm+落橋防止装置 緩衝チェーン 3型	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,974,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M24×55 強度区分8.8 HDZ35	本	32	753	24,096			
六角ボルト		M22×85 強度区分8.8 HDZ35	本	64	516	33,024			
六角ボルト		M24×110 強度区分8.8 HDZ35	本	32	1,240	39,680			
Uナット		M24用(1種) 強度区分8.8 HDZ35	個	32	1,200	38,400			
丸座金(ワッシャー)		M20用 HDZ35	枚	64	7.6	486.4			
丸座金(ワッシャー)		M24用 HDZ35	枚	64	15	960			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×95	組	48	289	13,872			
落橋防止装置設置(緩衝チェーン)		(部材取付最大重量300kg以下)	組	8	87,880	703,040			
鋼製ブラケット(上部工)		SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.7	798,000	1,356,600			
落橋防止装置		緩衝チェーン 3型 リンク L=2132mm	組	8	331,000	2,648,000			
計						15,784,442.8			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	落橋防止装置	落橋防止装置 422KNタイプ L=1.95m	単位	基	数量	単価	金額	単価	547,100
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	18	4,693	84,474			
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	128	4,595	588,160			
	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	16	6,255	100,080			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.03	4,011	120.33			
	アンカー筋挿入		本	128	785.9	100,595.2			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.13	78,000	10,140			
	注入材 (材料費)	0.097kg/本	本	128	247.4	31,667.2			
	型枠	定着部	m ²	13	163,200	2,121,600			
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	2	34,640	69,280			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.21	134,900	28,329			
	落橋防止装置設置(PCケーブル)		組	8	25,250	202,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,874
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	1,874	1,874		
計						1,874		
単価						1,874	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,301
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	3,301	3,301		
計						3,301		
単価						3,301	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンクリート削孔	アンカー径D22 削孔長 L=450	単位	孔	数量	100	単価	6,311
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	100	4,730	473,000		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.039	4,011	156.42		
アンカー筋挿入			本	100	785.9	78,590		
注入材 (材料費)		0.311kg/本	本	100	793.1	79,310		
計						631,056.42		
単価						6,311	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コンクリート削孔	アンカー径D32 削孔長 L=650	単位	孔	数量	100	単価	11,540
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	孔	100	7,382	738,200		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.144	4,011	577.58		
アンカー筋挿入			本	100	785.9	78,590		
注入材 (材料費)		1.32kg/本	本	100	3,366	336,600		
計						1,153,967.58		
単価						11,540	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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)	単位	m3	数量	109		133,500
	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	m2	415	4,693	1,947,595		
	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉) 有り	m3	109	87,470	9,534,230		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.11	132,300	14,553		
	コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式 めっき品	本	396	64	25,344		
	ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長20mm	箇所	396	377	149,292		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	396	555.4	219,938.4		
	人力積込	コンクリート塊	m3	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	312	510	159,120		
	曲管	VP200 L=1.037m 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	27,700	27,700		
	曲管	VP200 L=1.038m 大曲エルボ管(加工)含む	個	2	27,700	55,400		
	曲管	VP200 L=1.041m 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	27,700	27,700		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	109	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		VP200 L=1.042m 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	27,700	27,700		
曲管		VP200 L=1.046m 大曲エルボ管(加工)含む	個	3	27,700	83,100		
曲管		VP200 L=1.094m 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	27,700	27,700		
曲管		VP200 L=1.114m 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	27,800	27,800		
曲管		VP200 L=1.115m 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	27,800	27,800		
曲管		VP200 L=1.116m 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	27,800	27,800		
曲管		VP200 L=0.976m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	3	43,400	130,200		
曲管		VP200 L=0.981m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	43,400	43,400		
曲管		VP200 L=0.984m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	43,400	43,400		
曲管		VP200 L=0.985m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	43,400	43,400		
曲管		VP200 L=1.187m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	43,400	43,400		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	109	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		VP200 L=1.311m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	43,400	43,400		
曲管		VP200 L=1.394m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	43,400	43,400		
曲管		VP200 L=1.395m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	1	43,400	43,400		
曲管		VP200 L=1.454m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む	個	2	43,400	86,800		
曲げ加工管		VP200 L=1.271m コム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	67,900	67,900		
曲げ加工管		VP200 L=1.272m コム輪形継手 曲げ加工費含む	個	2	67,900	135,800		
曲げ加工管		VP200 L=1.279m コム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	67,900	67,900		
曲げ加工管		VP200 L=1.289m コム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	67,900	67,900		
曲げ加工管		VP200 L=1.292m コム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	67,900	67,900		
曲げ加工管		VP200 L=1.305m コム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	67,900	67,900		
曲げ加工管		VP200 L=1.308m コム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	67,900	67,900		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	109	単価	133,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲げ加工管	VP200 L=1.727m コ ³ ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	54,400	54,400			
曲げ加工管	VP200 L=1.731m コ ³ ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	1	54,400	54,400			
曲げ加工管	VP200 L=1.806m コ ³ ム輪形継手 曲げ加工費含む	個	2	54,400	108,800			
T S フランジ	φ 2 0 0 用 5 K	個	12	4,180	50,160			
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	78	10,700	834,600			
計					14,549,172.51			
単価					133,500	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	水切り	SUS304 L30×30×3	単位	m	数量	36	単価	11,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り設置工			m	36	7,890	284,040		
水切り材		L30×30×3(SUS304) 孔加工有	m	36	3,660	131,760		
コンクリートアンカー		M6×50(SUS304) スリ-フ 打込み式	本	80	150	12,000		
計						427,800		
単価						11,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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			単価	
						1			132,900
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	132,900	132,900			
	計					132,900			
	単価					132,900		円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			133,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	133,900	133,900			
	計					133,900			
	単価					133,900		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ﾌﾞﾗｽ溶接	SD345 D19 L=190mm	単位	箇所	数量	1	単価	2,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗｽ溶接		D19×D19 L=190	箇所	1	2,034	2,034		
計						2,034		
単価						2,034	円/箇所	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ﾌﾞﾗｽ溶接	SD345 D22 L=220mm	単位	箇所	数量	1	単価	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗｽ溶接		D22×D22 L=220	箇所	1	3,480	3,480		
計						3,480		
単価						3,480	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	橋脚銘板	ブロンズ 鋳造製 300×400mm	単位	枚	数量	1	単価	78,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚銘板設置			枚	1	8,036	8,036		
橋歴板		ブロンズ 鋳造製 300×400mm	枚	1	70,900	70,900		
計						78,936		
単価						78,940	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系	単位	構造物	数量	1	単価	153,600
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 0.994kg 0.367kg 36個	構造物	1	153,600	153,600		
計						153,600		
単価						153,600	円/構造物	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	基礎ブロック(立入防止柵)撤去		単位	個	数量	1	単価	1,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック(立入防止柵)		撤去	個	1	1,334	1,334		
計						1,334		
単価						1,334	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去	柵高 1.8m	単位	m	数量	1	単価	1,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)		撤去	m	1	1,515	1,515		
計						1,515		
単価						1,515	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,594
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	3,594	3,594		
計						3,594		
単価						3,594	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,520	3,520		
計						3,520		
単価						3,520	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	5,831
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 9.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	5,831	5,831		
計						5,831		
単価						5,831	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	足場	脚周り足場	単位	m2	数量	290	単価	9,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	290	9,151	2,653,790		
計						2,653,790		
単価						9,151	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	188,300
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	3.5月 2.9m	箇所	1	107,800	107,800	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.7月 2.9m	箇所	1	109,400	109,400	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.6月 4.4m	箇所	1	164,700	164,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.6月 4.4m	箇所	1	164,700	164,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.4月 5.4m	箇所	1	199,000	199,000	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.7月 5.4m	箇所	1	203,700	203,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.4月 6.5m	箇所	1	239,500	239,500	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.4月 6.8m	箇所	1	250,600	250,600	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.6月 6.8m	箇所	1	254,600	254,600	
	計						1,694,000	
	単価						188,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	12,180
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	12,180	12,180		
計						12,180		
単価						12,180	円/人日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量	1	単価	12,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		下向き	m2	1	12,110	12,110		
計						12,110		
単価						12,110	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	1	単価	17,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		横向き		m2	1	17,460	17,460	
計							17,460	
単価							17,460	円/m2

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	X線探査費		単位	枚	数量	1	単価	34,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
X線探査費		横向き		枚	1	34,970	34,970	
計							34,970	
単価							34,970	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカーボルト長さ試験費		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト長さ試験費	足場有り	本	1	1,210	1,210			1,210
計					1,210			
単価					1,210		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	10	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎ブロック(立入防止柵)	再利用設置	単位	個	数量	10	単価	4,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.22	25,095	5,520		
普通作業員		人	2.2	20,055	44,121		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					49,650		
単価					4,965	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)		再利用設置	単位	m	数量	10	単価	4,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,095	5,019			
普通作業員		人	2	20,055	40,110			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		901			
計					46,030			
単価					4,603	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不陸修正工		単位	m2	数量	10	単価	20,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,095	30,114			
特殊作業員		人	5.1	22,890	116,739			
普通作業員		人	2.4	20,055	48,132			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		13,615			
計					208,600			
単価					20,860	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 D38×L(650≦L<700)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35					1		4,415
六角ナット	M36用 HDZ35 1種	個	1	376		376		
六角ナット	M36用 HDZ35 3種	個	1	337		337		
丸座金(ワッシャー)	M36用 HDZ35	枚	1	102		102		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,415		
単価						4,415	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(750≦L<800)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35	単位	本	数量	1	単価	4,975
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 D38×L(750≦L<800) HDZ35	本	1	4,160	4,160			
六角ナット	M36用 HDZ35 1種	個	1	376	376			
六角ナット	M36用 HDZ35 3種	個	1	337	337			
丸座金(ワッシャー)	M36用 HDZ35	枚	1	102	102			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,975			
単価					4,975	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(950≦L<1000)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35	単位	本	数量	1	単価	6,075
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 D38×L(950≦L<1000) HDZ35	本	1	5,260	5,260			
六角ナット	M36用 HDZ35 1種	個	1	376	376			
六角ナット	M36用 HDZ35 3種	個	1	337	337			
丸座金(ワッシャー)	M36用 HDZ35	枚	1	102	102			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,075			
単価					6,075		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	29,715	83,202		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,638		
計					99,840		
単価					9,984	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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以下)	単位	基	数量	1	単価	85,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	35,385	11,677			
橋りょう特殊工		人	1.33	29,715	39,520			
普通作業員		人	0.67	20,055	13,436			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		20,677			
計					85,310			
単価					85,310		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	単価	128,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	35,385	17,692			
橋りょう特殊工		人	2	29,715	59,430			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,023			
計					128,200			
単価					128,200		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不陸修正工		単位	m2	数量	10	単価	20,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,095	30,114			
特殊作業員		人	5.1	22,890	116,739			
普通作業員		人	2.4	20,055	48,132			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		13,615			
計					208,600			
単価					20,860	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D35×L(600≦L<650)	1N(1種+3種 M33)+1W(M33) HDZ35	単位	本	数量	1	単価	3,603
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 D35×L(600≦L<650) HDZ35	本	1	3,000	3,000			
六角ナット	M33用 HDZ35 1種	個	1	274	274			
六角ナット	M33用 HDZ35 3種	個	1	260	260			
丸座金(ワッシャー)	M33用 HDZ35	枚	1	69	69			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,603			
単価					3,603	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(両ネジ切) SD345 D25×L(400≦L<450)	2N(1種+3種 M24)+2W(M24) HDZ35					1		1,742
六角ナット	M24用 HDZ35 1種	本	1	1,430		1,430		
六角ナット	M24用 HDZ35 3種	個	2	73		146		
六角ナット	M24用 HDZ35 3種	個	2	68		136		
丸座金(ワッシャー)	M24用 HDZ35	枚	2	15		30		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,742		
単価						1,742	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル充填工		単位	m3	数量		1	単価	215,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.52	25,095	38,144			
特殊作業員		人	4.55	22,890	104,149			
普通作業員		人	3.03	20,055	60,766			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		12,141			
計					215,200			
単価					215,200	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	259,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮材	セメント系 プレミックス細粒タイプ	k g	1,825	142	259,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					259,200			
単価					259,200	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	定着部	単位	m2	数量	1	単価	163,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.59	25,095	14,806		
型わく工		人	2.98	26,775	79,789		
普通作業員		人	1.9	20,055	38,104		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		30,501		
計					163,200		
単価					163,200	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	慣性力分担装置設置(上部工)	(部材取付最大重量200kg以下)	単位	基	数量	1	単価	85,870
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.38	35,385	13,446		
橋りょう特殊工			人	1.38	29,715	41,006		
普通作業員			人	0.63	20,055	12,634		
諸雑費 (率+まるめ) 28%			式	1		18,784		
計						85,870		
単価						85,870	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

慣性力分担装置設置(下部工)		(部材取付最大重量500kg以下)		単位	基	数量	1	単価	102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.46	35,385	16,277				
橋りょう特殊工		人	1.71	29,715	50,812				
普通作業員		人	0.79	20,055	15,843				
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		19,068				
計					102,000				
単価					102,000	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不陸修正工		単位	m2	数量	10	単価	20,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,095	30,114			
特殊作業員		人	5.1	22,890	116,739			
普通作業員		人	2.4	20,055	48,132			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		13,615			
計					208,600			
単価					20,860	円/m2		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(650≦L<700)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZ35	単位	本	数量	1	単価	4,415
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 D38×L(650≦L<700) HDZ35	本	1	3,600	3,600			
六角ナット	M36用 HDZ35 1種	個	1	376	376			
六角ナット	M36用 HDZ35 3種	個	1	337	337			
丸座金(ワッシャー)	M36用 HDZ35	枚	1	102	102			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,415			
単価					4,415	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(両ネジ切) SD345 D29×L(400≦L<450)	2N(1種+3種 M27)+2W(M27) HDZ35					1		2,692
六角ナット	M27用 HDZ35 1種	本	1	1,810		1,810		
六角ナット	M27用 HDZ35 3種	個	2	199		398		
六角ナット	M27用 HDZ35 3種	個	2	187		374		
丸座金(ワッシャー)	M27用 HDZ35	枚	2	55		110		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,692		
単価						2,692	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル充填工		単位	m3	数量		1	単価	215,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.52	25,095	38,144			
特殊作業員		人	4.55	22,890	104,149			
普通作業員		人	3.03	20,055	60,766			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,141			
計					215,200			
単価					215,200	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	259,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮材	セメント系 プレミックス細粒タイプ	k g	1,825	142	259,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					259,200			
単価					259,200	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠	定着部	単位	m2	数量	1	単価	163,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.59	25,095	14,806		
	型わく工		人	2.98	26,775	79,789		
	普通作業員		人	1.9	20,055	38,104		
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		30,501		
	計					163,200		
	単価					163,200	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	慣性力分担装置設置(上部工)	(部材取付最大重量200kg以下)	単位	基	数量	1	単価	85,870
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.38	35,385	13,446		
橋りょう特殊工			人	1.38	29,715	41,006		
普通作業員			人	0.63	20,055	12,634		
諸雑費 (率+まるめ) 28%			式	1		18,784		
計						85,870		
単価						85,870	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	慣性力分担装置設置(下部工)	(部材取付最大重量500kg以下)	単位	基	数量	1	単価	102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.46	35,385	16,277			
橋りょう特殊工		人	1.71	29,715	50,812			
普通作業員		人	0.79	20,055	15,843			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		19,068			
計					102,000			
単価					102,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸修正工		単位	m2	数量	10	単価	20,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	25,095	30,114		
特殊作業員		人	5.1	22,890	116,739		
普通作業員		人	2.4	20,055	48,132		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		13,615		
計					208,600		
単価					20,860	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 D35×L(600≦L<650)	1N(1種+3種 M33)+1W(M33) HDZ35					1	3,603
六角ナット	M33用 HDZ35 1種	個	1	274		274	
六角ナット	M33用 HDZ35 3種	個	1	260		260	
丸座金(ワッシャー)	M33用 HDZ35	枚	1	69		69	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						3,603	
単価						3,603	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(両ネジ切) SD345 D25×L(400≦L<450)	2N(1種+3種 M24)+2W(M24) HDZ35	単位	本	数量	1	単価	1,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(両ネジ切)	SD345 D25×L(400≦L<450) HDZ35	本	1	1,430	1,430			
六角ナット	M24用 HDZ35 1種	個	2	73	146			
六角ナット	M24用 HDZ35 3種	個	2	68	136			
丸座金(ワッシャー)	M24用 HDZ35	枚	2	15	30			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,742			
単価					1,742		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル充填工	名称	規格	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.52	25,095	38,144			
	特殊作業員		人	4.55	22,890	104,149			
	普通作業員		人	3.03	20,055	60,766			
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,141			
	計					215,200			
	単価					215,200		円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	259,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮材	セメント系 プレミックス細粒タイプ	k g	1,825	142	259,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					259,200			
単価					259,200	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置設置(緩衝チェーン)	(部材取付最大重量300kg以下)	単位	組	数量	1	単価	87,880
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.25	35,385	8,846		
橋りょう特殊工			人	1.75	29,715	52,001		
普通作業員			人	0.5	20,055	10,027		
諸雑費 (率+まるめ) 24%			式	1		17,006		
計						87,880		
単価						87,880	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	定着部	単位	m2	数量	1	単価	163,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.59	25,095	14,806		
型わく工		人	2.98	26,775	79,789		
普通作業員		人	1.9	20,055	38,104		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		30,501		
計					163,200		
単価					163,200	円/m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					134,900		
単価					134,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置設置(PCケーブル)	単位	組	数量	単価	金額	単価	25,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	35,385	6,015			
橋りょう特殊工		人	0.5	29,715	14,857			
普通作業員		人	0.17	20,055	3,409			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		969			
計						25,250		
単価						25,250	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 7,890
土木一般世話役		人	0.56	25,095	14,053	
特殊作業員		人	1.68	22,890	38,455	
普通作業員		人	0.56	20,055	11,230	
シール材	エポキシ	k g	1.81	2,040	3,692	
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		11,470	
計					78,900	
単価					7,890	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	132,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					132,900		
単価					132,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 133,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					133,900	
単価					133,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	概要
フル溶接	D19×D19 L=190					1		2,034
土木一般世話役		人		0.01	25,095	250		
溶接工		人		0.06	28,140	1,688		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		96		
計						2,034		
単価						2,034	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
フル溶接	D22×D22 L=220					1		3,480
土木一般世話役		人		0.02	25,095	501		
溶接工		人		0.1	28,140	2,814		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		165		
計						3,480		
単価						3,480	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	8,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.32	25,095	8,030			
特殊作業員		人	1.08	22,890	24,721			
普通作業員		人	2.22	20,055	44,522			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,087			
計					80,360			
単価					8,036	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.994kg 0.367kg 36個	単位	構造物	数量	1	単価	153,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	25,095	37,642			
特殊作業員		人	2.4	22,890	54,936			
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	0.994	2,550	2,534			
シーリング材	エポキシ樹脂系	kg	0.503	2,040	1,026			
低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	36	380	13,680			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,683			
計					153,600			
単価					153,600	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎ブロック(立入防止柵)	撤去	単位	個	数量	10	単価	1,334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505		
普通作業員		人	0.59	20,055	11,832		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					13,340		
単価					1,334	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	撤去	単位	m	数量	10	単価	1,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505			
普通作業員		人	0.68	20,055	13,637			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					15,150			
単価					1,515	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,520	摘要
処分費		Co無筋	単位							
			m ³	100		3,520	352,000			
計							352,000			
単価							3,520	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.5月 2.9m	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2.129	29,715	63,263		
登り栈橋損料		月	3.5	12,698.27	44,443		
諸雑費（まるめ）		式	1		94		
計					107,800		
単価					107,800	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.6月 4.4m	単位	箇所	数量	1	単価 164,700
橋りょう特殊工		人	3.23	29,715	95,979	
登り栈橋損料		月	3.6	19,087.68	68,715	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					164,700	
単価					164,700	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.4月 5.4m	単位	箇所	数量	1	単価	199,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.964	29,715	117,790			
登り栈橋損料		月	3.4	23,877.21	81,182			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					199,000			
単価					199,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.4月 6.5m	単位	箇所	数量	1	単価	239,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.771	29,715	141,770			
登り栈橋損料		月	3.4	28,741.08	97,719			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					239,500			
単価					239,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.4月 6.8m	単位	箇所	数量	1	単価	250,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.991	29,715	148,307			
登り栈橋損料		月	3.4	30,067.6	102,229			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					250,600			
単価					250,600	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.6月 6.8m				1	254,600
橋りょう特殊工		人	4.991	29,715	148,307	
登り栈橋損料		月	3.6	29,499.15	106,196	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					254,600	
単価					254,600	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	12,180	
交通誘導警備員 B		人	1	12,180	12,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,180		
単価					12,180	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量	20	単価	12,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	1.11	53,760	59,673		
	技師（B）		人	2.22	42,630	94,638		
	技師（C）		人	2.22	34,440	76,456		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,533		
	計					242,300		
	単価					12,110	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	20	単価	17,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	1.6	53,760	86,016		
	技師（B）		人	3.2	42,630	136,416		
	技師（C）		人	3.2	34,440	110,208		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,560		
	計					349,200		
	単価					17,460	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	34,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	0.1	53,760	5,376		
	技師（B）		人	0.4	42,630	17,052		
	技師（C）		人	0.13	34,440	4,477		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		8,065		
	計					34,970		
	単価					34,970	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト長さ試験費	足場有り	単位	本	数量		単価	1,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト長さ試験	足場有	本	1	1,210	1,210		
	計					1,210		
	単価					1,210	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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	53,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	30,450	53,287		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					53,290		
	単価					53,290	円/式	