

令和4年1月28日（令和4年1月31日）

国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）

【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号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）
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3年12月	12) 設計年月	令和3年11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	4251010026	14) 単価適用年月	2021年12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12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	245日間 自 令和4年1月29日 (当初) 至 令和4年9月30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	15,275
		23) 公告日	令和3年11月5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号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（当初）					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		230,035,583				
橋梁付属物工		式	1		203,879,854				
落橋防止装置工(支承補強構造)		式	1		152,654,556				
製作加工	各種	t	21.6	843,700	18,223,920			単-1号	
製作加工	各種	t	64.1	810,400	51,946,640			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	組	600	225.2	135,120			単-3号	
芯出し素地調整		m2	8	29,530	236,240			単-4号	
現場孔明	φ24.5	孔	284	1,164	330,576			単-5号	
ボルト本締め		本	600	862.9	517,740			単-6号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1075mm	孔	712	16,630	11,840,560			単-7号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	240	7,550	1,812,000			単-8号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1230(M48用 2N、1W)先端部切り部亜鉛メッキ	本	48	17,950	861,600			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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 D51×1220(M48用 2N、1W)先端ｼﾝｸﾞ切り部垂鉛メッキ	本	240	18,340	4,401,600			単-10号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1210(M48用 2N、1W)先端ｼﾝｸﾞ切り部垂鉛メッキ	本	64	18,240	1,167,360			単-11号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1200(M48用 2N、1W)先端ｼﾝｸﾞ切り部垂鉛メッキ	本	320	18,140	5,804,800			単-12号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1190(M48用 2N、1W)先端ｼﾝｸﾞ切り部垂鉛メッキ	本	40	17,570	702,800			単-13号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×925(M48用 2N、1W)先端ｼﾝｸﾞ切り部垂鉛メッキ	本	48	14,190	681,120			単-14号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×920(M48用 2N、1W)先端ｼﾝｸﾞ切り部垂鉛メッキ	本	144	14,610	2,103,840			単-15号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×905(M48用 2N、1W)先端ｼﾝｸﾞ切り部垂鉛メッキ	本	48	14,030	673,440			単-16号	
縦型緩衝ﾋﾞﾝ	φ155×530 (S45CN)	本	6	694,400	4,166,400			単-17号	
縦型緩衝ﾋﾞﾝ	φ155×520 (S45CN)	本	24	694,400	16,665,600			単-18号	
縦型緩衝ﾋﾞﾝ	φ150×510 (S45CN)	本	4	661,400	2,645,600			単-19号	
縦型緩衝ﾋﾞﾝ	φ140×480 (S45CN)	本	8	533,400	4,267,200			単-20号	
縦型緩衝ﾋﾞﾝ	φ130×460 (S45CN)	本	8	451,700	3,613,600			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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	
縦型緩衝ビーン	φ130×450（S45CN）	本	4	451,700	1,806,800			単-22号	
部材取付	変位制限材	組	28	203,000	5,684,000			単-23号	
部材取付	下部工プラットフォーム	組	54	229,000	12,366,000			単-24号	
落橋防止装置工（落橋防止システム構造）		式	1		40,727,124				
製作加工	各種	t	14.9	840,700	12,526,430			単-25号	
製作加工	各種	t	10.1	766,600	7,742,660			単-26号	
ボルト・ナット	M8×15 溶融亜鉛メッキ	組	152	21	3,192			単-27号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	組	704	163.7	115,244			単-28号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	152	184	27,968			単-29号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	464	189.2	87,788			単-30号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	288	194	55,872			単-31号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	64	199	12,736			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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 M22×105	組	80	215	17,200			単-33号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	組	80	220.2	17,616			単-34号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110(ワッシャー付)	組	80	322.2	25,776			単-35号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115(ワッシャー付)	組	80	327.2	26,176			単-36号	
芯出し素地調整		m2	29	29,530	856,370			単-37号	
現場孔明	φ24.5	孔	1,176	1,164	1,368,864			単-38号	
ボルト本締め		本	1,992	862.9	1,718,896			単-39号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	32	7,334	234,688			単-40号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 790mm	孔	96	7,335	704,160			単-41号	
アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D35×640(M33用 2N、1W)先端シテ切り部 亜鉛メッキ	本	32	5,994	191,808			単-42号	
アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D32×880(M30用 2N、1W)先端シテ切り部 亜鉛メッキ	本	96	6,755	648,480			単-43号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 1428kN L=4820mm	組	2	979,700	1,959,400			単-44号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 1428kN L=4870mm	組	2	979,700	1,959,400			単-45号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 1092kN L=4470mm	組	4	876,400	3,505,600			単-46号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 1092kN L=4140mm	組	2	517,200	1,034,400			単-47号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 1092kN L=4110mm	組	2	517,200	1,034,400			単-48号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 826kN L=4400mm	組	2	775,800	1,551,600			単-49号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力 826kN L=4430mm	組	2	775,800	1,551,600			単-50号	
部材取付	上部工フラケット	組	8	218,600	1,748,800			単-51号	
縁端拡幅工(全面)		式	1		5,998,817				
チップング		m2	72	7,061	508,392			単-52号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	118	7,334	865,412			単-53号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	224	4,839	1,083,936			単-54号	
アンカー筋挿入	D35×1145 球キシ樹脂	本	118	4,204	496,072			単-55号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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	
アンカー筋挿入	D25×885 エポキシ樹脂	本	224	2,925	655,200			単-56号	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	22	46,160	1,015,520			単-57号	
型枠		m2	89	10,710	953,190			単-58号	
鉄筋	SD345 D16	t	2.01	209,500	421,095			単-59号	
縁端拡幅工（一部）		式	1		4,499,357				
チップング		m2	38	7,061	268,318			単-60号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1110)付	本	4	1,839	7,356			単-61号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1070)付	本	8	1,839	14,712			単-62号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1030)付	本	4	1,839	7,356			単-63号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×990)付	本	2	1,839	3,678			単-64号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×970)付	本	4	1,839	7,356			単-65号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×960)付	本	4	1,839	7,356			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×950)付	本	2	1,839	3,678			単-67号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×900)付	本	2	1,839	3,678			単-68号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	本	2	1,778	3,556			単-69号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×840)付	本	2	1,778	3,556			単-70号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×600)付	本	1	1,757	1,757			単-71号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×590)付	本	1	1,757	1,757			単-72号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×570)付	本	2	1,757	3,514			単-73号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×540)付	本	1	1,757	1,757			単-74号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×530)付	本	1	1,757	1,757			単-75号	
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m3	8	463,600	3,708,800			単-76号	
型枠		m2	39	10,710	417,690			単-77号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	211,500	31,725			単-78号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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	
橋梁補修工		式	1		2,000,618				
排水装置工		式	1		2,000,618				
排水管撤去	φ200	m	53	7,106	376,618			単-79号	
排水管復旧	φ200	m	70	23,200	1,624,000			単-80号	
現場塗装工		式	1		2,096,901				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		791,170				
素地調整	動力工具処理	m2	61	1,965	119,865			単-81号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	61	1,925	117,425			単-82号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	61	4,858	296,338			単-83号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	61	1,959	119,499			単-84号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	61	2,263	138,043			単-85号	
橋梁塗装工(Rc-I)		式	1		1,305,731				

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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	
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	83	9,509	789,247			単-86号	
下塗	有機シンクリッチペイント(1層)スプレー塗装回数1回	m2	83	1,345	111,635			単-87号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー塗装回数1回	m2	83	2,667	221,361			単-88号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー淡彩塗装回数1回	m2	83	936.7	77,746			単-89号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー淡彩塗装回数1回	m2	83	1,274	105,742			単-90号	
構造物撤去工		式	1		11,533,430				
橋梁付属物撤去工		式	1		11,415,060				
桁間連結装置撤去		基	40	91,400	3,656,000			単-91号	
移動制限装置撤去		基	86	42,600	3,663,600			単-92号	
対傾構撤去		基	1	117,700	117,700			単-93号	
鋼製突起撤去		基	31	76,620	2,375,220			単-94号	
既設垂直補剛材撤去		基	18	89,030	1,602,540			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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
運搬処理工		式	1		118,370				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	8,529	42,645				単-96号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,055	15,275				単-97号
現場発生品運搬	各種	回	5	12,090	60,450				単-98号
仮設工		式	1		10,524,780				
足場工		式	1		9,979,200				
足場	吊り足場	m2	880	11,340	9,979,200				単-99号
交通管理工		式	1		545,580				
交通誘導警備員		人日	42	12,990	545,580				単-100号
直接工事費		式	1		230,035,583				
共通仮設費		式	1		23,112,550				
共通仮設費		式	1		4,979,550				

設計内訳書

工事名	国道43号西淀高速高架橋補強他工事（橋梁補修）（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	
技術管理費		式	1		1,951,550				
鉄筋探査		m2	110	17,280	1,900,800			単-101号	
道路施設基本作業作成費		工事	1	50,750	50,750			単-102号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,028,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		18,133,000				
純工事費		式	1		253,148,133				
現場管理費		式	1		70,745,000				
工事原価		式	1		323,893,133				
一般管理費等		式	1		41,516,867				
工事価格		式	1		365,410,000				
消費税相当額		式	1		36,541,000				
工事費計		式	1		401,951,000				

1 次単価表

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	21.6	単価	843,700
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	5.17	831,600	4,299,372		
	支承補強構造鋼材(変位制限材)	SM490B 工場塗装(C-5系塗装)	t	13.07	842,100	11,006,247		
	支承補強構造鋼材(変位制限材)	SM490C 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.96	852,600	2,523,696		
	支承補強構造鋼材(変位制限材)	SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.4	984,600	393,840		
	計					18,223,155		
	単価					843,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	64.1	単価	810,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490A 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	31.44	801,000	25,183,440		
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490B 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	11.5	809,000	9,303,500		
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490C 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	21.16	825,000	17,457,000		
	計					51,943,940		
	単価					810,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	225.2
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 × 1 1 5	組	1	225.2	225.2		
計						225.2		
単価						225.2	円/組	

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		単価	1,164
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	1,164	1,164		
計						1,164		
単価						1,164	円/孔	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	862.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	862.9	862.9		
計						862.9		
単価						862.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1075mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	16,630
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	16,610	166,100			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.031	3,990	123.69			
計						166,223.69			
単価						16,630		円/孔	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,540	75,400			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	3,990	91.77			
計						75,491.77			
単価						7,550		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 D51×1230(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	17,950
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	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	12,310	12,310			
注入材 (材料費)	1.362kg/本	本	1	3,474	3,474			
計						17,945		
単価						17,950	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 D51×1220(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	18,340
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	2,161	2,161			
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	3,474	3,474			
計						18,335		
単価						18,340	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 D51×1210(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	18,240
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	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	12,600	12,600			
注入材(材料費)	1.362kg/本	本	1	3,474	3,474			
計						18,235		
単価						18,240	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 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	18,140
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	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	12,500	12,500			
注入材(材料費)	1.362kg/本	本	1	3,474	3,474			
計						18,135		
単価						18,140	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×1190(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	17,570
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	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	11,930	11,930			
注入材 (材料費)	1.362kg/本	本	1	3,474	3,474			
計						17,565		
単価						17,570	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×925 (M48用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,190
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	2,161	2,161		
アンカー材 (材料費)			本	1	9,520	9,520		
注入材 (材料費)		0.982kg/本	本	1	2,505	2,505		
計						14,186		
単価						14,190	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×920(M48用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,610
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	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	9,940	9,940			
注入材(材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計						14,606		
単価						14,610	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×905 (M48用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,030
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	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	9,360	9,360			
注入材 (材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計						14,026		
単価						14,030	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	縦型緩衝ビーン	φ155×530 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	縦型緩衝ビーン設置	φ155×530	本	1	32,380	32,380	
	縦型緩衝ビーン(PRF構造)	φ155×530 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	662,000	662,000	
	計					694,380	
	単価					694,400	円/本

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	縦型緩衝ビーン	φ155×520 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	縦型緩衝ビーン設置	φ155×520	本	1	32,380	32,380	
	縦型緩衝ビーン(PRF構造)	φ155×520 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	662,000	662,000	
	計					694,380	
	単価					694,400	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	縦型緩衝ビーン	φ150×510 (S45CN)	単位	本	数量		単価	661,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型緩衝ビーン設置		φ150×510	本	1	32,380	32,380		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ150×510 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	629,000	629,000		
計						661,380		
単価						661,400	円/本	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	縦型緩衝ビーン	φ140×480 (S45CN)	単位	本	数量		単価	533,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型緩衝ビーン設置		φ140×480	本	1	32,380	32,380		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ140×480 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	501,000	501,000		
計						533,380		
単価						533,400	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	縦型緩衝ビーン	φ130×460 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価 451,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦型緩衝ビーン設置		φ130×460	本	1	15,700	15,700	
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ130×460 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	436,000	436,000	
計						451,700	
単価						451,700	円/本

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	縦型緩衝ビーン	φ130×450 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価 451,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦型緩衝ビーン設置		φ130×450	本	1	15,700	15,700	
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ130×450 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	436,000	436,000	
計						451,700	
単価						451,700	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	部材取付	変位制限材	単位	組	数量		単価	203,000
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	203,000	203,000		
計						203,000		
単価						203,000	円/組	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	部材取付	下部工プラットフォーム	単位	組	数量		単価	229,000
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	229,000	229,000		
計						229,000		
単価						229,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	製作加工	各種	単位	t	数量	14.9	単価	840,700
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	1.07	831,600	889,812		
	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	1.06	832,700	882,662		
	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	12.77	842,100	10,753,617		
	計					12,526,091		
	単価					840,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	766,600
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	9.93	768,000	7,626,240			
落橋防止構造鋼材(カバープレート)		SS400 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.17	680,800	115,736			
計						7,741,976			
単価						766,600		円/t	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ボルト・ナット	M8×15 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	単価	金額	単価	21
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット		M8×15 溶融亜鉛メッキ	組	1	21	21			
計						21			
単価						21		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	単位	組	数量		1	単価	163.7
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 × 5 5	組	1	163.7	163.7			
計						163.7			
単価						163.7	円/組		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量		1	単価	184
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 × 7 5	組	1	184	184			
計						184			
単価						184	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	189.2
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 × 8 0	組	1	189.2	189.2			
計						189.2			
単価						189.2	円/組		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	194
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	194	194			
計						194			
単価						194	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		単価	199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	199	199		
計						199		
単価						199	円/組	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量		単価	215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	215	215		
計						215		
単価						215	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	220.2
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 × 1 1 0	組	1	220.2	220.2		
計						220.2		
単価						220.2	円/組	

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110(2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	322.2
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 × 1 1 0	組	1	220.2	220.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	102	102		
計						322.2		
単価						322.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115(2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	327.2
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)		S10T M22×115	組	1	225.2	225.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	102	102		
計						327.2		
単価						327.2	円/組	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,164
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	1,164	1,164	
計							1,164	
単価							1,164	円/孔

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	862.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト本締め				本	1	862.9	862.9	
計							862.9	
単価							862.9	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,334
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	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	3,990	35.91		
計						73,335.91		
単価						7,334	円/孔	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 790mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,335
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	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.011	3,990	43.89		
計						73,343.89		
単価						7,335	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D35×640(M33用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,994
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	1,689	1,689		
アンカー材(材料費)			本	1	3,070	3,070		
注入材(材料費)		0.484kg/本	本	1	1,235	1,235		
計						5,994		
単価						5,994	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D32×880(M30用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,755
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	1,689	1,689		
アンカー材(材料費)			本	1	3,380	3,380		
注入材(材料費)		0.661kg/本	本	1	1,686	1,686		
計						6,755		
単価						6,755	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力1428kN L=4820mm	単位	組	数量	1	単価	979,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工(鋼管キャップ付)		PCケーブル 単部材質量600kg以上2000kg以下	組	1	223,100	223,100		
PCケーブル		降伏水平耐力1428kN L=4820mm	組	1	668,000	668,000		
鋼製キャップ		400A×780(ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む)	個	1	88,600	88,600		
計						979,700		
単価						979,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力1428kN L=4870mm	単位	組	数量	1	単価	979,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工(鋼管キャップ付)	PCケーブル 単部材質量600kg以上2000kg以下	組	1	223,100	223,100		
	PCケーブル	降伏水平耐力1428kN L=4870mm	組	1	668,000	668,000		
	鋼製キャップ	400A×780(ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む)	個	1	88,600	88,600		
	計					979,700		
	単価					979,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力1092kN L=4470mm	単位	組	数量	1	単価	876,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工(鋼管キャップ付)		PCケーブル 単部材質量600kg以上2000kg以下	組	1	223,100	223,100		
PCケーブル		降伏水平耐力1092kN L=4470mm	組	1	575,000	575,000		
鋼製キャップ		300A×810(ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む)	個	1	78,300	78,300		
計						876,400		
単価						876,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力1092kN L=4140mm	単位	組	数量	1	単価	517,200
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以下	組	1	144,200	144,200		
PCケーブル		降伏水平耐力1092kN L=4140mm	組	1	373,000	373,000		
計						517,200		
単価						517,200	円/組	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力1092kN L=4110mm	単位	組	数量	1	単価	517,200
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以下	組	1	144,200	144,200		
PCケーブル		降伏水平耐力1092kN L=4110mm	組	1	373,000	373,000		
計						517,200		
単価						517,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力826kN L=4400mm	単位	組	数量	1	単価	775,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工(鋼管キャップ付)	PCケーブル 単部材質量600kg以下	組	1	167,500	167,500		
	PCケーブル	降伏水平耐力826kN L=4400mm	組	1	530,000	530,000		
	鋼製キャップ	300A×810(ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む)	個	1	78,300	78,300		
	計					775,800		
	単価					775,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	落橋防止装置取付	PCケーブル 降伏水平耐力826kN L=4430mm	単位	組	数量	1	単価	775,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工(鋼管キャップ付)	PCケーブル 単部材質量600kg以下	組	1	167,500	167,500		
	PCケーブル	降伏水平耐力826kN L=4430mm	組	1	530,000	530,000		
	鋼製キャップ	300A×810(ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む)	個	1	78,300	78,300		
	計					775,800		
	単価					775,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	部材取付	上部工フック	単位	組	数量	単価	金額	単価	218,600
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)		上部工フック 単部材質量600kg以上2000kg以下		組	6	218,600	1,311,600		
部材取付工(落橋防止構造)		上部工フック 単部材質量2000kg以上3000kg以下		組	2	218,600	437,200		
計							1,748,800		
単価							218,600	円/組	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	チップング		単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,061
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	6,981	6,981		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	3,990	79.8		
計							7,060.8		
単価							7,061	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,334
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	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	3,990	35.91		
計						73,335.91		
単価						7,334	円/孔	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,839
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以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	3,990	15.96		
計						48,385.96		
単価						4,839	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	アンカー筋挿入	D35×1145 エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	4,204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
アンカー筋	SD345 D35×1145 曲げ加工含む(縁端拡幅)	本	1	2,230	2,230			
注入材(材料費)	0.468kg/本	本	1	1,194	1,194			
計					4,203.6			
単価					4,204		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	アンカー筋挿入	D25×885 球形樹脂	単位	本	数量	1	単価	2,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6		
	アンカー筋	SD345 D25×885 曲げ加工含む(縁端拡幅)	本	1	1,500	1,500		
	注入材(材料費)	0.253kg/本	本	1	645.2	645.2		
	計					2,924.8		
	単価					2,925	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	46,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用	m3	1	46,160	46,160		
計						46,160		
単価						46,160	円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m2	1	10,710	10,710		
計						10,710		
単価						10,710	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	単価	金額	単価	209,500
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	209,500	209,500			
計						209,500			
単価						209,500		円/t	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	チップング		単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,061
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	6,981	6,981			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	3,990	79.8			
計						7,060.8			
単価						7,061		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1110)付	単位	本	数量	1	単価	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1110)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1070)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1030)付	単位	本	数量	1	単価	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×1030)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×990)付	単位	本	数量	1	単価	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×990)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×970)付	単位	本	数量	1	単価	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×970)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×960)付	単位	本	数量	1	単価	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×960)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×950)付	単位	本	数量	1	単価	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×950)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×900)付	単位	本	数量	1	単価	1,839
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×900)付	本	1	506	506			
計					1,838.6			
単価					1,839	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	単位	本	数量	1	単価	1,778
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	本	1	445	445			
計					1,777.6			
単価					1,778	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×840)付	単位	本	数量	1	単価	1,778
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×840)付	本	1	445	445			
計					1,777.6			
単価					1,778	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×600)付	単位	本	数量	1	単価	1,757
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×600)付	本	1	424	424			
計					1,756.6			
単価					1,757	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×590)付	単位	本	数量	1	単価	1,757
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×590)付	本	1	424	424			
計					1,756.6			
単価					1,757	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×570)付	単位	本	数量	1	単価	1,757
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×570)付	本	1	424	424			
計					1,756.6			
単価					1,757	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×540)付	単位	本	数量	1	単価	1,757
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×540)付	本	1	424	424			
計					1,756.6			
単価					1,757	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×530)付	単位	本	数量	1	単価	1,757
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	553	553			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×530)付	本	1	424	424			
計					1,756.6			
単価					1,757	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	無収縮モルタル	セメント系 ⁺ レミックスタイプ ⁺	単位	m3	数量	単価	金額	単価	463,600
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 ⁺ レミックスタイプ ⁺	m3	1	463,600	463,600			
	計					463,600			
	単価					463,600		円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	型枠		単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	型枠（沓座拡幅工）		m2	1	10,710	10,710			
	計					10,710			
	単価					10,710		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	211,500
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	211,500	211,500		
計						211,500		
単価						211,500	円/t	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	排水管撤去	φ200	単位	m	数量		単価	7,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP管 径200 切断含む	m	13.8	4,183	57,725.4		
排水管撤去		SGP管 径200 切断含む	m	39.2	8,134	318,852.8		
計						376,578.2		
単価						7,106	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	排水管復旧	φ200	単位	m	数量	70	単価	23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	70	3,985	278,950		
コンクリートアンカーボルト設置			本	124	1,303	161,572		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=0.52m	本	1	3,211	3,211		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=0.60m	本	1	3,418	3,418		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=0.65m	本	1	3,547	3,547		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=0.80m	本	1	3,934	3,934		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=0.86m	本	2	4,088	8,176		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=0.95m	本	3	4,321	12,963		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=0.96m	本	2	4,346	8,692		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=1.02m	本	1	4,501	4,501		
硬質塩化ビニル管		スリフ付 VP φ200A L=1.04m	本	1	4,553	4,553		

1 次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	排水管復旧	φ 200	単位	m	数量	70	単価	23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=1.06m	本	1	4,604	4,604		
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=1.15m	本	1	4,837	4,837		
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=1.20m	本	1	4,966	4,966		
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=1.65m	本	1	6,127	6,127		
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=1.80m	本	1	6,514	6,514		
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=2.20m	本	1	7,546	7,546		
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=4.58m	本	1	13,690	13,690		
	硬質塩化ビニル管	スリフ付 VP φ 200A L=18.20m	本	1	48,830	48,830		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ付 VP φ 200A L=0.760m	本	2	18,730	37,460		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ付 VP φ 200A L=0.800m	本	2	18,840	37,680		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ付 VP φ 200A L=0.850m	本	2	18,970	37,940		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	排水管復旧	φ200	単位	m	数量	70	単価	23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ付 VP φ200A L=1.092m	本	13	19,590	254,670		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ付 VP φ200A L=1.149m	本	1	19,740	19,740		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ付 VP φ200A L=1.262m	本	2	20,030	40,060		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ2個付 VP φ200A L=1.792m	本	6	23,270	139,620		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ2個付 VP φ200A L=3.081m	本	1	49,190	49,190		
	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリフ2個付 VP φ200A L=3.181m	本	1	49,450	49,450		
	塩化ビニル製フレキシブルパイプ	φ200 L=1000	本	1	39,500	39,500		
	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	25	8,280	207,000		
	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	5	10,700	53,500		
	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=500~700	組	1	15,000	15,000		
	取付金具(メッキ品、ホルト品含む)	桁取付け横引き管用金具L=270	組	2	15,600	31,200		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,965
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設橋現場塗装)(F-11)		動力工具処理 制約無 夜間無		m 2	1	1,965	1,965		
計							1,965		
単価							1,965	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,925
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場塗装)(F-11)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無		m 2	1	1,925	1,925		
計							1,925		
単価							1,925	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場塗装)(F-11)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m2	1	4,858	4,858		
計						4,858		
単価						4,858	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場塗装)(F-11)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,959	1,959		
計						1,959		
単価						1,959	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場塗装)(F-11)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,263	2,263		
計						2,263		
単価						2,263	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	9,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装(素地調整)(Rc-I)		制約無 夜間無 1種ケレン(フラスト処理)	m 2	1	9,509	9,509		
計						9,509		
単価						9,509	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	下塗	有機シロクリッチェイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装(下塗り) スプレー (Rc-I)		制約無 夜間無 有機シロクリッチェイント(1層)	m 2	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装(下塗り) スプレー(Rc-I)		制約無 夜間無 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m 2	1	2,667	2,667		
計						2,667		
単価						2,667	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	936.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装(中塗り) スプレー(Rc-I)		制約無 夜間無 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	936.7	936.7		
計						936.7		
単価						936.7	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装(上塗り) スプレー(Rc-I)		制約無 夜間無 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,274	1,274		
計						1,274		
単価						1,274	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	桁間連結装置撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	91,400
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	34	70,030	2,381,020	
部材撤去工(桁間連結装置、カセットプレート)		単部材質量600kg以下		基	6	103,600	621,600	
ボルト本締め				本	612	862.9	528,094.8	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×45		組	516	190	98,040	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×60		組	96	282	27,072	
計							3,655,826.8	
単価							91,400	円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	移動制限装置撤去		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(移動制限装置)	単部材質量600kg以下	基	86	25,520	2,194,720		
	ガス切断	鋼板 6mm<t≤10mm クラインター仕上げ	m	26	56,480	1,468,480		
	計					3,663,200		
	単価					42,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	対傾構撤去		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(対傾構)	単部材質量100kg超200kg以下	基	1	76,790	76,790		117,700
	ボルト本締め		本	40	862.9	34,516		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	40	158.2	6,328		
	計					117,634		
	単価					117,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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(鋼製突起)	単部材質量600kg以下	基	31	64,760	2,007,560		76,620
	ボルト締め		本	360	862.9	310,644		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	360	158.2	56,952		
	計					2,375,156		
	単価					76,620	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	既設垂直補剛材撤去		単位	基	数量		単価	
					18			89,030
	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	18	35,680	642,240		
	ガス切断	鋼板 6mm<t≤10mm グラインダー仕上げ	m	17	56,480	960,160		
	計					1,602,400		
	単価					89,030	円/基	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
					1			8,529
	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DID有 片道運搬距離14.5<L≤23.0km	m3	1	8,529	8,529		
	計					8,529		
	単価					8,529	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	現場発生産品運搬	各種	単位	回	数量		単価	12,090
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	12,090	12,090		
計						12,090		
単価						12,090	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	11,340
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	m2	1	9,230	9,230		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.9月	m2	1	855	855		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 3.9月	m2	1	969	969		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.9月	m2	1	283	283		
	計					11,337		
	単価					11,340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					42			12,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	14	14,390	201,460		
交通誘導警備員 B			人日	28	12,290	344,120		
計						545,580		
単価						12,990	円/人日	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
					110			17,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 横向き	m2	99	16,630	1,646,370		
鉄筋探査工		RCレター 上向き	m2	11	23,070	253,770		
計						1,900,140		
単価						17,280	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	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	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し素地調整	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	6	19,950	119,700			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,255			
計					295,300			
単価					29,530	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	862.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045		
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		13,158		
計					86,290		
単価					862.9	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

縦型緩衝レノ設置	φ155×530	単位	本	数量	100	単価	32,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12.5	36,225	452,812		
橋りょう特殊工		人	50	30,030	1,501,500		
普通作業員		人	25	19,950	498,750		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		784,938		
計					3,238,000		
単価					32,380	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	縦型緩衝レノ設置	φ155×520	単位	本	数量	100	単価	32,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.5	36,225	452,812			
橋りょう特殊工		人	50	30,030	1,501,500			
普通作業員		人	25	19,950	498,750			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		784,938			
計					3,238,000			
単価					32,380	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

縦型緩衝レノ設置	φ150×510	単位	本	数量	100	単価	32,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12.5	36,225	452,812		
橋りょう特殊工		人	50	30,030	1,501,500		
普通作業員		人	25	19,950	498,750		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		784,938		
計					3,238,000		
単価					32,380	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	縦型緩衝レノ設置	φ140×480	単位	本	数量	100	単価	32,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.5	36,225	452,812			
橋りょう特殊工		人	50	30,030	1,501,500			
普通作業員		人	25	19,950	498,750			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		784,938			
計					3,238,000			
単価					32,380	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	縦型緩衝レノ設置	φ130×460	単位	本	数量	100	単価	15,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6.67	36,225	241,620			
橋りょう特殊工		人	26.67	30,030	800,900			
普通作業員		人	13.33	19,950	265,933			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		261,547			
計					1,570,000			
単価					15,700	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	縦型緩衝レノ設置	φ130×450	単位	本	数量	100	単価	15,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6.67	36,225	241,620			
橋りょう特殊工		人	26.67	30,030	800,900			
普通作業員		人	13.33	19,950	265,933			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		261,547			
計					1,570,000			
単価					15,700	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	1	単価	203,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.67	36,225	24,270		
	橋りょう特殊工		人	2.67	30,030	80,180		
	普通作業員		人	1.33	19,950	26,533		
	諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		72,017		
	計					203,000		
	単価					203,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	229,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.78	36,225	28,255		
橋りょう特殊工		人	3.13	30,030	93,993		
普通作業員		人	1.28	19,950	25,536		
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		81,216		
計					229,000		
単価					229,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	MS×15 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	21
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	MS×15 溶融亜鉛メッキ(平座金付)	本	1	18.2	18			
六角ナット	MS 溶融亜鉛メッキ	個	1	2.2	2			
ワッシャー	MS 溶融亜鉛メッキ	枚	1	1.6	1			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					21			
単価					21	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工(鋼管キャップ付)	PCケーブル 単部材質量600kg以上2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	223,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	36,225	24,270			
橋りょう特殊工		人	3.33	30,030	99,999			
普通作業員		人	1.33	19,950	26,533			
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1		72,298			
計					223,100			
単価					223,100		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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以下					1		144,200
橋りょう世話役		人		0.68	36,225	24,633		
橋りょう特殊工		人		2.48	30,030	74,474		
普通作業員		人		0.77	19,950	15,361		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式		1		29,732		
計						144,200		
単価						144,200	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(鋼管キャップ付)	PCケーブル 単部材質量600kg以下					1		167,500
橋りょう世話役		人		0.81	36,225	29,342		
橋りょう特殊工		人		2.86	30,030	85,885		
普通作業員		人		0.89	19,950	17,755		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式		1		34,518		
計						167,500		
単価						167,500	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止構造)	上部工フック 単部材質量600kg以上2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	218,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	36,225	24,270			
橋りょう特殊工		人	3.33	30,030	99,999			
普通作業員		人	1.33	19,950	26,533			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		67,798			
計					218,600			
単価					218,600		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止構造)	上部工フック 単部材質量2000kg以上3000kg以下	単位	組	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	0.67	36,225	24,270		
橋りょう特殊工		人	3.33	30,030	99,999		
普通作業員		人	1.33	19,950	26,533		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		67,798		
計					218,600		
単価					218,600		円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	無収縮モルタル打設	セメント系プレミックスタイフ	単位	m3	数量	1	単価	463,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	24,885	31,106		
	特殊作業員		人	3.75	22,680	85,050		
	普通作業員		人	2.5	19,950	49,875		
	無収縮モルタル		m3	1.18	243,800	287,684		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		9,885		
	計					463,600		
	単価					463,600	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	VP管 径200 切断含む	単位	m	数量	10	単価	4,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465			
特殊作業員		人	0.9	22,680	20,412			
普通作業員		人	0.6	19,950	11,970			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,983			
計					41,830			
単価					4,183	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去	SGP管 径200 切断含む	単位	m	数量	10	単価 8,134
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442	
特殊作業員		人	1	22,680	22,680	
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	30,400	15,200	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		7,078	
計					81,340	
単価					8,134	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=0.52m					1		3,211
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m		0.52	2,580	1,341		
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						3,211		
単価						3,211	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=0.60m					1		3,418
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0.6	2,580		1,548		
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						3,418		
単価						3,418	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=0.80m					1		3,934
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0.8	2,580		2,064		
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						3,934		
単価						3,934	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=0.86m					1		4,088
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0.86	2,580		2,218		
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						4,088		
単価						4,088	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管	スリーブ付 VPφ200A L=0.95m	単位	本	数量	1	単価	4,321
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	0.95	2,580	2,451			
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					4,321			
単価					4,321	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=0.96m					1		4,346
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0.96	2,580		2,476		
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						4,346		
単価						4,346	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管	スリーブ付 VPφ200A L=1.02m	単位	本	数量	1	単価	4,501
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	1.02	2,580	2,631			
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					4,501			
単価					4,501	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管	スリーブ付 VPφ200A L=1.04m	単位	本	数量	1	単価	4,553
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	1.04	2,580	2,683			
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					4,553			
単価					4,553	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=1.06m						4,604	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.06	2,580		2,734		
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						4,604		
単価						4,604	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管	スリーブ付 VPφ200A L=1.20m	単位	本	数量	1	単価	4,966
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	1.2	2,580	3,096			
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					4,966			
単価					4,966	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管	スリーブ付 VPφ200A L=1.65m	単位	本	数量	1	単価	6,127
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	1.65	2,580	4,257			
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					6,127			
単価					6,127	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=1.80m					1		6,514
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.8	2,580		4,644		
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						6,514		
単価						6,514	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=2.20m					1		7,546
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	2.2	2,580		5,676		
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						7,546		
単価						7,546	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管	スリーブ付 VPφ200A L=4.58m	単位	本	数量	1	単価	13,690
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	4.58	2,580	11,816			
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					13,690			
単価					13,690	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	スリーブ付 VPφ200A L=18.20m					1		48,830
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	18.2	2,580		46,956		
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						48,830		
単価						48,830	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	18,730
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	0.76	2,580	1,960			
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		0			
計						18,730		
単価						18,730	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	18,840
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	2,580	2,064			
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		6			
計					18,840			
単価					18,840	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管(加工管)	スリーブ付 VPφ200A L=0.850m	単位	本	数量	1	単価	18,970
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	0.85	2,580	2,193			
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		7			
計					18,970			
単価					18,970	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(加工管)	スリーブ付 VPφ200A L=1.092m						1	19,590
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m		1.092	2,580	2,817		
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			3	
計							19,590	
単価							19,590	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(加工管)	スリーブ付 VPφ200A L=1.149m						1	19,740
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1,149	2,580		2,964		
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			6		
計						19,740		
単価						19,740	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(加工管)	スリーブ付 VPφ200A L=1.262m					1		20,030
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1,262	2,580		3,255		
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			5		
計						20,030		
単価						20,030	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(加工管)	スリフ2個付 VPφ200A L=1.792m						1	23,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1,792	2,580	4,623	4,623		
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	14,900		
スリーブ加工費	φ200用	箇所	2	1,870	3,740	3,740		
諸雑費(まるめ)		式	1		7	7		
計						23,270		
単価						23,270	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(加工管)	スリーブ2個付 VPφ200A L=3.081m						1	49,190
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	3.081	2,580		7,948		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-2 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	37,500		37,500		
スリーブ加工費	φ200用	箇所	2	1,870		3,740		
諸雑費(まるめ)		式	1				2	
計						49,190		
単価						49,190	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(加工管)	スリフ2個付 VPφ200A L=3.181m						1	49,450
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	3.181	2,580		8,206		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-2 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	37,500		37,500		
スリーブ加工費	φ200用	箇所	2	1,870		3,740		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						49,450		
単価						49,450	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
部材撤去工(桁間連結装置)	単部材質量600kg以下					1		70,030
橋りょう世話役		人	0.36	36,225		13,041		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030		38,138		
普通作業員		人	0.36	19,950		7,182		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			11,669		
計						70,030		
単価						70,030	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
部材撤去工(桁間連結装置、ガセットプレート)	単部材質量600kg以下					1		103,600
橋りょう世話役		人	0.4	36,225		14,490		
橋りょう特殊工		人	1.6	30,030		48,048		
普通作業員		人	0.8	19,950		15,960		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1			25,102		
計						103,600		
単価						103,600	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	862.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045		
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		13,158		
計					86,290		
単価					862.9	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	36,225	3,622		
橋りょう特殊工		人	0.42	30,030	12,612		
普通作業員		人	0.21	19,950	4,189		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		5,097		
計					25,520		
単価					25,520	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(対傾構)	単部材質量100kg超200kg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	0.33	36,225	11,954	
	橋りょう特殊工		人	1.32	30,030	39,639	
	普通作業員		人	0.33	19,950	6,583	
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		18,614	
	計					76,790	
	単価					76,790	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	862.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
	橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045			
	普通作業員		人	0.5	19,950	9,975			
	諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		13,158			
	計					86,290			
	単価					862.9		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去(鋼製突起)	単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	64,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.29	36,225	10,505			
橋りょう特殊工		人	1.24	30,030	37,237			
普通作業員		人	0.29	19,950	5,785			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		11,233			
計					64,760			
単価					64,760	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	862.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045		
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		13,158		
計					86,290		
単価					862.9	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	35,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	36,225	72,450				
橋りょう特殊工		人	6	30,030	180,180				
普通作業員		人	2	19,950	39,900				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		64,270				
計					356,800				
単価					35,680	円/基			

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 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DID有 片道運搬距離14.5<L≤23.0km	単位	m3	数量	10	単価 8,529
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	28,430	85,290	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						85,290	
単価						8,529	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-0
	処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価 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] 2t車	m3	100	3,055	305,500	
計						305,500	
単価						3,055	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 3.9月	単位	m ²	数量	1	単価	855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	3.9	50	195			
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					855			
単価					855	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 板張防護 3.9月	単位	m ²	数量	1	単価	969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護材損料		月	3.9	110	429			
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					969			
単価					969	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.9月	単位	m ²	数量	1	単価 283
シート張防護材損料		月	3.9	42	163	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283	
単価					283	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円／人日	

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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
					1		12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,290		
単価					12,290	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	RCレーダー 横向き	単位	m2	数量	10	単価 16,630
技師(A)		人	0.8	51,200	40,960	
技師(B)		人	1.6	40,600	64,960	
技師(C)		人	1.6	32,800	52,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,900	
計					166,300	
単価					16,630	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	23,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	1.11	51,200	56,832			
技師(B)		人	2.22	40,600	90,132			
技師(C)		人	2.22	32,800	72,816			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,920			
計					230,700			
単価					23,070	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	28,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,425	19,425			
軽油	1. 2号	L	25	136	3,400			
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	4,620	5,405			
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	171	200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,430			
単価					28,430	円／日		