

契約年月日 令和5年1月30日（単価合意日 令和5年2月10日）

# 国道43号西淀高速高架橋（福町地区）補強工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

-----

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43号西淀高速高架橋（福町地区）補強工事
工事地名	（自）大阪府大阪市西淀川区福町2丁目地先 （至）大阪府大阪市西淀川区大野1丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年1月	12) 設計年月	令和4年10月
2) 事務所名	大阪国道事務所 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	4251030003	14) 単価適用年月	2023年1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年1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	394日間 自 令和5年1月31日 (当初) 至 令和6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	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	12,710
		23) 公告日	令和4年10月25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43号西淀高速高架橋（福町地区）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	
橋梁保全工事		式	1		189,415,426				
橋梁付属物工		式	1		176,505,358				
落橋防止装置工(支承補強構造)		式	1		154,910,532				
製作加工	各種	t	9.8	871,000	8,535,800			単-1号	
製作加工	各種	t	31.7	906,100	28,723,370			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	組	300	248.2	74,460			単-3号	
現場孔明	φ24.5	孔	138	1,177	162,426			単-4号	
ボルト本締め		本	300	1,137	341,100			単-5号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1075mm	孔	240	17,090	4,101,600			単-6号	
削孔(WJ)	削孔径 61mm 削孔深さ 1075mm	孔	280	268,400	75,152,000			単-7号	
削孔(WJ)	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	孔	28	101,000	2,828,000			単-8号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1220(M48用 2N、1W)先端部切り部亜鉛メッキ	本	240	18,960	4,550,400			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋（福町地区）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	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1200(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部垂鉛メッキ	本	280	18,760	5,252,800			単-10号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D32×640(M30用 2N、1W)先端ネジ切り部垂鉛メッキ	本	12	5,787	69,444			単-11号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D32×635(M30用 2N、1W)先端ネジ切り部垂鉛メッキ	本	16	5,777	92,432			単-12号	
縦型緩衝ピロ	φ140×470(S45CN)	本	28	559,900	15,677,200			単-13号	
部材取付	変位制限材	組	15	206,100	3,091,500			単-14号	
部材取付	鋼製架台	組	2	107,800	215,600			単-15号	
部材取付	下部工フラケット	組	26	232,400	6,042,400			単-16号	
落橋防止装置工(落橋防止システム構造)		式	1		15,094,639				
製作加工	各種	t	4.4	872,500	3,839,000			単-17号	
製作加工	各種	t	2.6	888,100	2,309,060			単-18号	
ボルト・ワッシャー	M8×15 溶融垂鉛メッキ	組	48	8	384			単-19号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	組	176	180.2	31,715			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋（福町地区）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	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	232	208	48,256			単-21号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	96	214	20,544			単-22号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120	組	40	253.7	10,148			単-23号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×125(ワッシャー付)	組	40	354.7	14,188			単-24号	
現場孔明	φ24.5	孔	296	1,177	348,392			単-25号	
ボルト本締め		本	584	1,137	664,008			単-26号	
削孔(WJ)	削孔径 42mm 削孔深さ 790mm	孔	24	160,000	3,840,000			単-27号	
アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D32×890(M30用 2N、1W)先端シグ切り部 垂鉛メッキ	本	24	8,031	192,744			単-28号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 1092kN L=3950mm	組	4	826,100	3,304,400			単-29号	
部材取付	上部工フラケット	組	2	235,900	471,800			単-30号	
縁端拡幅工(全面)		式	1		2,220,953				
チップング		m2	24	7,338	176,112			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号西淀高速高架橋（福町地区）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	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	112	7,543	844,816			単-32号	
アンカー筋挿入	D35×1145 球状樹脂	本	112	3,680	412,160			単-33号	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	7	46,790	327,530			単-34号	
型枠		m2	30	10,800	324,000			単-35号	
鉄筋	SD345 D16	t	0.61	223,500	136,335			単-36号	
縁端拡幅工(一部)		式	1		4,279,234				
チップング		m2	36	7,338	264,168			単-37号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1090)付	本	10	2,234	22,340			単-38号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1070)付	本	11	2,231	24,541			単-39号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1060)付	本	2	2,230	4,460			単-40号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×980)付	本	10	2,230	22,300			単-41号	
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m3	8	441,200	3,529,600			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号西淀高速高架橋（福町地区）補強工事					事業区分	道路維持・修繕		
					(当初)	工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠		m2	35	10,800	378,000			単-43号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	225,500	33,825			単-44号	
橋梁補修工		式	1		912,439				
排水装置工		式	1		584,671				
排水管撤去	φ200	m	13	2,357	30,641			単-45号	
排水管復旧	φ200	m	17	32,590	554,030			単-46号	
立入防止柵撤去復旧工		式	1		159,246				
立入防止柵撤去		m	18	4,036	72,648			単-47号	
立入防止柵復旧	再利用	m	18	4,811	86,598			単-48号	
電設管撤去復旧工		式	1		168,522				
電設管撤去		m	10	4,120	41,200			単-49号	
電設管復旧		m	13	9,794	127,322			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋（福町地区）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		1,258,994				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		404,664				
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー塗装	m2	24	2,741	65,784			単-51号	
下塗り塗装	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー塗装	m2	24	8,140	195,360			単-52号	
中塗り塗装	ふっ素樹脂塗料用(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗装	m2	24	2,788	66,912			単-53号	
上塗り塗装	ふっ素樹脂塗料(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗装	m2	24	3,192	76,608			単-54号	
橋梁塗装工(Rc- I)		式	1		854,330				
下塗り塗装	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラー塗装	m2	37	7,372	272,764			単-55号	
下塗り塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー塗装	m2	37	9,748	360,676			単-56号	
中塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗装	m2	37	2,799	103,563			単-57号	
上塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗装	m2	37	3,171	117,327			単-58号	
構造物撤去工		式	1		4,945,355				



# 設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋（福町地区）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	
橋梁付属物撤去工		式	1		4,882,080				
桁間連結装置撤去		基	18	86,640	1,559,520			単-59号	
移動制限装置撤去		基	18	73,320	1,319,760			単-60号	
鋼製突起撤去		基	17	92,400	1,570,800			単-61号	
既設垂直補剛材撤去		基	4	108,000	432,000			単-62号	
運搬処理工		式	1		63,275				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	11,300	22,600			単-63号	
廃材運搬	建設汚泥 泥水	m3	1	3,045	3,045			単-64号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,055	6,110			単-65号	
廃材処分	建設汚泥 泥水	m3	1	6,600	6,600			単-66号	
現場発生品運搬	各種	回	2	12,460	24,920			単-67号	
仮設工		式	1		5,793,280				

# 設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋（福町地区）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	
足場工		式	1		5,488,240				
足場	吊り足場	m2	340	15,020	5,106,800			単-68号	
登り栈橋		箇所	4	95,360	381,440			単-69号	
交通管理工		式	1		305,040				
交通誘導警備員		人日	24	12,710	305,040			単-70号	
直接工事費		式	1		189,415,426				
共通仮設費		式	1		23,466,010				
共通仮設費		式	1		4,807,010				
技術管理費		式	1		1,669,010				
鉄筋探査		m2	86	17,400	1,496,400			単-71号	
塗膜含有試験費		式	1	72,610	72,610			単-72号	
塗膜溶出試験費		式	1	49,250	49,250			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋（福町地区）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
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-74号
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,138,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		18,659,000				
純工事費		式	1		212,881,436				
現場管理費		式	1		73,024,000				
工事原価		式	1		285,905,436				
一般管理費等		式	1		42,494,564				
工事価格		式	1		328,400,000				
消費税相当額		式	1		32,840,000				
工事費計		式	1		361,240,000				

# 内訳書<データ無し>

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	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	9.8	単価	871,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造鋼材(変位制限材)	SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.44	869,000	2,120,360		
	支承補強構造鋼材(変位制限材)	SM490B 工場塗装(C-5系塗装)	t	7.18	872,000	6,260,960		
	支承補強構造鋼材(変位制限材)	SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.18	858,000	154,440		
	計					8,535,760		
	単価					871,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	各種	単位	t	数量	31.7	単価	906,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造鋼材(下部工ブラケット)	SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	20.98	904,000	18,965,920		
	支承補強構造鋼材(下部工ブラケット)	SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	10.32	910,000	9,391,200		
	支承補強構造鋼材(鋼製架台)	SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.4	910,000	364,000		
	計					28,721,120		
	単価					906,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115					1	248.2
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	248.2		248.2	
	計						248.2	
	単価						248.2	円/組

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
	現場孔明	φ 24.5					1	1,177
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,177		1,177	
	計						1,177	
	単価						1,177	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
						1		1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	1,052	1,052		
ピソテール仕上げ			本	1	84.68	84.68		
計						1,136.68		
単価						1,137	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 1075mm	単位	孔	数量		単価	
						10		17,090
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 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	17,070	170,700		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.031	4,116	127.59		
計						170,827.59		
単価						17,090	円/孔	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	削孔(WJ)	削孔径 61mm 削孔深さ 1075mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート削孔(WJによる削孔)	削孔径 61mm	m	301	249,600	75,129,600			
	計					75,129,600			
	単価					268,400	円/孔		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	削孔(WJ)	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート削孔(WJによる削孔)	削孔径 42mm	m	14	202,000	2,828,000			
	計					2,828,000			
	単価					101,000	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1220(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	18,960
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	本	1	2,239	2,239			
アンカー材 (材料費)		本	1	12,900	12,900			
注入材 (材料費)	1.362kg/本	本	1	3,814	3,814			
計						18,953		
単価						18,960	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1200(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	18,760
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	本	1	2,239	2,239			
アンカー材 (材料費)		本	1	12,700	12,700			
注入材 (材料費)	1.362kg/本	本	1	3,814	3,814			
計						18,753		
単価						18,760	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D32×640(M30用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,787
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 下方向	本	1	1,389	1,389			
アンカー材(材料費)		本	1	3,250	3,250			
注入材(材料費)	0.41kg/本	本	1	1,148	1,148			
計					5,787			
単価					5,787	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D32×635 (M30用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,777
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 下方向	本	1	1,389	1,389			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,240	3,240			
注入材 (材料費)	0.41kg/本	本	1	1,148	1,148			
計						5,777		
単価						5,777	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	縦型緩衝ヒソ	φ140×470(S45CN)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦型緩衝ヒソ設置	φ140×470	本	1	32,880	32,880		
	縦型緩衝ヒソ(PRF構造)	φ140×470(S45CN)(ナット、割ヒソ、緩衝ゴム付)	本	1	527,000	527,000		
	計					559,880		
	単価					559,900	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	部材取付	変位制限材	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(支承補強構造)	変位制限材 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	206,100	206,100		
	計					206,100		
	単価					206,100	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	部材取付	鋼製架台	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工(支承補強構造)	鋼製架台 単部材質量600kg以下	組	1	107,800	107,800		
	計					107,800		
	単価					107,800	円/組	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	部材取付	下部工プラットフォーム	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工(支承補強構造)	下部工プラットフォーム 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	232,400	232,400		
	計					232,400		
	単価					232,400	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価	872,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.31	869,000	269,390		
	落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490YA 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.36	870,000	313,200		
	落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.73	873,000	3,256,290		
	計					3,838,880		
	単価					872,500	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	888,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止構造鋼材(下部工フケット)		SM490A 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	2.54	888,000	2,255,520			
落橋防止構造鋼材(カバープレート)		SS400 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.06	892,000	53,520			
計						2,309,040			
単価						888,100	円/t		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ボルト・ワッシャー	M8×15 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	単価	金額	単価	8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ワッシャー		M8×15 溶融亜鉛メッキ	組	1	8	8			
計						8			
単価						8	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	単位	組	数量		単価	180.2
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 × 5 5	組	1	180.2	180.2		
計						180.2		
単価						180.2	円/組	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量		単価	208
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 0	組	1	208	208		
計						208		
単価						208	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	214
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	組	1	214	214			
計						214			
単価						214	円/組		

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120	単位	組	数量		1	単価	253.7
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 2 0	組	1	253.7	253.7			
計						253.7			
単価						253.7	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×125 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	354.7
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 2 5	組	1	259.7	259.7		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	95	95		
計						354.7		
単価						354.7	円/組	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
						1		1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	1,052	1,052		
ビソテール仕上げ			本	1	84.68	84.68		
計						1,136.68		
単価						1,137	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	削孔(WJ)	削孔径 42mm 削孔深さ 790mm	単位	孔	数量		単価	
						24		160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(WJによる削孔)		削孔径 42mm	m	19	202,000	3,838,000		
計						3,838,000		
単価						160,000	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D32×890(M30用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,750	1,750		
アンカー材(材料費)			本	1	4,430	4,430		
注入材(材料費)		0.661kg/本	本	1	1,851	1,851		
計						8,031		
単価						8,031	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力1092kN L=3950mm	単位	組	数量	1	単価	826,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工		PCケーブル 単部材質量600kg以上2000kg以下	組	1	226,100	226,100		
PCケーブル		降伏水平耐力1092kN L=3950mm	組	1	600,000	600,000		
計						826,100		
単価						826,100	円/組	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	部材取付	上部工フケット	単位	組	数量	1	単価	235,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(落橋防止構造)		上部工フケット 単部材質量2000kg以上3000kg以下	組	1	235,900	235,900		
計						235,900		
単価						235,900	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	チップソク*		単位	m2	数量		1	単価	7,338
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク (厚2cm以下)				m2	1	7,255	7,255		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	4,116	82.32		
計							7,337.32		
単価							7,338	円/m2	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量		10	単価	7,543
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	10	7,539	75,390		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.009	4,116	37.04		
計							75,427.04		
単価							7,543	円/孔	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー筋挿入	D35×1145 エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	3,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2			
アンカー筋	SD345 D35×1145 曲げ加工含む(縁端拡幅)	本	1	1,560	1,560			
注入材(材料費)	0.468kg/本	本	1	1,311	1,311			
計					3,679.2			
単価					3,680	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	46,790
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	m 3	1	46,790	46,790		
計						46,790		
単価						46,790	円/m3	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m 2	1	10,800	10,800		
計						10,800		
単価						10,800	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	単価	金額	単価	223,500
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	t	1	223,500	223,500			
計						223,500			
単価						223,500	円/t		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	チップング		単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)			m2	1	7,255	7,255			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,116	82.32			
計						7,337.32			
単価						7,338	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1090)付	単位	本	数量	1	単価	2,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	572.2	572.2			
アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1090)付	本	1	853	853			
計					2,233.4			
単価					2,234	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1070)付	単位	本	数量	1	単価	2,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	572.2	572.2			
アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1070)付	本	1	850	850			
計					2,230.4			
単価					2,231	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1060)付	単位	本	数量	1	単価	2,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	572.2	572.2			
アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1060)付	本	1	849	849			
計					2,229.4			
単価					2,230	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×980)付	単位	本	数量	1	単価	2,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	572.2	572.2			
アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×980)付	本	1	849	849			
計					2,229.4			
単価					2,230	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量	単価	金額	単価	441,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無収縮モルタル打設	セメント系プレミックスタイプ	m 3	1	441,200	441,200			
	計					441,200			
	単価					441,200		円/m3	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	型枠		単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	型枠（沓座拡幅工）		m 2	1	10,800	10,800			
	計					10,800			
	単価					10,800		円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	225,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋（沓座拡幅工）		SD345 D13 全ての費用	t	1	225,500	225,500		
計						225,500		
単価						225,500	円/t	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	排水管撤去	φ 200	単位	m	数量		単価	2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP管 径200	m	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	排水管復旧	φ200	単位	m	数量	単価	金額	単価	32,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り		m	17	4,395	74,715		
コンクリートアンカーボルト設置		有り		本	56	1,268	71,008		
硬質塩化ビニル管		VP φ200A L=0.750m スリフ加工		本	2	4,435	8,870		
硬質塩化ビニル管		VP φ200A L=0.850m スリフ加工		本	2	4,777	9,554		
硬質塩化ビニル管(曲げ加工管)		VP φ200A L=0.800m スリフ加工		本	8	19,510	156,080		
硬質塩化ビニル管(曲げ加工管)		VP φ200A L=1.790m スリフ加工2箇所		本	4	24,770	99,080		
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=100~300		組	12	9,570	114,840		
取付け金具(メッキ品)		コンクリート橋脚取付金具(その2) L=150~300		組	2	9,880	19,760		
計							553,907		
単価							32,590	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	立入防止柵撤去		単位	m	数量		1	単価	4,036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	立入防止柵撤去		m	1	4,036	4,036			
	計					4,036			
	単価					4,036	円/m		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	立入防止柵復旧	再利用	単位	m	数量		1	単価	4,811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	立入防止柵復旧	再利用	m	1	4,811	4,811			
	計					4,811			
	単価					4,811	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	電設管撤去	単位	m	数量	1	単価	4,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正なし	m	1	3,481	3,481		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	638.2	638.2		
計					4,119.2		
単価					4,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	電設管復旧	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 打ル留め 2m以上 補正なし	m	10	6,962	69,620			
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	3	2,762	8,286			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	13	1,277	16,601			
厚鋼電線管	G 5 4	m	10	1,095.98	10,959.8			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 6 3 mm	m	3	2,480	7,440			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 3. 5 mm 2 3心	m	13	213	2,769			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 6 3 mm	個	3	1,940	5,820			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 6 3 mm	個	3	1,940	5,820			
計						127,315.8		
単価						9,794	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー塗装	単位	m2	数量		1	単価	2,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミストコート		はけ・ローラー塗装 1層	m 2	1	2,559	2,559			
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0.13	1,400	182			
計						2,741			
単価						2,741	円/m2		

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	下塗り塗装	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー塗装	単位	m2	数量		1	単価	8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下塗り塗装		はけ・ローラー塗装 2回塗り/層	m 2	1	6,460	6,460			
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り塗料	k g	1	1,680	1,680			
計						8,140			
単価						8,140	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	中塗り塗装	ふっ素樹脂塗料用(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗装	単位	m2	数量	1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り塗装		はけ・ローラー塗装 1層	m 2	1	2,559	2,559		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	0.14	1,630	228.2		
計						2,787.2		
単価						2,788	円/m2	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	上塗り塗装	ふっ素樹脂塗料(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗装	単位	m2	数量	1	単価	3,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗り塗装		はけ・ローラー塗装 1層	m 2	1	2,559	2,559		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	0.12	5,270	632.4		
計						3,191.4		
単価						3,192	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下塗り塗装	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラー塗装	単位	m2	数量	1	単価	7,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り塗装		はけ・ローラー塗装 2回塗り/層	m 2	1	6,460	6,460		
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	0.6	1,520	912		
計						7,372		
単価						7,372	円/m2	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下塗り塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー塗装	単位	m2	数量	1	単価	9,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り塗装		はけ・ローラー塗装 1層	m 2	2	4,594	9,188		
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料		下塗り塗料	k g	0.4	1,400	560		
計						9,748		
単価						9,748	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	中塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗 装	単位	m2	数量	1	単価	2,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り塗装		はけ・ローラー塗装 1層	m 2	1	2,559	2,559		
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り塗料 淡彩色	k g	0.14	1,710	239.4		
計						2,798.4		
単価						2,799	円/m2	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	上塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(1層) 淡彩 はけ・ローラー塗 装	単位	m2	数量	1	単価	3,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗り塗装		はけ・ローラー塗装 1層	m 2	1	2,559	2,559		
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	0.12	5,100	612		
計						3,171		
単価						3,171	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	桁間連結装置撤去		単位	基	数量		単価	
						18		86,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材撤去工(桁間連結装置)	単部材質量600kg以下	基	18	71,070	1,279,260			
ボルト本締め		本	216	1,052	227,232			
ピソテール仕上げ		本	216	84.68	18,290.88			
摩擦接合用高力ボルト(トルマ)	S10T M22×45	組	216	160	34,560			
計					1,559,342.88			
単価					86,640	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	移動制限装置撤去		単位	基	数量		単価	
						18		73,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材撤去工(移動制限装置)	単部材質量600kg以下	基	18	31,480	566,640			
ガス切断	鋼板 10mm<t≤15mm グライタター仕上げ	m	11	68,460	753,060			
計					1,319,700			
単価					73,320	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼製突起撤去		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材撤去工(鋼製突起)	単部材質量600kg以下	基	17	72,340	1,229,780		92,400	
ボルト締め		本	260	1,052	273,520			
ビソテール仕上げ		本	260	84.68	22,016.8			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	260	174.7	45,422			
計					1,570,738.8			
単価					92,400		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	既設垂直補剛材撤去		単位	基	数量		単価	
						4		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(既設垂直補剛材)	単部材質量20kg以下	基	4	36,270	145,080		
	ガス切断	鋼板 6mm≦t≦10mm グラインダー仕上げ	m	5	57,330	286,650		
	計					431,730		
	単価					108,000	円/基	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力積込DID有 片道運搬距離23.0km以下	m3	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	廢材運搬	建設汚泥 泥水	単位	m3	数量	1	単価	3,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 13.1 k m以下	m 3	1	3,045	3,045		
計						3,045		
単価						3,045	円/m3	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	廃材処分	建設汚泥 泥水	単位	m3	数量	1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,600	6,600		
計						6,600		
単価						6,600	円/m3	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場発生産品運搬	各種	単位	回	数量	1	単価	12,460
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4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	12,460	12,460		
計						12,460		
単価						12,460	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	15,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	10ヶ月を超え11ヶ月以下	m 2	1	11,640	11,640		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 10.2月	m 2	1	1,170	1,170		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 10.2月	m 2	1	1,662	1,662		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 10.2月	m 2	1	548	548		
	計					15,020		
	単価					15,020	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	95,360
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 10.2月 0.9m	箇所	1	51,240	51,240			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.2月 1.3m	箇所	1	73,980	73,980			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.2月 1.9m	箇所	1	108,200	108,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.2月 2.6m	箇所	1	148,000	148,000			
計						381,420		
単価						95,360	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	交通誘導警備員		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		人日	1	12,710	12,710			12,710
計					12,710			
単価					12,710	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鉄筋探査	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工		RCL-タ <sup>°</sup> - 横向き	m2	76	16,800	1,276,800		
鉄筋探査工		RCL-タ <sup>°</sup> - 上向き	m2	9	23,100	207,900		
鉄筋探査工		RCL-タ <sup>°</sup> - 下向き	m2	1	11,680	11,680		
計						1,496,380		
単価						17,400	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	塗膜含有試験費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	塗膜含有試験	3検体(PCB・鉛・全カド) 諸経費含む	式	1		72,610		
	計					72,610		
	単価					72,610	円/式	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	塗膜溶出試験費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	塗膜溶出試験	3検体(PCB・鉛・六価カド) 諸経費含む	式	1		49,250		
	計					49,250		
	単価					49,250	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	38,010	22,806		
橋りょう特殊工		人	1.8	30,030	54,054		
普通作業員		人	0.6	20,580	12,348		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		15,992		
計					105,200		
単価					1,052	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	1,000	単価	84.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		24,620		
計					84,680		
単価					84.68	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5	25,620	64,050	
特殊作業員		人	10	23,625	236,250	
普通作業員		人	2.5	20,580	51,450	
超高压水压発生装置	最高吐出圧力280Mpa	日	2.5	332,000	830,000	
ウォータージェット削孔装置		日	2.5	166,000	415,000	
高性能吸引車	4t級	日	2.5	115,000	287,500	
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	5	7,170	35,850	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		575,900	
計					2,496,000	
単価					249,600	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(WJによる削孔)	削孔径 42mm	単位	m	数量	10	202,000
土木一般世話役		人	2.35	25,620	60,207	
特殊作業員		人	9.4	23,625	222,075	
普通作業員		人	2.35	20,580	48,363	
超高压水压発生装置	最高吐出圧力280Mpa	日	2.35	332,000	780,200	
ウォータージェット削孔装置		日	2.35	166,000	390,100	
高性能吸引車	4t級	日	2.35	115,000	270,250	
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	2.35	7,170	16,849	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		231,956	
計					2,020,000	
単価					202,000	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

縦型緩衝レノ設置	φ140×470	単位	本	数量	100	単価	32,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12.5	38,010	475,125		
橋りょう特殊工		人	50	30,030	1,501,500		
普通作業員		人	25	20,580	514,500		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		796,875		
計					3,288,000		
単価					32,880	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(支承補強構造)	変位制限材 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	38,010	25,466			
橋りょう特殊工		人	2.67	30,030	80,180			
普通作業員		人	1.33	20,580	27,371			
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		73,083			
計						206,100		
単価						206,100	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支承補強構造)	鋼製架台 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	107,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.45	38,010	17,104		
橋りょう特殊工			人	1.68	30,030	50,450		
普通作業員			人	0.81	20,580	16,669		
諸雑費 (率+まるめ) 28%			式	1		23,577		
計						107,800		
単価						107,800	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支承補強構造)	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	232,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.78	38,010	29,647			
橋りょう特殊工		人	3.13	30,030	93,993			
普通作業員		人	1.28	20,580	26,342			
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		82,418			
計					232,400			
単価					232,400		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M8×15 溶融亜鉛メッキ	本	1	7.75	7			
ワッシャー	M8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	1.6	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						8		
単価						8	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔(WJによる削孔)	削孔径 42mm	単位	m	数量	10	単価	202,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.35	25,620	60,207			
特殊作業員		人	9.4	23,625	222,075			
普通作業員		人	2.35	20,580	48,363			
超高压水压発生装置	最高吐出圧力280Mpa	日	2.35	332,000	780,200			
ウォータージェット削孔装置		日	2.35	166,000	390,100			
高性能吸引車	4t級	日	2.35	115,000	270,250			
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	2.35	7,170	16,849			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		231,956			
計					2,020,000			
単価					202,000	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置取付工	PCケーブル 単部材質量600kg以上2000kg以下					1		226,100
橋りょう世話役		人		0.67	38,010	25,466		
橋りょう特殊工		人		3.33	30,030	99,999		
普通作業員		人		1.33	20,580	27,371		
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式		1		73,264		
計						226,100		
単価						226,100	円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止構造)	上部工フケット 単部材質量2000kg以上3000kg以下	単位	組	数量	1	単価	235,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	38,010	30,408			
橋りょう特殊工		人	3.2	30,030	96,096			
普通作業員		人	1.6	20,580	32,928			
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1		76,468			
計					235,900			
単価					235,900		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル打設	セメント系フレックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	441,200
土木一般世話役		人	1.25	25,620	32,025	
特殊作業員		人	3.75	23,625	88,593	
普通作業員		人	2.5	20,580	51,450	
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m <sup>3</sup>	1.2	215,700	258,840	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		10,292	
計					441,200	
単価					441,200	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,620	5,124			
特殊作業員		人	0.5	23,625	11,812			
普通作業員		人	0.3	20,580	6,174			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		460			
計					23,570			
単価					2,357	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
硬質塩化ビニル管	VP φ 200A L=0.750m スリーブ加工						4,435	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0.75	3,420		2,565		
スリーブ加工費	φ 200用	箇所	1	1,870		1,870		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,435		
単価						4,435	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
硬質塩化ビニル管	VP φ200A L=0.850m スリーブ加工						4,777	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0.85	3,420		2,907		
スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870		1,870		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,777		
単価						4,777	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管(曲げ加工管)	VP φ200A L=0.800m スリーブ加工	単位	本	数量	1	単価	19,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0.8	3,420	2,736			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900	14,900			
スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870	1,870			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					19,510			
単価					19,510	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管(曲げ加工管)	VP φ200A L=1.790m スリーブ加工2箇所	単位	本	数量	1	単価	24,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.79	3,420	6,121			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900	14,900			
スリーブ加工費	φ200用	箇所	2	1,870	3,740			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					24,770			
単価					24,770	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去		単位	m	数量	100	単価 4,036
土木一般世話役		人	1.5	25,620	38,430	
普通作業員		人	17.55	20,580	361,179	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,991	
計					403,600	
単価					4,036	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵復旧	再利用	単位	m	数量	100	単価	4,811
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.78	25,620	45,603		
普通作業員		人	20.93	20,580	430,739		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,758		
計					481,100		
単価					4,811	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		3,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	15	23,205	348,075	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						348,100	
単価						3,481	円/m

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		638.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	23,205	63,813	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						63,820	
単価						638.2	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	6,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	30	23,205	696,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					696,200		
単価					6,962	円/m	

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	2,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	23,205	276,139		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					276,200		
単価					2,762	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,277
電工		人	5.5	23,205	127,627	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					127,700	
単価					1,277	円/m

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ミストコート	はけ・ローラー塗装 1層	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 2,559
橋りょう塗装工		人	0.8	30,765	24,612	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		978	
計					25,590	
単価					2,559	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
下塗り塗装	はけ・ローラー塗装 2回塗り/層					10	6,460
橋りょう塗装工		人		2	30,765	61,530	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		3,070	
計						64,600	
単価						6,460	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
中塗り塗装	はけ・ローラー塗装 1層					10	2,559
橋りょう塗装工		人		0.8	30,765	24,612	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		978	
計						25,590	
単価						2,559	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
上塗り塗装	はけ・ローラー塗装 1層	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
				10			2,559
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	0.8	30,765	24,612		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		978		
計					25,590		
単価					2,559	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
下塗り塗装	はけ・ローラー塗装 1層	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
				10			4,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	1.37	30,765	42,148		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,792		
計					45,940		
単価					4,594	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(桁間連結装置)		単部材質量600kg以下		単位	基	数量	1	単価	71,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.36	38,010	13,683				
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138				
普通作業員		人	0.36	20,580	7,408				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		11,841				
計					71,070				
単価					71,070	円/基			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	38,010	22,806		
橋りょう特殊工		人	1.8	30,030	54,054		
普通作業員		人	0.6	20,580	12,348		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		15,992		
計					105,200		
単価					1,052	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	1,000	単価	84.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		24,620		
計					84,680		
単価					84.68	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(移動制限装置)	単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.1	38,010	3,801		
橋りょう特殊工		人	0.5	30,030	15,015		
普通作業員		人	0.3	20,580	6,174		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		6,490		
計					31,480		
単価					31,480		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼板 10mm<t≤15mm グラインダー仕上げ	単位	m	数量	1	単価	68,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.43	38,010	16,344		
橋りょう特殊工			人	1.17	30,030	35,135		
諸雑費（率+まるめ） 33%			式	1		16,981		
計						68,460		
単価						68,460	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(鋼製突起)	単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.3	38,010	11,403		
橋りょう特殊工		人	1.2	30,030	36,036		
普通作業員		人	0.6	20,580	12,348		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		12,553		
計					72,340		
単価					72,340		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,052
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.6	38,010	22,806		
	橋りょう特殊工		人	1.8	30,030	54,054		
	普通作業員		人	0.6	20,580	12,348		
	諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		15,992		
	計					105,200		
	単価					1,052	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	1,000	単価	84.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		24,620		
計					84,680		
単価					84.68	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(既設垂直補剛材)	単部材質量20kg以下	単位	基	数量	10	単価	36,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	38,010	76,020			
橋りょう特殊工		人	6	30,030	180,180			
普通作業員		人	2	20,580	41,160			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		65,340			
計					362,700			
単価					36,270	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断	鋼板 6mm≦t≦10mm クラインター仕上げ	単位	m	数量	1	単価 57,330
橋りょう世話役		人	0.36	38,010	13,683	
橋りょう特殊工		人	0.98	30,030	29,429	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		14,218	
計					57,330	
単価					57,330	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力積込DID有 片道運搬距離23.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	日	3.9	28,970	112,983	
	諸雑費(まるめ)		式	1		17	
	計					113,000	
	単価					11,300	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥吸排車運転		日	3.2	95,150	304,480	
	諸雑費(まるめ)		式	1		20	
	計					304,500	
	単価					3,045	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,055
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)	[昼間]	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500	
計							305,500	
単価							3,055	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		6,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		建設汚泥 泥水	[昼間]	m <sup>3</sup>	100	6,600	660,000	
計							660,000	
単価							6,600	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 10.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,170
足場材損料		月	10.2	50	510	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,170	
単価					1,170	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 10.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 548
シート張防護材損料		月	10.2	42	428	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					548	
単価					548	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.2月 0.9m					1		51,240
橋りょう特殊工		人		0.661	30,030	19,849		
登り栈橋損料		月		10.2	3,076.71	31,382		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						51,240		
単価						51,240	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.2月 1.3m					1		73,980
橋りょう特殊工		人		0.954	30,030	28,648		
登り栈橋損料		月		10.2	4,444.13	45,330		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						73,980		
単価						73,980	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 10.2月 1.9m	単位	箇所	数量	1	単価	108,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1,395	30,030	41,891			
登り栈橋損料		月	10.2	6,495.28	66,251			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					108,200			
単価					108,200	円／箇所		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.2月 2.6m					1	148,000	
橋りょう特殊工		人		1,908	30,030	57,297		
登り栈橋損料		月		10.2	8,888.27	90,660		
諸雑費 (まるめ)		式		1		43		
計						148,000		
単価						148,000	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	12,705		12,705		12,710
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						12,710		
単価						12,710	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	RCレーダー 横向き	単位	m2	数量	10	単価 16,800
技師(A)		人	0.8	51,200	40,960	
技師(B)		人	1.6	41,600	66,560	
技師(C)		人	1.6	32,800	52,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,000	
計					168,000	
単価					16,800	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレガー 上向き	単位	m2	数量	10	単価	23,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	1.1	51,200	56,320			
技師(B)		人	2.2	41,600	91,520			
技師(C)		人	2.2	32,800	72,160			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,000			
計					231,000			
単価					23,100	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 11,680
技師(A)		人	0.56	51,200	28,672	
技師(B)		人	1.11	41,600	46,176	
技師(C)		人	1.11	32,800	36,408	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,544	
計					116,800	
単価					11,680	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	215,700
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 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,845	19,845			
軽油	1. 2号	L	25	137	3,425			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 17	4,710	5,510			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 17	163	190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,970			
単価					28,970	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	95,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.2	19,845	23,814		
	軽油	1. 2号	L	96	137	13,152		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					95,150		
	単価					95,150	円/日	