

令和2年8月4日（令和2年8月19日）

国道175号天神橋補強補修工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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175号天神橋補強補修工事
工事地名	(自) 兵庫県小野市天神町字迎田中地先 (至) 兵庫県小野市天神町字和田下地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年7月	12) 設計年月	令和2年6月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 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	5351010018	14) 単価適用年月	2020年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年7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	239日間 自 令和2年8月5日 (当初) 至 令和3年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	66,880
		23) 公告日	令和2年6月30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175号天神橋補強補修工事 (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		78,333,281				
道路土工		式	1		45,240				
残土処理工		式	1		45,240				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,362	27,240			単-1号	
残土等処分		m3	20	900	18,000			単-2号	
排水構造物工		式	1		76,198				
側溝工		式	1		49,638				
プレキャストU型側溝	PU1-B360×H300 再利用撤去・据付け	m	6	8,273	49,638			単-3号	
集水枿・マンホール工		式	1		26,560				
プレキャスト集水枿	500×500×800 再利用撤去・据付け	箇所	2	13,280	26,560			単-4号	
擁壁工		式	1		38,892				
場所打擁壁工		式	1		38,892				

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
コンクリート	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均さ 1.5m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1	22,710	22,710				単-5号
型枠	一般型枠	m2	2	7,319	14,638				単-6号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.5	3,089	1,544				単-7号
石・ブロック積(張)工		式	1		761,084				
作業土工		式	1		173,470				
床掘り	土砂	m3	100	262.3	26,230				単-8号
埋戻し	土砂	m3	90	1,636	147,240				単-9号
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		587,614				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅48.5cm 高さ45cm	m	6	9,249	55,494				単-10号
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石 C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	m2	30	17,020	510,600				単-11号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	53,800	21,520				単-12号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
橋梁付属物工		式	1		67,423,377				
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		9,780,765				
製作加工	各種	t	4.1	784,300	3,215,630				単-13号
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	96	174.7	16,771				単-14号
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	24	192.7	4,624				単-15号
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	24	197.2	4,732				単-16号
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	24	204.1	4,898				単-17号
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	24	208.6	5,006				単-18号
芯出し調整		m2	4	30,380	121,520				単-19号
現場孔明	孔径φ24.5	本	144	1,136	163,584				単-20号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm 横方向	孔	32	7,092	226,944				単-21号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51 L=890(M48 ネジ切り部メッキ)(2N1W) 横方向	本	32	14,590	466,880				単-22号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場締付		本	192	1,503	288,576				単-23号
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	2	31,360	62,720				単-24号
落橋防止装置取付(PCケーブル)	設計耐力 1649kN L=7193mm	組	4	1,161,000	4,644,000				単-25号
補強部材取付	桁補強材	部材	8	69,360	554,880				単-26号
落橋防止装置工(緩衝チェーン)		式	1		4,579,458				
製作加工	各種	t	1.1	812,400	893,640				単-27号
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	16	156.7	2,507				単-28号
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	8	168.1	1,344				単-29号
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	16	181.6	2,905				単-30号
芯出し調整		m2	0.6	30,380	18,228				単-31号
チップング	厚2cm以下	m2	1.6	6,394	10,230				単-32号
現場孔明	孔径φ24.5	本	40	1,136	45,440				単-33号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
削孔	削孔径 34mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	孔	12	4,557	54,684					単-34号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	16	4,559	72,944					単-35号
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	12	6,877	82,524					単-36号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=775 (M27 ネジ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	本	16	4,706	75,296					単-37号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=675 (M36 ネジ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	本	12	7,502	90,024					単-38号
アンカー(落橋防止)	S35CN φ24 L=520 (M24 ネジ切り部メッキ) (2N×2、2W) 横方向 中間貫通部	本	12	3,991	47,892					単-39号
現場締付		本	40	1,503	60,120					単-40号
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	2	31,360	62,720					単-41号
落橋防止装置取付(緩衝チェーン)	設計許容荷重 375kN型 リンク数1	組	4	376,200	1,504,800					単-42号
落橋防止装置取付(緩衝チェーン)	設計許容荷重 825kN型 リンク数5	組	2	681,200	1,362,400					単-43号
補強部材取付	桁補強材	部材	8	13,870	110,960					単-44号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m3	0.1	808,000	80,800				単-45号
水平力分担構造工		式	1		48,682,062				
製作加工	各種	t	25	818,900	20,472,500				単-46号
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	16	159.1	2,545				単-47号
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	112	156.7	17,550				単-48号
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	8	163.6	1,308				単-49号
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	8	168.1	1,344				単-50号
ボルト・ナット	M20×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	48	1,160	55,680				単-51号
ボルト・ナット	M20×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	72	1,210	87,120				単-52号
ボルト・ナット	M20×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	24	1,260	30,240				単-53号
ボルト・ナット	M22×90 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	24	1,250	30,000				単-54号
ボルト・ナット	M22×95 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	64	1,290	82,560				単-55号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
ボルト・ナット	M30×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	32	2,980	95,360				単-56号
ボルト・ナット	M39×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	32	5,350	171,200				単-57号
芯出し調整		m2	4	30,380	121,520				単-58号
チップング	厚2cm以下	m2	8.1	6,394	51,791				単-59号
現場孔明	孔径φ24.5	本	144	1,136	163,584				単-60号
現場孔明	孔径φ26	本	64	1,136	72,704				単-61号
現場孔明	孔径φ35	本	40	1,136	45,440				単-62号
削孔	削孔径 34mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	孔	16	4,557	72,912				単-63号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	192	4,559	875,328				単-64号
削孔	削孔径 40mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	孔	32	4,557	145,824				単-65号
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	48	6,877	330,096				単-66号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	64	6,878	440,192				単-67号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	64	7,092	453,888				単-68号
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29 L=525 (M27 ねじ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	本	192	4,056	778,752				単-69号
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D38 L=925 (M36 ねじ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	本	48	8,692	417,216				単-70号
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D41 L=725 (M39 ねじ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	本	64	8,696	556,544				単-71号
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D51 L=1155 (M48 ねじ切り部メッキ) (2N、1W) 横方向	本	64	16,770	1,073,280				単-72号
アンカー(水平力分担構造)	S35CN φ24 L=520 (M24 ねじ切り部メッキ) (2N×2、1W×2) 横方向 中間貫通部	本	16	3,991	63,856				単-73号
アンカー(水平力分担構造)	S35CN φ30 L=540 (M30 ねじ切り部メッキ) (2N×2、1W×2) 横方向 中間貫通部	本	32	5,218	166,976				単-74号
現場締付		本	144	1,503	216,432				単-75号
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	29	31,360	909,440				単-76号
水平力分担構造スッパ-取付	設計荷重300kN 移動量 0mm	組	16	298,400	4,774,400				単-77号
水平力分担構造スッパ-取付	設計荷重500kN 移動量 170mm	組	4	531,400	2,125,600				単-78号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
水平力分担構造スッパ-取付	設計荷重1200kN 移動量110mm	組	4	874,400	3,497,600				単-79号
水平力分担構造スッパ-取付	設計荷重1800kN 移動量0mm	組	4	1,066,000	4,264,000				単-80号
上部ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ取付		基	20	55,330	1,106,600				単-81号
下部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ取付		基	28	143,000	4,004,000				単-82号
補強部材取付	桁補強材	部材	32	13,870	443,840				単-83号
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m3	0.6	771,400	462,840				単-84号
横変位拘束構造工		式	1		1,115,647				
製作加工	各種	t	0.41	799,000	327,590				単-85号
ボルト・ナット	F10T M22×95	組	24	195.2	4,684				単-86号
ボルト・ナット	F10T M22×110	組	24	208.7	5,008				単-87号
ボルト・ナット	M16×80 SS400 溶融亜鉛メッキ	組	24	58.5	1,404				単-88号
芯出し調整		m2	2	30,380	60,760				単-89号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場孔明	孔径φ26.5	本	48	1,136	54,528				単-90号
現場締付		本	48	1,503	72,144				単-91号
鋼製フック取付		部材	12	24,610	295,320				単-92号
チップング	厚2cm以下	m2	1.1	6,394	7,033				単-93号
削孔	削孔径42mm 削孔深さ490mm	孔	24	5,666	135,984				単-94号
アンカー筋挿入	削孔径42mm 削孔深さ490mm エポキシ樹脂	本	24	3,185	76,440				単-95号
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	0.6	24,990	14,994				単-96号
型枠	一般型枠	m2	4	8,101	32,404				単-97号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.08	123,700	9,896				単-98号
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.14	124,700	17,458				単-99号
排水施設工		式	1		905,300				
排水管	VP200	m	22	41,150	905,300				単-100号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
沓座拡張工		式	1		2,360,145				
チップング	厚2cm以下	m2	26	6,394	166,244				単-101号
削孔	削孔径 20mm 削孔深さ 140mm	孔	8	4,281	34,248				単-102号
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	孔	84	4,282	359,688				単-103号
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	129	4,558	587,982				単-104号
アンカー筋挿入	削孔径 20mm 削孔深さ 140mm	本	8	1,881	15,048				単-105号
アンカー筋挿入	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm エポキシ樹脂	本	84	1,083	90,972				単-106号
アンカー筋挿入	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm エポキシ樹脂	本	129	1,777	229,233				単-107号
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	7	44,020	308,140				単-108号
型枠		m2	33	9,859	325,347				単-109号
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	1.43	170,100	243,243				単-110号
橋脚巻立て工		式	1		4,707,893				

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		327,957					
床掘り	土砂	m3	190	262.3	49,837					単-111号
埋戻し	土砂	m3	170	1,636	278,120					単-112号
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		4,379,936					
組立用アンカー	SD345 D13 L=220 ねじ切り	本	112	961.4	107,676					単-113号
コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25 (20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	31	100,600	3,118,600					単-114号
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.76	123,700	588,812					単-115号
フラ溶接	D16+D16	箇所	58	2,245	130,210					単-116号
フラ溶接	D25+D25	箇所	134	2,807	376,138					単-117号
シール材	弾性シリコン材(シリコン系 2成分形) 30×30	m	20	2,925	58,500					単-118号
橋梁補修工		式	1		34,240					
水切工		式	1		34,240					

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
止水板	SMA400AW t=9mm	t	0.004	2,350,000	9,400				単-119号
現場溶接		m	2	12,420	24,840				単-120号
現場塗装工		式	1		510,080				
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		89,680				
素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	m2	8	2,840	22,720				単-121号
下塗	継手部 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	8	1,778	14,224				単-122号
下塗	継手部 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	m2	8	3,546	28,368				単-123号
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	8	1,230	9,840				単-124号
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	8	1,816	14,528				単-125号
塗替塗装工 (耐候性鋼材部)		式	1		420,400				
素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	40	725	29,000				単-126号
脱脂洗浄	ソノコール200同等品	m2	40	2,314	92,560				単-127号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
下地処理	JM-S200同等品	m2	40	1,900	76,000				単-128号
下塗	エポカト200同等品	m2	40	3,570	142,800				単-129号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー濃彩 塗装回数 1回	m2	40	756	30,240				単-130号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー濃彩 塗装回数 1回	m2	40	1,245	49,800				単-131号
構造物撤去工		式	1		643,289				
構造物取壊し工		式	1		360,620				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	13	27,740	360,620				単-132号
橋梁付属物撤去工		式	1		184,922				
排水管撤去	VP管 φ200	m	37	3,749	138,713				単-133号
現場ガス切断	φ12	箇所	48	962.7	46,209				単-134号
運搬処理工		式	1		97,747				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	13	3,759	48,867				単-135号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	13	3,760	48,880					単-136号
仮設工		式	1		4,092,988					
土留・仮締切工		式	1		214,298					
土のう	大型土のう 製作・設置 購入土	袋	29	6,798	197,142					単-137号
土のう	大型土のう 撤去	袋	29	591.6	17,156					単-138号
橋梁足場工		式	1		2,869,740					
足場 (A1(上))	吊足場 桁高1.5m以上 耐震補強施工時	m2	100	7,378	737,800					単-139号
足場 (A1(上))	吊足場 桁高1.5m以上 排水装置改造時	m2	110	5,692	626,120					単-140号
足場 (P1(起))	吊足場 桁高1.5m以上 耐震補強施工時	m2	40	7,434	297,360					単-141号
足場 (P1(起))	吊足場 桁高1.5m以上 排水装置改造時	m2	100	5,580	558,000					単-142号
足場 (P1(終))	吊足場 桁高1.5m未満 耐震補強施工時	m2	40	6,812	272,480					単-143号
足場 (P2)	吊足場 桁高1.5m未満 耐震補強施工時	m2	40	6,864	274,560					単-144号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (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
足場 (A1(下))	吊足場 桁高1.5m以上 塗替塗装時	m2	20	5,171	103,420				単-145号
交通管理工		式	1		1,008,950				
交通誘導警備員		人日	85	11,870	1,008,950				単-146号
直接工事費		式	1		78,333,281				
共通仮設費		式	1		12,278,840				
共通仮設費		式	1		5,307,840				
技術管理費		式	1		4,710,840				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-147号
アカーボルト定着長測定試験費		本	428	1,210	517,880				単-148号
鉄筋探査費	下向き	m2	1	12,910	12,910				単-149号
鉄筋探査費	横向き	m2	163	17,220	2,806,860				単-150号
X線探査費		枚	34	38,880	1,321,920				単-151号

設計内訳書

工事名	国道175号天神橋補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		597,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,971,000				
純工事費		式	1		90,612,121				
現場管理費		式	1		28,646,000				
工事原価		式	1		119,258,121				
一般管理費等		式	1		18,121,879				
工事価格		式	1		137,380,000				
消費税相当額		式	1		13,738,000				
工事費計		式	1		151,118,000				

1次単価表

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

単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	1	1,362	1,362		
計						1,362		
単価						1,362	円/m3	

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

単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	900	900		
計						900		
単価						900	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	プレキャストU型側溝	PU1-B360×H300 再利用撤去・据付け	単位	m	数量	1	単価	8,273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360A 360×300×600 無し 無し 有り	m	1	8,273	8,273		
	計					8,273		
	単価					8,273	円/m	

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

単-4号	プレキャスト集水枳	500×500×800 再利用撤去・据付け	単位	箇所	数量	1	単価	13,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水枳	据付け・撤去 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	13,280	13,280		
	計					13,280		
	単価					13,280	円/箇所	

1次単価表

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

単-5号	コンクリート	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均さ 1.5m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	22,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	22,710	22,710		
計						22,710		
単価						22,710	円/m3	

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

単-6号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,319	7,319		
計						7,319		
単価						7,319	円/m2	

1次単価表

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

単-7号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,089	3,089		
計						3,089		
単価						3,089	円/m2	

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

単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	262.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	262.3	262.3		
計						262.3		
単価						262.3	円/m3	

1次単価表

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

単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,636	1,636			
	計					1,636			
	単価					1,636		円/m3	

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

単-10号	コンクリート ^ノ ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅48.5cm 高さ45cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1.566	59,060	92,487.96			
	計					92,487.96			
	単価					9,249		円/m	

1次単価表

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

単-11号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石 C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	1	単価	17,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石 C-40 18-8-40(高炉) 不要	m 2	1	17,020	17,020		
	計					17,020		
	単価					17,020	円/m2	

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

単-12号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	53,800	53,800		
	計					53,800		
	単価					53,800	円/m3	

1次単価表

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

単-13号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	784,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止装置PCケブル(上部工フック)	SM490YB C-5系 摩擦接合面無機ソックリッチェントのみ	t	2.09	739,000	1,544,510			
	落橋防止装置PCケブル(下部工フック)	SM490A HDZ55	t	0.86	800,000	688,000			
	ワイヤプレート	SS400 C-5系 摩擦接合面無機ソックリッチェントのみ	t	0.1	1,000,000	100,000			
	桁補強材	SM400A C-5系 摩擦接合面無機ソックリッチェントのみ	t	1.05	841,000	883,050			
	計					3,215,560			
	単価					784,300		円/t	

1次単価表

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

単-14号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	174.7
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 × 9 0	組	1	174.7	174.7		
計						174.7		
単価						174.7	円／組	

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

単-15号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	192.7
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 1 0	組	1	192.7	192.7		
計						192.7		
単価						192.7	円／組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
						1		197.2
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	197.2	197.2		
計						197.2		
単価						197.2	円/組	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
						1		204.1
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	197.2	197.2		
丸座金 (ワッシャー)		M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6.9		
計						204.1		
単価						204.1	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量		1	単価	208.6
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	201.7	201.7			
丸座金 (ワッシャー)		M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6.9			
計						208.6			
単価						208.6	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	30,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工			m2	1	30,380	30,380			
計						30,380			
単価						30,380	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	現場孔明	孔径φ24.5	単位	本	数量		単価	
	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	1,136	1,136		
	計					1,136		
	単価					1,136	円/本	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm 横方向	単位	孔	数量		単価	
	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	7,082	70,820		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.023	4,032	92.73		
	計					70,912.73		
	単価					7,092	円/孔	

1次単価表

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

単-22号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51 L=890(M48 ネジ切り部メッキ) (2N1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	14,590
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	2,023	2,023			
アンカー材 (材料費)		本	1	9,020	9,020			
注入材 (材料費)	1.389kg/本	本	1	3,542	3,542			
計						14,585		
単価						14,590	円/本	

1次単価表

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

単-23号	現場締付		単位	本	数量	1	単価	1,503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め工		本	1	1,503	1,503		
	計					1,503		
	単価					1,503	円/本	

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

単-24号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	31,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整	エポキシ樹脂系ハテ材 t=5mm	m2	1	31,360	31,360		
	計					31,360		
	単価					31,360	円/m2	

1次単価表

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

単-25号	落橋防止装置取付(PCケーブル)	設計耐力 1649kN L=7193mm	単位	組	数量	1	単価	1,161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(PCケーブル+下部工フック+上部工フック)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	1	160,200	160,200		
落橋防止装置(PCケーブル)		設計耐力 1649kN L=7193mm	組	1	1,000,000	1,000,000		
計						1,160,200		
単価						1,161,000	円/組	

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

単-26号	補強部材取付	桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	69,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)		1部材平均質量 100kgを超え200kg以下	部材	1	69,360	69,360		
計						69,360		
単価						69,360	円/部材	

1次単価表

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

単-27号	製作加工	各種	単位	t	数量	1.1	単価	812,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(上部工フック)		SM490A C-5系 摩擦接合面 無機ジンクリップ インチのみ	t	0.19	857,000	162,830		
緩衝チェーン(上部工フック・下部工フック)		SM490A HDZ55	t	0.91	803,000	730,730		
計						893,560		
単価						812,400	円/t	

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

単-28号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	156.7
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 × 7 0	組	1	156.7	156.7		
計						156.7		
単価						156.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量		単価	168.1
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	161.2	161.2		
丸座金（ワッシャー）		M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6.9		
計						168.1		
単価						168.1	円／組	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一30号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量		単価	181.6
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	174.7	174.7		
丸座金（ワッシャー）		M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6.9		
計						181.6		
単価						181.6	円／組	

1次単価表

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

単-31号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	30,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工			m2	1	30,380	30,380			
計						30,380			
単価						30,380	円/m2		

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

単-32号	チップング	厚2cm以下	単位	m2	数量		1	単価	6,394
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	6,394	6,394			
計						6,394			
単価						6,394	円/m2		

1次単価表

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

単-33号	現場孔明	孔径φ24.5	単位	本	数量			
						1		1,136
	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	1,136	1,136		
	計					1,136		
	単価					1,136	円/本	

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

単-34号	削孔	削孔径 34mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	単位	孔	数量			
						10		4,557
	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	4,556	45,560		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.001	4,032	4.03		
	計					45,564.03		
	単価					4,557	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		10	単価	4,559
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	4,556	45,560			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16			
計						45,580.16			
単価						4,559	円/孔		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量		10	単価	6,877
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	6,872	68,720			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.01	4,032	40.32			
計						68,760.32			
単価						6,877	円/孔		

1次単価表

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

単-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=775(M27 ネジ切り部メッキ)(2N,1W) 横方向	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,581	1,581			4,706
アンカー材(材料費)		本	1	2,150	2,150			
注入材(材料費)	0.382kg/本	本	1	974.1	974.1			
計					4,705.1			
単価					4,706		円/本	

1次単価表

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

単-38号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=675(M36 ネジ切り部メッキ) (2N,1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	7,502
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,620	3,620			
注入材 (材料費)	0.902kg/本	本	1	2,301	2,301			
計						7,502		
単価						7,502	円/本	

1次単価表

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

単-39号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ24 L=520(M24 ネジ切り部メッキ)(2N×2、2W) 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	1	単価	3,991
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向 中間貫通部	本	1	2,237	2,237			
アンカー材 (材料費)		本	1	1,310	1,310			
注入材 (材料費)	0.174kg/本	本	1	443.7	443.7			
計						3,990.7		
単価						3,991	円/本	

1次単価表

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

単-40号	現場締付		単位	本	数量		1	単価	1,503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高力ボルト本締め工		本	1	1,503	1,503			
	計					1,503			
	単価					1,503	円/本		

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

単-41号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	31,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	不陸調整	エポキシ樹脂系ハテ材 t=5mm	m2	1	31,360	31,360			
	計					31,360			
	単価					31,360	円/m2		

1次単価表

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

単-42号	落橋防止装置取付(緩衝チェーン)	設計許容荷重 375kN型 リンク数1	単位	組	数量	1	単価	376,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(緩衝チェーン+下部ブレース+上部ブレース)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	1	107,200	107,200		
落橋防止装置(緩衝チェーン)		設計許容荷重 375kN型 2型 リンク数1	組	1	269,000	269,000		
計						376,200		
単価						376,200	円/組	

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

単-43号	落橋防止装置取付(緩衝チェーン)	設計許容荷重 825kN型 リンク数5	単位	組	数量	1	単価	681,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(緩衝チェーン+下部ブレース+上部ブレース)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	1	107,200	107,200		
落橋防止装置(緩衝チェーン)		設計許容荷重 825kN型 5型 リンク数5	組	1	574,000	574,000		
計						681,200		
単価						681,200	円/組	

1次単価表

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

単-44号	補強部材取付	桁補強材	単位	部材	数量	単価	金額	単価	13,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付工(ホルトによる補強部材取付)		1部材平均質量 20kg以下	部材	1	13,870	13,870			
計						13,870			
単価						13,870		円/部材	

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

単-45号	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	808,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮モルタル充てん工		セメント系プレミックスタイプ	m3	0.1	661,600	66,160			
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	2	7,319	14,638			
計						80,798			
単価						808,000		円/m3	

1次単価表

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

単-46号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	818,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水平力分担構造材(上部工ブケット・下部工ブケット)	SM400A HDZ55	t	10.85	790,000	8,571,500			
	水平力分担構造材(下部工ブケット)	SM490A HDZ55	t	7.36	790,000	5,814,400			
	水平力分担構造材(下部工ブケット)	SM490B HDZ55	t	1.24	799,000	990,760			
	水平力分担構造材(主桁補強材)	SM490A C-5系 摩擦接合面 無機ゾンクリッパ インチのみ	t	0.38	862,000	327,560			
	水平力分担構造材(下フランジ補強材・上部調整プレート)	SS400 HDZ55	t	3.03	905,000	2,742,150			
	水平力分担構造材(上部調整プレート)	SM490B HDZ55	t	0.53	937,000	496,610			
	水平力分担構造材(下部調整プレート)	SS400 HDZ55	t	0.38	869,000	330,220			
	水平力分担構造材(下部調整プレート)	SM490B HDZ55	t	0.16	960,000	153,600			
	水平力分担構造材(下部調整プレート)	SM490C HDZ55	t	1.07	975,000	1,043,250			
	計					20,470,050			
	単価					818,900		円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量		1	単価	159.1
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 × 6 5	組	1	152.2	152.2			
丸座金 (ワッシャー)		M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6.9			
計						159.1			
単価						159.1	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	156.7
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 × 7 0	組	1	156.7	156.7			
計						156.7			
単価						156.7	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	163.6
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 0	組	1	156.7	156.7			
丸座金（ワッシャー）		M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6.9			
計						163.6			
単価						163.6	円／組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量		1	単価	168.1
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	161.2	161.2			
丸座金（ワッシャー）		M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9	6.9			
計						168.1			
単価						168.1	円／組		

1次単価表

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

単-51号	ボルト・ナット	M20×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(連結ボルト)		強度区分8.8 M20×110 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160	円/組	

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

単-52号	ボルト・ナット	M20×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(連結ボルト)		強度区分8.8 M20×120 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円/組	

1次単価表

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

単-53号	ボルト・ナット	M20×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(連結ボルト)		強度区分8.8 M20×130 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/組	

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

単-54号	ボルト・ナット	M22×90 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(連結ボルト)		強度区分8.8 M22×90 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/組	

1次単価表

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

単-55号	ボルト・ナット	M22×95 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(連結ボルト)		強度区分8.8 M22×95 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/組	

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

単-56号	ボルト・ナット	M30×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(連結ボルト)		強度区分8.8 M30×120 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/組	

1次単価表

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

単-57号	ボルト・ナット	M39×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	5,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(連結ボルト)		強度区分8.8 M39×140 亜鉛メッキ (1N, 2W, 1SW)	組	1	5,350	5,350		
計						5,350		
単価						5,350	円/組	

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

単-58号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	30,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工			m2	1	30,380	30,380		
計						30,380		
単価						30,380	円/m2	

1次単価表

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

単-59号	チップング	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6,394
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	6,394	6,394		
計						6,394		
単価						6,394	円/m2	

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

単-60号	現場孔明	孔径φ24.5	単位	本	数量	1	単価	1,136
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	1,136	1,136		
計						1,136		
単価						1,136	円/本	

1次単価表

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

単-61号	現場孔明	孔径φ26	単位	本	数量		単価	
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	1,136	1,136		
	計					1,136		
	単価					1,136	円/本	

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

単-62号	現場孔明	孔径φ35	単位	本	数量		単価	
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	1,136	1,136		
	計					1,136		
	単価					1,136	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	削孔	削孔径 34mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	単位	孔	数量		10	単価	4,557
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	4,556	45,560			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.001	4,032	4.03			
計						45,564.03			
単価						4,557	円/孔		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		10	単価	4,559
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	4,556	45,560			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16			
計						45,580.16			
単価						4,559	円/孔		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	削孔	削孔径 40mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔	単位	孔	数量		10	単価	4,557
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	4,556	45,560			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.002	4,032	8.06			
計						45,568.06			
単価						4,557	円/孔		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量		10	単価	6,877
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	6,872	68,720			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.01	4,032	40.32			
計						68,760.32			
単価						6,877	円/孔		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		単価	
						10		6,878
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	6,872	68,720		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	4,032	52.41		
計						68,772.41		
単価						6,878	円/孔	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,092
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	7,082	70,820		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	4,032	92.73		
計						70,912.73		
単価						7,092	円/孔	

1次単価表

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

単-69号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29 L=525(M27 ねじ切り部メッキ)(2N,1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	4,056
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	1,581	1,581			
アンカー材(材料費)		本	1	1,500	1,500			
注入材(材料費)	0.382kg/本	本	1	974.1	974.1			
計						4,055.1		
単価						4,056	円/本	

1次単価表

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

単-70号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D38 L=925(M36 ねじ切り部メッキ)(2N,1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	8,692
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	1,581	1,581			
アンカー材(材料費)		本	1	4,810	4,810			
注入材(材料費)	0.902kg/本	本	1	2,301	2,301			
計						8,692		
単価						8,692	円/本	

1次単価表

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

単-71号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D41 L=725(M39 ねじ切り部メッキ) (2N,1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	8,696
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	2,023	2,023			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,620	4,620			
注入材 (材料費)	0.805kg/本	本	1	2,053	2,053			
計						8,696		
単価						8,696	円/本	

1次単価表

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

単-72号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D51 L=1155(M48 ネジ 切り部 ^メ キ) (2N、1W) 横方向	単位	本	数量	1	単価	16,770
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	2,023	2,023			
アンカー材 (材料費)		本	1	11,200	11,200			
注入材 (材料費)	1.389kg/本	本	1	3,542	3,542			
計						16,765		
単価						16,770	円/本	

1次単価表

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

単-73号	アンカー(水平力分担構造)	S35CN φ24 L=520(M24 ネジ切り部 ^メ キ)(2N×2、1W×2) 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	1	単価	3,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mm以下 横方向 中間貫通部	本	1	2,237	2,237		
	アンカー材 (材料費)		本	1	1,310	1,310		
	注入材 (材料費)	0.174kg/本	本	1	443.7	443.7		
	計					3,990.7		
	単価					3,991	円/本	

1次単価表

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

単-74号	アンカー(水平力分担構造)	S35CN φ30 L=540(M30 ネジ切り部メッキ)(2N×2、1W×2) 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	1	単価	5,218
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 中間貫通部	本	1	2,684	2,684		
	アンカー材 (材料費)		本	1	2,230	2,230		
	注入材 (材料費)	0.119kg/本	本	1	303.5	303.5		
	計					5,217.5		
	単価					5,218	円/本	

1次単価表

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

単-75号	現場締付		単位	本	数量	1	単価	1,503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め工		本	1	1,503	1,503		
	計					1,503		
	単価					1,503	円/本	

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

単-76号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	31,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整	エポキシ樹脂系ハテ材 t=5mm	m2	1	31,360	31,360		
	計					31,360		
	単価					31,360	円/m2	

1次単価表

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

単-77号	水平力分担構造ストップ-取付	設計荷重300kN 移動量0mm	単位	組	数量	1	単価	298,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(ストップ-調整プレート)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	1	127,400	127,400		
水平力分担構造ストップ-		設計荷重 300kN 移動量0mm	組	1	171,000	171,000		
計						298,400		
単価						298,400	円/組	

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

単-78号	水平力分担構造ストップ-取付	設計荷重500kN 移動量170mm	単位	組	数量	1	単価	531,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(ストップ-調整プレート)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	1	127,400	127,400		
水平力分担構造ストップ-		設計荷重 500kN 移動量170mm	組	1	404,000	404,000		
計						531,400		
単価						531,400	円/組	

1次単価表

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

単-79号	水平力分担構造ストップ-取付	設計荷重1200kN 移動量110mm	単位	組	数量	1	単価	874,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(ストップ-調整プレート)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	1	127,400	127,400		
水平力分担構造ストップ-		設計荷重 1200kN 移動量110mm	組	1	747,000	747,000		
計						874,400		
単価						874,400	円/組	

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

単-80号	水平力分担構造ストップ-取付	設計荷重1800kN 移動量0mm	単位	組	数量	1	単価	1,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(ストップ-調整プレート)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	組	1	127,400	127,400		
水平力分担構造ストップ-		設計荷重 1800kN 移動量0mm	組	1	938,000	938,000		
計						1,065,400		
単価						1,066,000	円/組	

1次単価表

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

単-81号	上部ブレース取付		単位	基	数量		単価	
						1		55,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(上部ブレース)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工		基	1	55,330	55,330	
計							55,330	
単価							55,330	円/基

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

単-82号	下部ブレース取付		単位	基	数量		単価	
						28		143,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(下部ブレース)		単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工		基	16	94,590	1,513,440	
部材取付工(下部ブレース)		単部材質量600kg超2000kg以下 一般用地内からの施工		基	12	207,500	2,490,000	
計							4,003,440	
単価							143,000	円/基

1次単価表

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

単-83号	補強部材取付	桁補強材	単位	部材	数量	単価	金額	単価	13,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付工(ホルトによる補強部材取付)		1部材平均質量 20kg以下	部材	1	13,870	13,870			
計						13,870			
単価						13,870		円/部材	

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

単-84号	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	771,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮モルタル充てん工		セメント系プレミックスタイプ	m3	0.6	661,600	396,960			
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	9	7,319	65,871			
計						462,831			
単価						771,400		円/m3	

1次単価表

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

単-85号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	799,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横変位拘束構造材(上部工ブラケット)		SM490YB C-5系 摩擦接合面 無機ジソクリップ [®] インチのみ	t	1	799,000	799,000			
計						799,000			
単価						799,000		円/t	

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

単-86号	ボルト・ナット	F10T M22×95	単位	組	数量	単価	金額	単価	195.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	195.2	195.2			
計						195.2			
単価						195.2		円/組	

1次単価表

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

単-87号	ボルト・ナット	F10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	208.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×110	組	1	208.7	208.7			
計					208.7			
単価					208.7	円/組		

1次単価表

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

単一88号	ボルト・ナット	M16×80 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	58.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×80 溶融亜鉛メッキ	本	1	44.4	44.4			
六角ナット	M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	9.15	9.15			
ワッシャー	M16 溶融亜鉛メッキ	枚	1	4.95	4.95			
計					58.5			
単価					58.5	円/組		

1次単価表

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

単-89号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	30,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工			m2	1	30,380	30,380			
計						30,380			
単価						30,380	円/m2		

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

単-90号	現場孔明	孔径φ26.5	単位	本	数量		1	単価	1,136
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	1,136	1,136			
計						1,136			
単価						1,136	円/本		

1次単価表

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

単-92号	鋼製ブラケット取付		単位	部材	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工(ホルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 20kgを超え40kg以下	部材	6	17,910	107,460		
	部材取付工(ホルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 40kgを超え100kg以下	部材	6	25,020	150,120		
	緩衝材(クロップレソコム)	160×50×190(硬度55° ±5° 程度) 加工費含む	組	6	6,290	37,740		
	計					295,320		
	単価					24,610	円/部材	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	チップング*	厚2cm以下	単位	m2	数量		単価	6,394
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	6,394	6,394		
計						6,394		
単価						6,394	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量		単価	5,666
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以下 全ての費用	孔	10	5,663	56,630		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.007	4,032	28.22		
計						56,658.22		
単価						5,666	円/孔	

1次単価表

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

単-95号	アンカー筋挿入	削孔径42mm 削孔深さ490mm エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	3,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	730.5	730.5		
注入材(材料費)		0.962kg/本	本	1	2,454	2,454		
計						3,184.5		
単価						3,185	円/本	

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

単-96号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	24,990	24,990		
計						24,990		
単価						24,990	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,101	8,101			
計						8,101			
単価						8,101	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	123,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	123,700	123,700			
計						123,700			
単価						123,700	円/t		

1 次単価表

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

単-99号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	124,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	124,700	124,700		
	計					124,700		
	単価					124,700	円/t	

1次単価表

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

単-100号	排水管	VP200	単位	m	数量	単価	金額	単価	41,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管設置		VP管	m	22	3,749	82,478			
直管		VP200 L=280 M10用斜 ^ろ 孔	個	2	2,750	5,500			
直管		VP200 L=2770 スリーブ ^ろ 加工費含む	個	1	9,016	9,016			
直管		VP200 L=2970 スリーブ ^ろ 加工費含む	個	1	9,532	9,532			
直管		VP200 L=3730 スリーブ ^ろ 加工費含む	個	2	11,500	23,000			
曲げ加工管		VP200 L=1669 スリーブ ^ろ 加工費含む	個	1	21,080	21,080			
曲げ加工管		VP200 L=2422 スリーブ ^ろ 加工費含む	個	1	40,220	40,220			
曲げ加工管		VP200 L=4419 スリーブ ^ろ 加工費含む	個	1	74,550	74,550			
伸縮管		200A L=270	個	2	52,000	104,000			
TSフレンジ ^ろ		φ200	個	4	32,400	129,600			
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	68	1,136	77,248			

1次単価表

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

単-100号	排水管	VP200	単位	m	数量		22	単価	41,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水装置支持金具	S1 溶融亜鉛メッキ BN含む	組	2	15,600	31,200			
	排水装置支持金具	S4 溶融亜鉛メッキ BN含む	組	1	16,600	16,600			
	排水装置支持金具	S5 溶融亜鉛メッキ BN含む	組	2	17,600	35,200			
	排水装置支持金具	B1 溶融亜鉛メッキ BN含む	組	2	20,500	41,000			
	排水装置支持金具	B2 溶融亜鉛メッキ BN含む	組	10	20,500	205,000			
	計					905,224			
	単価					41,150	円/m		

1次単価表

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

単-101号	チップング 厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6,394	
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	6,394	6,394	
計							6,394	
単価							6,394	円/m2

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

単-102号	削孔 削孔径 20mm 削孔深さ 140mm	単位	孔	数量	1	単価	4,281	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用		孔	1	4,281	4,281	
計							4,281	
単価							4,281	円/孔

1次単価表

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

単-103号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	10	単価	4,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用						
			孔	10	4,281	42,810		
人力積込		コンクリート塊						
			m ³	0.001	4,032	4.03		
	計					42,814.03		
	単価					4,282	円/孔	

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

単-104号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	10	単価	4,558
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	4,556	45,560		
人力積込		コンクリート塊						
			m ³	0.004	4,032	16.12		
	計					45,576.12		
	単価					4,558	円/孔	

1次単価表

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

単-105号	アンカー筋挿入	削孔径 20mm 削孔深さ 140mm	単位	本	数量	1	単価	1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	730.5	730.5		
アンカー筋 (材料費)			本	1	1,150	1,150		
計						1,880.5		
単価						1,881	円/本	

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

単-106号	アンカー筋挿入	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	730.5	730.5		
注入材 (材料費)		0.138kg/本	本	1	352	352		
計						1,082.5		
単価						1,083	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	アンカー筋挿入	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価 1,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋挿入			本	1	730.5	730.5	
注入材 (材料費)		0.41kg/本	本	1	1,046	1,046	
計						1,776.5	
単価						1,777	円/本

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 44,020
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	m3	1	44,020	44,020	
計						44,020	
単価						44,020	円/m3

1次単価表

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

単-109号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	9,859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (沓座拡幅工)		m2	1	9,859	9,859		
	計					9,859		
	単価					9,859	円/m2	

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

単-110号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	170,100
	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	170,100	170,100		
	計					170,100		
	単価					170,100	円/t	

1次単価表

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

単-111号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	262.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	262.3	262.3		
計						262.3		
単価						262.3	円/m3	

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

単-112号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,636	1,636		
計						1,636		
単価						1,636	円/m3	

1次単価表

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

単-113号	組立用アンカー	SD345 D13 L=220 ねじ切り	単位	本	数量	単価	金額	単価	961.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	112	515.7	57,758.4			
コンクリートアンカー		M12×50 本体打込み式 めっき品	本	112	64	7,168			
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長 20mm	箇所	112	348	38,976			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.03	125,800	3,774			
計						107,676.4			
単価						961.4		円/本	

1次単価表

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

単-114号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	31			31	100,600
	コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 有り	m3	31	91,430	2,834,330		
	曲げ加工管	VP200 L=1569 スリーブ加工費含む	個	1	20,820	20,820		
	曲げ加工管	VP200 L=1019	個	1	43,900	43,900		
	曲げ加工管	VP200 L=2065 スリーブ加工費含む	個	1	39,300	39,300		
	曲げ加工管	VP200 L=3117 スリーブ加工費含む	個	1	42,020	42,020		
	コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式 めっき品	本	48	64	3,072		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	48	515.7	24,753.6		
	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	4	8,280	33,120		
	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	7	10,700	74,900		
	計					3,116,215.6		
	単価					100,600	円/m3	

1次単価表

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

単-115号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	123,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	123,700	123,700				
計						123,700				
単価						123,700	円/t			

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

単-116号	ルア溶接	D16+D16	単位	箇所	数量			1	単価	2,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ルア溶接		D16+D16 L=0.16m	箇所	1	2,245	2,245				
計						2,245				
単価						2,245	円/箇所			

1次単価表

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

単-117号	ﾌﾞﾗﾌﾞ溶接	D25+D25	単位	箇所	数量	1	単価	2,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗﾌﾞ溶接		D25+D25 L=0.25m	箇所	1	2,807	2,807		
計						2,807		
単価						2,807	円/箇所	

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

単-118号	ｼｰﾙ材	弾性ｼｰﾘﾝｸﾞ材(ｼﾛｺﾝ系 2成分形) ㄷ30×30	単位	m	数量	1	単価	2,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼｰﾙ材設置工		ㄷ30×30	m	1	2,925	2,925		
計						2,925		
単価						2,925	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	止水板	SMA400AW t=9mm	単位	t	数量		1	単価	2,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水板	SMA400AW t=9mm 2kg以下/枚	t	1	2,350,000	2,350,000			
	計					2,350,000			
	単価					2,350,000	円/t		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場溶接鋼桁補強		m	1	12,420	12,420			
	計					12,420			
	単価					12,420	円/m		

1次単価表

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

単-121号	素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	2,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 素地調整		動力工具処理 ISO St3	m2	1	2,840	2,840		
計						2,840		
単価						2,840	円/m2	

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

単-122号	下塗	継手部 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 ミストコート		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	1,778	1,778		
計						1,778		
単価						1,778	円/m2	

1次単価表

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

単-123号	下塗	継手部 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	3,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハケ・ローラー	m2	1	3,546	3,546		
計						3,546		
単価						3,546	円/m2	

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

単-124号	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 中塗		ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	1,230	1,230		
計						1,230		
単価						1,230	円/m2	

1次単価表

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

単-125号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	m2	1	1,816	1,816		
計						1,816		
単価						1,816	円/m2	

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

単-126号	素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	1	725	725		
計						725		
単価						725	円/m2	

1次単価表

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

単-127号	脱脂洗浄	ノクロール200同等品	単位	m2	数量	1	単価	2,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脱脂洗浄工		ノクロール200	m2	1	2,314	2,314		
計						2,314		
単価						2,314	円/m2	

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

単-128号	下地処理	JM-S200同等品	単位	m2	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理工		JM-S200	m2	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/m2	

1次単価表

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

単-129号	下塗	エポカト200同等品	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下塗り工		エポカト200	m2	1	3,570	3,570			
計						3,570			
単価						3,570		円/m2	

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

単-130号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	1	756	756			
計						756			
単価						756		円/m2	

1次単価表

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

単-131号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m 2	1	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

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

単-132号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	27,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	27,740	27,740		
計						27,740		
単価						27,740	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	排水管撤去	VP管 φ200	単位	m	数量		1	単価	3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		VP管	m	1	3,749	3,749			
計						3,749			
単価						3,749	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	現場ガス切断	φ12	単位	箇所	数量		1	単価	962.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場ガス切断		φ12	箇所	1	962.7	962.7			
計						962.7			
単価						962.7	円/箇所		

1次単価表

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

単-135号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,759	3,759		
計						3,759		
単価						3,759	円/m3	

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

単-136号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

1次単価表

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

単-137号	土のう	大型土のう 製作・設置 購入土	単位	袋	数量	1	単価	6,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	6,798	6,798		
	計					6,798		
	単価					6,798	円/袋	

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

単-138号	土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	1	単価	591.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	591.6	591.6		
	計					591.6		
	単価					591.6	円/袋	

1次単価表

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

単-139号	足場 (A1(上))	吊足場 桁高1.5m以上 耐震補強施工時	単位	m2	数量	1	単価	7,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.7月	m 2	1	6,269	6,269		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.7月	m 2	1	836	836		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.7月	m 2	1	273	273		
	計					7,378		
	単価					7,378	円/m2	

1次単価表

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

単-140号	足場 (A1(上))	吊足場 桁高1.5m以上 排水装置改造時	単位	m2	数量	1	単価	5,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.7月	m 2	1	4,859	4,859		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 0.7月	m 2	1	686	686		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.7月	m 2	1	147	147		
	計					5,692		
	単価					5,692	円/m2	

1次単価表

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

単-141号	足場 (P1(起))	吊足場 桁高1.5m以上 耐震補強施工時	単位	m2	数量	1	単価	7,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.8月	m 2	1	6,316	6,316		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3.8月	m 2	1	841	841		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.8月	m 2	1	277	277		
	計					7,434		
	単価					7,434	円/m2	

1次単価表

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

単-142号	足場 (P1(起))	吊足場 桁高1.5m以上 排水装置改造時	単位	m2	数量	1	単価	5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.5月	m 2	1	4,765	4,765		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 0.5月	m 2	1	676	676		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.5月	m 2	1	139	139		
	計					5,580		
	単価					5,580	円/m2	

1次単価表

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

単-143号	足場 (P1(終))	吊足場 桁高1.5m未満 耐震補強施工時	単位	m2	数量	1	単価	6,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 4.7月	m 2	1	5,846	5,846		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 4.7月	m 2	1	442	442		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.7月	m 2	1	524	524		
	計					6,812		
	単価					6,812	円/m2	

1次単価表

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

単-144号	足場 (P2)	吊足場 桁高1.5m未満 耐震補強施工時	単位	m2	数量	1	単価	6,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 4.8月	m 2	1	5,889	5,889		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 4.8月	m 2	1	445	445		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.8月	m 2	1	530	530		
	計					6,864		
	単価					6,864	円/m2	

1次単価表

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

単-145号	足場 (A1(下))	吊足場 桁高1.5m以上 塗替塗装時	単位	m2	数量	1	単価	5,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.5月	m 2	1	4,765	4,765		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.5月	m 2	1	337	337		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.5月	m 2	1	69	69		
	計					5,171		
	単価					5,171	円/m2	

1次単価表

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

単-146号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	11,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

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

単-147号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
	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	51,270	51,270		
	計					51,270		
	単価					51,270	円/工事	

1次単価表

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

単-148号	アンカーボルト定着長測定試験費		単位	本	数量	1	単価	1,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト定着長測定試験費	全方向 超音波パルス反射法 足場有り	本	1	1,210	1,210		
	全方向 超音波パルス反射法 足場有り							
	計					1,210		
	単価					1,210	円/本	

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

単-149号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	12,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査	下向き	m2	1	12,910	12,910		
	計					12,910		
	単価					12,910	円/m2	

1次単価表

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

単-150号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価	17,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		横向き		m2	1	17,220	17,220	
計							17,220	
単価							17,220	円/m2

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

単-151号	X線探査費		単位	枚	数量	1	単価	38,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
X線探査費		横向き		枚	1	38,880	38,880	
計							38,880	
単価							38,880	円/枚

参考資料（1）

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

	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360A 360×300×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,420	54,200			
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,764.2	27,642			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.672	1,320	887			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					82,730			
単価					8,273	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	30,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工						10		
橋りょう世話役		人	1	34,335	34,335			
橋りょう特殊工		人	4	29,610	118,440			
普通作業員		人	6	20,160	120,960			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		30,065			
計						303,800		
単価						30,380	円/m2	

参考資料 (1)

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

高力ボルト本締め工		単位	本	数量		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	34,335	3,433		
橋りょう特殊工		人	0.25	29,610	7,402		
普通作業員		人	0.1	20,160	2,016		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		2,179		
計					15,030		
単価					1,503	円/本	

参考資料（1）

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

	不陸調整	エポキシ樹脂系パテ材 t=5mm	単位	m2	数量	100	単価	31,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	18	23,520	423,360		
特殊作業員			人	72	20,370	1,466,640		
普通作業員			人	18	20,160	362,880		
不陸調整材		2液性エポキシ樹脂パテ	kg	900	807	726,300		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		156,820		
計						3,136,000		
単価						31,360	円/m2	

参考資料（1）

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

	部材取付工(PCケーブル+下部工フック+上部工フック)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	組	数量	1	単価	160,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,335	17,167			
橋りょう特殊工		人	2.5	29,610	74,025			
普通作業員		人	1.5	20,160	30,240			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		38,768			
計					160,200			
単価					160,200	円/組		

参考資料（1）

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

	部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 100kgを超え200kg以下	単位	部材	数量	1	単価	69,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,335	17,167			
橋りょう特殊工		人	1	29,610	29,610			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		12,503			
計					69,360			
単価					69,360		円/部材	

参考資料（1）

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

アンカー	25mm以下 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	100	単価	2,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	23,520	58,800		
特殊作業員		人	5	20,370	101,850		
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,650		
計					223,700		
単価					2,237	円/本	

参考資料（1）

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

	部材取付工(緩衝チェーン+下部ブレース+上部ブレース)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	組	数量	1	単価	107,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,335	17,167			
橋りょう特殊工		人	2	29,610	59,220			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		20,733			
計					107,200			
単価					107,200		円/組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.1	34,335	3,433	
橋りょう特殊工		人	0.2	29,610	5,922	
普通作業員		人	0.1	20,160	2,016	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		2,499	
計					13,870	
単価					13,870	円/部材

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル充てん工	セメント系フレックスタイプ	m3			1	661,600
土木一般世話役		人	2.5	23,520	58,800	
特殊作業員		人	10	20,370	203,700	
普通作業員		人	5	20,160	100,800	
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	1.18	234,400	276,592	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		21,708	
計					661,600	
単価					661,600	円/m3

参考資料（1）

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

アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向 中間貫通部	単位	本	数量	100	単価	2,684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	23,520	70,560		
特殊作業員		人	6	20,370	122,220		
普通作業員		人	3	20,160	60,480		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		15,140		
計					268,400		
単価					2,684	円/本	

参考資料（1）

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

	部材取付工(ストップ→調整プレート)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	組	数量	1	単価	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,335	17,167			
橋りょう特殊工		人	2	29,610	59,220			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		30,853			
計					127,400			
単価					127,400		円/組	

参考資料 (1)

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

部材取付工(上部ブケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	基	数量	1	単価	55,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	34,335	8,583		
橋りょう特殊工		人	1	29,610	29,610		
普通作業員		人	0.25	20,160	5,040		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		12,097		
計					55,330		
単価					55,330	円/基	

参考資料（1）

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

	部材取付工(下部ブラケット)	単部材質量600kg以下 一般用地内からの施工	単位	基	数量	1	単価	94,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,335	17,167			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,610	44,415			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		22,928			
計					94,590			
単価					94,590		円/基	

参考資料（1）

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

	部材取付工(下部ブラケット)	単部材質量600kg超2000kg以下 一般用地内からの施工	単位	基	数量	1	単価	207,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	34,335	24,034			
橋りょう特殊工		人	2.8	29,610	82,908			
普通作業員		人	1.4	20,160	28,224			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	41,600	29,120			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		43,214			
計					207,500			
単価					207,500		円/基	

参考資料（１）

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

	無収縮モルタル充てん工	セメント系プレミックスタイフ	単位	m3	数量	1	単価	661,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	23,520	58,800			
特殊作業員		人	10	20,370	203,700			
普通作業員		人	5	20,160	100,800			
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイフ	m3	1.18	234,400	276,592			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		21,708			
計					661,600			
単価					661,600	円/m3		

参考資料（1）

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

	部材取付工(ホルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 20kgを超え40kg以下	単位	部材	数量	1	単価	17,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	34,335	3,433			
橋りょう特殊工		人	0.3	29,610	8,883			
普通作業員		人	0.1	20,160	2,016			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		3,578			
計						17,910		
単価						17,910	円/部材	

参考資料（1）

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

	部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材平均質量 40kgを超え100kg以下	単位	部材	数量	1	単価	25,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.15	34,335	5,150			
橋りょう特殊工		人	0.4	29,610	11,844			
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		5,002			
計					25,020			
単価					25,020		円/部材	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	123,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					123,700		
単価					123,700	円/t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	124,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	63,000	64,890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					124,700		
単価					124,700	円/t	

参考資料（1）

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

直管	VP200 L=2770 スリーブ加工費含む	単位	個	数量		単価	
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	2.77	2,580	7,146		
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					9,016		
単価					9,016	円/個	

参考資料 (1)

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

直管	VP200 L=2970 スリーブ加工費含む	単位	個	数量		単価	
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	2.97	2,580	7,662		
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					9,532		
単価					9,532	円/個	

参考資料 (1)

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

直管	VP200 L=3730 スリーブ加工費含む	単位	個	数量		単価	
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	3.73	2,580	9,623		
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					11,500		
単価					11,500	円/個	

参考資料（１）

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

	曲げ加工管	VP200 L=1669 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	21,080
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	1,669	2,580	4,306			
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					21,080			
単価					21,080	円/個		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
曲げ加工管	VP200 L=2422 スリーブ加工費含む					1		40,220
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	2.422	2,580		6,248		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	曲り管	箇所	1	32,100		32,100		
スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870		1,870		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						40,220		
単価						40,220	円/個	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲げ加工管	VP200 L=4419 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価 74,550
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	4,419	2,580	11,401	
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-1 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	59,400	59,400	
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					74,550	
単価					74,550	円/個

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	125,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					125,800		
単価					125,800	円/t	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲げ加工管	VP200 L=1569 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価 20,820
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1,569	2,580	4,048	
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		2	
計					20,820	
単価					20,820	円/個

参考資料（１）

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

	曲げ加工管	VP200 L=2065 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	39,300
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	2.065	2,580	5,327			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	曲り管	箇所	1	32,100	32,100			
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					39,300			
単価					39,300	円／個		

参考資料（１）

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

	曲げ加工管	VP200 L=3117 スリーブ加工費含む	単位	個	数量	1	単価	42,020
	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	3.117	2,580	8,041		
	塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	曲り管	箇所	1	32,100	32,100		
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870	1,870		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					42,020		
	単価					42,020	円／個	

参考資料（1）

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

	フル溶接	D16+D16 L=0.16m	単位	箇所	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	23,520	94,080		
溶接工		人	4	25,305	101,220		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		29,200		
計					224,500		
単価					2,245	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
フル溶接	D25+D25 L=0.25m					100		2,807
土木一般世話役		人		5	23,520	117,600		
溶接工		人		5	25,305	126,525		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		36,575		
計						280,700		
単価						2,807	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材設置工	∠30×30	m			1	2,925
普通作業員		人	0.11	20,160	2,217	
弾性シール材	変成シリコン系 2成分形	L	0.5	1,150	575	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		133	
計					2,925	
単価					2,925	円/m

参考資料 (1)

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

継手部 素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	100	単価	2,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	8	30,870	246,960		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		37,040		
計					284,000		
単価					2,840	円/m2	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m ² ×2回 ハケ・ローラー	単位	m ²	数量	10	単価 3,546
橋りょう塗装工		人	0.6	30,870	18,522	
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	12	1,180	14,160	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,778	
計					35,460	
単価					3,546	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価 1,230
橋りょう塗装工		人	0.3	30,870	9,261	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1.61	1,200	1,932	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		1,107	
計					12,300	
単価					1,230	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価 1,816
橋りょう塗装工		人	0.35	30,870	10,804	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	1.44	3,990	5,745	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,611	
計					18,160	
単価					1,816	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量	100	単価 725
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無	m ²	100	725	72,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					72,500	
単価					725	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
脱脂洗浄工	ノクロール200	単位	m2	数量	100	単価 2,314
橋りょう塗装工		人	5	30,870	154,350	
脱脂洗浄剤	ノクロール200 同等品	kg	11	5,610	61,710	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,340	
計					231,400	
単価					2,314	円/m2

参考資料（1）

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

	下地処理工	JM-S200	単位	m2	数量	100	単価	1,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	5	30,870	154,350		
	下地処理剤	JM-S200 同等品	k g	3.3	6,130	20,229		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		15,421		
	計					190,000		
	単価					1,900	円/m2	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り工	エポカト200	単位	m2	数量	100	単価 3,570
橋りょう塗装工		人	5	30,870	154,350	
下塗り剤	エポカト200 同等品	kg	15	13,000	195,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,650	
計					357,000	
単価					3,570	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価	756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り	昼間	弱溶剤形ふっ素	はけ・ローラー濃彩	制約無		
			m ²	100	756	75,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,600		
単価						756	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗り	昼間	弱溶剤形ふっ素	はけ・ローラー濃彩	制約無		
			m ²	100	1,245	124,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						124,500		
単価						1,245	円/m ²	

参考資料（1）

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

	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	10	単価	3,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	23,520	7,056		
	特殊作業員		人	0.9	20,370	18,333		
	普通作業員		人	0.6	20,160	12,096		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					37,490		
	単価					3,749	円/m	

参考資料（1）

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

現場ガス切断	φ12	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	962.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	2.5	25,305	63,262			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
アセチレン	ボンベ	k g	11.9	1,270	15,113			
酸素	ボンベ	m 3	29.8	262	7,807			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					96,270			
単価					962.7	円／箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,798
土木一般世話役		人	0.278	23,520	6,538	
特殊作業員		人	0.278	20,370	5,662	
普通作業員		人	0.278	20,160	5,604	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
購入土	土砂 地山	m ³	10	2,580	25,800	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	45,570	12,668	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		708	
計					67,980	
単価					6,798	円/袋

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	591.6	
土木一般世話役		人	0.069	23,520		1,622		
特殊作業員		人	0.069	20,370		1,405		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	41,870		2,889		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,916		
単価						591.6	円/袋	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.7月					1		6,269
足場材損料		月	3.7	470		1,739		
橋りょう特殊工		人	0.153	29,610		4,530		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,269		
単価						6,269	円/m ²	

参考資料（1）

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

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 3.7月	単位	m ²	数量	1	単価	836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	3.7	50	185			
橋りょう特殊工		人	0.022	29,610	651			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					836			
単価					836	円/m ²		

参考資料 (1)

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

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 3.7月	単位	m ²	数量	1	単価 273
シート張防護材損料		月	3.7	42	155	
橋りょう特殊工		人	0.004	29,610	118	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					273	
単価					273	円/m ²

参考資料（1）

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

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	4,859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	0.7	470	329			
橋りょう特殊工		人	0.153	29,610	4,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,859			
単価					4,859	円/m ²		

参考資料 (1)

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

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 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価 686
足場材損料		月	0.7	50	35	
橋りょう特殊工		人	0.022	29,610	651	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					686	
単価					686	円/m ²

参考資料 (1)

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

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 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価 147
シート張防護材損料		月	0.7	42	29	
橋りょう特殊工		人	0.004	29,610	118	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					147	
単価					147	円/m ²

参考資料（1）

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

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 3.8月	単位	m ²	数量	1	単価	6,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	3.8	470	1,786			
橋りょう特殊工		人	0.153	29,610	4,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,316			
単価					6,316	円/m ²		

参考資料（1）

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

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 3.8月	単位	m ²	数量	1	単価	841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	3.8	50	190			
橋りょう特殊工		人	0.022	29,610	651			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					841			
単価					841	円/m ²		

参考資料 (1)

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

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 3.8月	単位	m ²	数量	1	単価 277
シート張防護材損料		月	3.8	42	159	
橋りょう特殊工		人	0.004	29,610	118	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					277	
単価					277	円/m ²

参考資料（1）

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

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	4,765
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	0.5	470	235			
橋りょう特殊工		人	0.153	29,610	4,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,765			
単価					4,765	円/m ²		

参考資料（1）

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

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	0.5	50	25			
橋りょう特殊工		人	0.022	29,610	651			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					676			
単価					676	円/m ²		

参考資料 (1)

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

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 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価 139
シート張防護材損料		月	0.5	42	21	
橋りょう特殊工		人	0.004	29,610	118	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					139	
単価					139	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 4.7月	m ²				
足場材損料		月	4.7	425	1,997	
橋りょう特殊工		人	0.13	29,610	3,849	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,846	
単価					5,846	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 4.7月	単位	m ²	数量	1	単価 442
足場材損料		月	2.35	50	117	
橋りょう特殊工		人	0.022	14,805	325	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					442	
単価					442	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.7月	単位	m ²	数量	1	単価 524
防護材損料		月	2.35	110	258	
橋りょう特殊工		人	0.018	14,805	266	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					524	
単価					524	円/m ²

参考資料（1）

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

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m未満 4.8月	単位	m ²	数量	1	単価	5,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	4.8	425	2,040			
橋りょう特殊工		人	0.13	29,610	3,849			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,889			
単価					5,889	円/m ²		

参考資料（1）

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

	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 4.8月	単位	m ²	数量	1	単価	445
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	2.4	50	120			
橋りょう特殊工		人	0.022	14,805	325			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					445			
単価					445	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.8月	単位	m ²	数量	1	単価 530
防護材損料		月	2.4	110	264	
橋りょう特殊工		人	0.018	14,805	266	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					530	
単価					530	円/m ²

参考資料（1）

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

	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	337
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	0.25	50	12			
橋りょう特殊工		人	0.022	14,805	325			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					337			
単価					337	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価 69
シート張防護材損料		月	0.25	42	10	
橋りょう特殊工		人	0.004	14,805	59	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					69	
単価					69	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円/人日	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
					1		51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

参考資料 (1)

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

鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量	10	単価	12,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)		人	0.6	51,135	30,681		
技師 (B)		人	1.2	42,630	51,156		
技師 (C)		人	1.2	34,335	41,202		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,061		
計					129,100		
単価					12,910	円/m2	

参考資料（1）

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

	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	10	単価	17,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	0.8	51,135	40,908		
	技師（B）		人	1.6	42,630	68,208		
	技師（C）		人	1.6	34,335	54,936		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,148		
	計					172,200		
	単価					17,220	円/m2	

参考資料 (1)

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

X線探査費	横向き	単位	枚	数量	1	単価	38,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)		人	0.22	51,135	11,249		
技師 (B)		人	0.22	42,630	9,378		
技師 (C)		人	0.22	34,335	7,553		
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		10,700		
計					38,880		
単価					38,880	円/枚	

参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	45,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	98	95	9,310			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					45,570			
単価					45,570	円／日		

参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	41,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	74	95	7,030			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					41,870			
単価					41,870	円／日		