

令和2年11月18日（令和2年11月26日）

# 国道481号泉佐野中央高架（上）補強他工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事
工事地名	(自)大阪府泉佐野市高松南2丁目地先 (至)大阪府泉佐野市中町4丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年10月	12) 設計年月	令和2年8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	4251010017	14) 単価適用年月	2020年10月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年10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	224日間 自 令和2年11月19日 (当初) 至 令和3年6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	岸和田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道481号	22) 処分費等	65,808
		23) 公告日	令和2年8月21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481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (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		125,676,565				
橋梁付属物工		式	1		112,561,078				
落橋防止装置工(落橋防止構造・水平力分担構造)		式	1		111,890,163				
製作加工	各種	t	53.4	800,900	42,768,060			単-1号	
製作加工	各種	t	5.3	795,800	4,217,740			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	64	274.2	17,548			単-3号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	352	174.7	61,494			単-4号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	16	265.2	4,243			単-5号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	96	165.7	15,907			単-6号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	556	161.2	89,627			単-7号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	332	156.7	52,024			単-8号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	192	152.2	29,222			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	244	147.7	36,038			単-10号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	組	28	143.2	4,009			単-11号	
六角ボルト	M30×130 1N, 2W, 1SW	組	48	1,530	73,440			単-12号	
六角ボルト	M27×130 1N, 2W, 1SW	組	48	1,190	57,120			単-13号	
六角ボルト	M27×120 1N, 2W, 1SW	組	48	1,150	55,200			単-14号	
六角ボルト	M24×110 1N, 2W, 1SW	組	64	862	55,168			単-15号	
六角ボルト	M24×100 1N, 2W, 1SW	組	32	805	25,760			単-16号	
六角ボルト	M22×100 1N, 2W, 1SW	組	48	617	29,616			単-17号	
下地処理		m2	80	3,508	280,640			単-18号	
塗膜剥離	2回施工	m2	10	24,760	247,600			単-19号	
現場孔明	φ24.5	本	828	1,792	1,483,776			単-20号	
現場孔明	φ28	本	32	1,792	57,344			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場孔明	φ32	本	72	1,893	136,296			単-22号	
ボルト本締め		本	1,880	872.6	1,640,488			単-23号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	240	7,510	1,802,400			単-24号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	200	7,296	1,459,200			単-25号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	172	7,294	1,254,568			単-26号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	136	7,294	991,984			単-27号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	孔	48	6,011	288,528			単-28号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	128	4,815	616,320			単-29号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	40	4,815	192,600			単-30号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1195(M48用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	本	48	16,260	780,480			単-31号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895(M48用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	本	192	13,720	2,634,240			単-32号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×730(M39用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	本	24	8,459	203,016			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×725(M39用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛 メッキ	本	176	8,429	1,483,504			単-34号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×675(M36用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛 メッキ	本	96	6,741	647,136			単-35号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×680(M36用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛 メッキ	本	12	6,761	81,132			単-36号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×625(M33用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛 メッキ	本	24	5,687	136,488			単-37号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×755(平均) (M36用 2N、1W)ネジ切り 部亜鉛メッキ	本	64	9,101	582,464			単-38号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×705(平均) (M33用 2N、1W)ネジ切り 部亜鉛メッキ	本	64	7,987	511,168			単-39号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×640(M33用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛 メッキ	本	48	7,727	370,896			単-40号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×585(M30用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛 メッキ	本	48	6,768	324,864			単-41号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×585(平均) (M27用 2N、1W)ネジ切り 部亜鉛メッキ	本	88	6,185	544,280			単-42号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×525(M27用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛 メッキ	本	40	6,035	241,400			単-43号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D25×510(平均) (M24用 2N、1W)ネジ切り 部亜鉛メッキ	本	40	4,523	180,920			単-44号	
部材取付	下部工ブラケット	箇所	36	191,000	6,876,000			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 2000kN型 (F)	箇所	4	1,271,000	5,084,000			単-46号	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 1600kN型 (F)	箇所	4	1,121,000	4,484,000			単-47号	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 1600kN型 (F) 不陸調整無し	箇所	4	1,044,000	4,176,000			単-48号	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 900kN型 (M-80)	箇所	4	724,600	2,898,400			単-49号	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 800kN型 (M-80) 不陸調整無し	箇所	4	542,900	2,171,600			単-50号	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 600kN型 (M-80)	箇所	4	434,000	1,736,000			単-51号	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 500kN型 (M-80)	箇所	4	392,000	1,568,000			単-52号	
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 500kN型 (M-80) 不陸調整無し	箇所	2	388,900	777,800			単-53号	
落橋防止構造取付	緩衝チェーン 8型(3リンク) 不陸調整無し	箇所	2	1,117,000	2,234,000			単-54号	
落橋防止構造取付	緩衝チェーン 6型(1リンク)	箇所	4	835,000	3,340,000			単-55号	
落橋防止構造取付	緩衝チェーン 4型(1リンク)	箇所	4	518,000	2,072,000			単-56号	
部材取付	上部工ブラケット	箇所	6	98,300	589,800			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
部材取付	桁内補強鋼材	基	24	127,300	3,055,200			単-58号	
足場	安全ネット必要	m2	480	8,418	4,040,640			単-59号	
足場	安全ネット必要	掛m2	5	4,155	20,775			単-60号	
沓座拡幅工(桁座拡幅)		式	1		670,915				
チップング		m2	7	7,030	49,210			単-61号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	孔	44	6,011	264,484			単-62号	
アンカー筋挿入	SD345 D32 球形樹脂系	本	44	3,234	142,296			単-63号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	45,840	91,680			単-64号	
型枠		m2	9	10,360	93,240			単-65号	
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.17	176,500	30,005			単-66号	
橋脚巻立て工		式	1		9,054,192				
作業土工		式	1		355,490				

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	190	1,871	355,490			単-67号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		8,698,702				
コンクリート削孔	削孔径32mm 削孔長450mm アンカー材無	箇所	44	2,317	101,948			単-68号	
コンクリート削孔	削孔径39mm 削孔長590mm アンカー材無	箇所	32	2,732	87,424			単-69号	
コンクリート削孔	削孔径48mm 削孔長770mm アンカー材無	箇所	20	5,488	109,760			単-70号	
コンクリート巻立て	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm・500mm	基	1	1,256,000	1,256,000			単-71号	
コンクリート巻立て	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm	基	3	1,716,000	5,148,000			単-72号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.84	225,400	1,316,336			単-73号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.48	126,300	60,624			単-74号	
鉄筋	SD345 D38	t	0.86	117,400	100,964			単-75号	
組立アンカー	SD345 D13×220	本	156	1,466	228,696			単-76号	
組立アンカー	SD345 D13×470	本	12	1,665	19,980			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (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
シール材	△30×30 変性シリコン系	m	51	4,038	205,938					単-78号
支保	ハイクラスポート支保 f≤40 kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	空m <sup>3</sup>	10	4,382	43,820					単-79号
支保	くさび結合支保 f≤40 kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	空m <sup>3</sup>	6	3,202	19,212					単-80号
現場塗装工		式	1		320,525					
橋梁塗装工(F-11)		式	1		111,884					
素地調整	動力工具処理	m <sup>2</sup>	10	4,065	40,650					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	m <sup>2</sup>	10	878.4	8,784					単-82号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m <sup>2</sup>	10	3,750	37,500					単-83号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	10	1,020	10,200					単-84号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	10	1,475	14,750					単-85号
橋梁塗装工(F-12)		式	1		208,641					
素地調整	動力工具処理	m <sup>2</sup>	24	4,065	97,560					単-86号

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (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
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	24	878.4	21,081				単-87号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	24	3,750	90,000				単-88号
付属施設工		式	1		1,405,750				
検査路撤去工		式	1		1,405,750				
検査路撤去		t	3.1	172,000	533,200				単-89号
足場	安全ネット必要	掛m2	210	4,155	872,550				単-90号
構造物撤去工		式	1		571,100				
防護柵撤去工		式	1		45,448				
支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		m	8	5,681	45,448				単-91号
構造物取壊し工		式	1		159,137				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	17	9,361	159,137				単-92号
排水構造物撤去工		式	1		216,877				

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋版撤去	縞鋼板蓋(t=3.2mm) 600×600	枚	2	201.5	403			単-93号	
排水管撤去	VP200	m	19	2,646	50,274			単-94号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,155	166,200			単-95号	
運搬処理工		式	1		149,638				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	18	2,595	46,710			単-96号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	18	3,656	65,808			単-97号	
現場発成品運搬	排水管・取付金具・検査路	回	2	18,560	37,120			単-98号	
仮設工		式	1		1,763,920				
交通管理工		式	1		1,763,920				
交通誘導警備員		人日	136	12,970	1,763,920			単-99号	
直接工事費		式	1		125,676,565				
共通仮設費		式	1		16,383,890				

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(上)補強他工事 (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
共通仮設費		式	1		3,848,890				
技術管理費		式	1		1,969,890				
道路施設基本作業作成費		工事	1	51,270	51,270				単-100号
鉄筋探査		m2	102	18,810	1,918,620				単-101号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,879,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		12,535,000				
純工事費		式	1		142,060,455				
現場管理費		式	1		46,130,000				
工事原価		式	1		188,190,455				
一般管理費等		式	1		26,549,545				
工事価格		式	1		214,740,000				
消費税相当額		式	1		21,474,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	53.4	単価	800,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工ブケット		SM490A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.98	744,000	729,120		
上部工ブケット		SM490B t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	3.4	754,000	2,563,600		
上部工ブケット		SM490A t≦50 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0.37	731,000	270,470		
上部工ブケット		SM490B t≦50 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0.14	769,000	107,660		
上部工ブケット		SS400 t≦50 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0.08	798,000	63,840		
下部工ブケット		SM400A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	3.62	778,000	2,816,360		
下部工ブケット		SM490A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	31.35	786,000	24,641,100		
下部工ブケット		SM490B t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1.01	796,000	803,960		
調整プレート		SM490B 亜鉛メッキ (HDZ55) サググリ加工含む	t	2.94	847,400	2,491,356		
調整プレート		SM490C 亜鉛メッキ (HDZ55) サググリ加工含む	t	7.36	852,700	6,275,872		
調整プレート		SS400 亜鉛メッキ (HDZ55) サググリ加工含む	t	1.14	826,500	942,210		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	53.4	単価	800,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
勾配調整プレート	SS400 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.99	826,500	818,235			
テーパー座金	SS400 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.02	12,059,300	241,186			
計					42,764,969			
単価					800,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	単価	金額	単価	795,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	桁内補強鋼材	SM400A 工場塗装 (D-5系塗装)	t	4.2	796,200	3,344,040			
	桁内補強鋼材	SS400 工場塗装 (D-5系塗装)	t	1.1	794,200	873,620			
	計					4,217,660			
	単価					795,800		円/t	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 M22×95	単位	組	数量	単価	金額	単価	274.2
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 × 9 5	組	1	179.2	179.2			
	ワッシャー	S10T M22用	枚	1	95	95			
	計					274.2			
	単価					274.2		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	摩擦接合用高力ボルト	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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	265.2
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 5	組	1	170.2	170.2		
ワッシャー		S10T M22用	枚	1	95	95		
計						265.2		
単価						265.2	円／組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	165.7
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 × 8 0	組	1	165.7	165.7		
計						165.7		
単価						165.7	円/組	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	161.2
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 × 7 5	組	1	161.2	161.2		
計						161.2		
単価						161.2	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	摩擦接合用高力ボルト	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		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量		1	単価	152.2
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 × 6 5	組	1	152.2	152.2			
計						152.2			
単価						152.2	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量		1	単価	147.7
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 × 6 0	組	1	147.7	147.7			
計						147.7			
単価						147.7	円/組		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	単位	組	数量		1	単価	143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	1	143.2	143.2			
計						143.2			
単価						143.2	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	六角ボルト	M30×130 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量		1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M30×130(1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	1,530	1,530			
計						1,530			
単価						1,530	円/組		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	六角ボルト	M27×130 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量		1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M27×130(1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	1,190	1,190			
計						1,190			
単価						1,190	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	六角ボルト	M27×120 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量		単価	
						1		1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×120(1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	1,150	1,150		
計						1,150		
単価						1,150	円/組	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	六角ボルト	M24×110 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量		単価	
						1		862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×110(1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	862	862		
計						862		
単価						862	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	六角ボルト	M24×100 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量	1	単価	805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×100(1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	805	805		
計						805		
単価						805	円/組	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	六角ボルト	M22×100 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量	1	単価	617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×100(1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	617	617		
計						617		
単価						617	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	3,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理		サンダーケレン	m2	1	3,508	3,508			
計						3,508			
単価						3,508	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	塗膜剥離	2回施工	単位	m2	数量	1	単価	24,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鉄桁構造・箱桁構造 時間制約無 100m2未満 2回施工		m 2	1	17,400	17,400	
	塗膜剥離剤	有機溶剤系		k g	2.14	2,130	4,558.2	
	廃材の回収・積込(100m2未満)	夜間作業無し 時間的制約無し		m 2	1	2,800	2,800	
	計						24,758.2	
	単価						24,760	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		単価	
						1		1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ 24.5						
			本	1	1,792	1,792		
計						1,792		
単価						1,792	円/本	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	現場孔明	φ 28	単位	本	数量		単価	
						1		1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ 28						
			本	1	1,792	1,792		
計						1,792		
単価						1,792	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	現場孔明	φ 32	単位	本	数量	1	単価	1,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ 32	本	1	1,893	1,893		
計						1,893		
単価						1,893	円/本	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	872.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	872.6	872.6		
計						872.6		
単価						872.6	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,510
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	7,500	75,000			
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.023	3,990	91.77			
計						75,091.77			
単価						7,510		円/孔	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,296
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	7,290	72,900			
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.013	3,990	51.87			
計						72,951.87			
単価						7,296		円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,294
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	7,290	72,900		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.01	3,990	39.9		
計						72,939.9		
単価						7,294	円/孔	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,294
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	7,290	72,900		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.009	3,990	35.91		
計						72,935.91		
単価						7,294	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	10	単価	6,011
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	6,008	60,080		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.007	3,990	27.93		
計						60,107.93		
単価						6,011	円/孔	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	10	単価	4,815
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	4,813	48,130		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.005	3,990	19.95		
計						48,149.95		
単価						4,815	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	10	単価	4,815
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	4,813	48,130		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.004	3,990	15.96		
	計					48,145.96		
	単価					4,815	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1195(M48用 2N、1W) 斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	16,260
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	2,151	2,151		
アンカー材 (材料費)			本	1	11,600	11,600		
注入材 (材料費)		0.982kg/本	本	1	2,505	2,505		
計						16,256		
単価						16,260	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895 (M48用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	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	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,151	2,151			13,720
アンカー材 (材料費)		本	1	9,060	9,060			
注入材 (材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計								13,716
単価								13,720 円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×730(M39用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,459
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	2,151	2,151		
アンカー材 (材料費)			本	1	4,650	4,650		
注入材 (材料費)		0.65kg/本	本	1	1,658	1,658		
計						8,459		
単価						8,459	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×725 (M39用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,429
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	2,151	2,151			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,620	4,620			
注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計						8,429		
単価						8,429	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×675 (M36用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	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	1,682	1,682			6,741
アンカー材 (材料費)		本	1	3,620	3,620			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計								6,741
単価							6,741	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×680(M36用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,761
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	1,682	1,682			
アンカー材(材料費)		本	1	3,640	3,640			
注入材(材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						6,761		
単価						6,761	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×625 (M33用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,687
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	1,682	1,682		
アンカー材 (材料費)			本	1	2,770	2,770		
注入材 (材料費)		0.484kg/本	本	1	1,235	1,235		
計						5,687		
単価						5,687	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×755(平均)(M36用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	9,101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	3,662	3,662			
アンカー材(材料費)		本	1	4,000	4,000			
注入材(材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						9,101		
単価						9,101	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×705(平均)(M33用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,987
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	3,662	3,662			
アンカー材(材料費)		本	1	3,090	3,090			
注入材(材料費)	0.484kg/本	本	1	1,235	1,235			
計					7,987			
単価					7,987	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×640(M33用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,727
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	3,662	3,662			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,830	2,830			
注入材 (材料費)	0.484kg/本	本	1	1,235	1,235			
計						7,727		
単価						7,727	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×585 (M30用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー設置		アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	3,662	3,662		
アンカー材 (材料費)			本	1	2,060	2,060		
注入材 (材料費)		0.41kg/本	本	1	1,046	1,046		
計						6,768		
単価						6,768	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×585(平均)(M27用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	3,662	3,662			
アンカー材(材料費)		本	1	1,650	1,650			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	1	872.1	872.1			
計					6,184.1			
単価					6,185	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×525 (M27用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	3,662	3,662			
アンカー材 (材料費)		本	1	1,500	1,500			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	872.1	872.1			
計					6,034.1			
単価					6,035	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×510(平均)(M24用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	本	1	2,747	2,747			
アンカー材(材料費)		本	1	1,110	1,110			
注入材(材料費)	0.261kg/本	本	1	665.6	665.6			
計					4,522.6			
単価					4,523		円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	部材取付	下部工フック	単位	箇所	数量		単価
						36	191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工		下部工フック 単部材質量600kg以下	基	6	100,000	600,000	
部材取付工		下部工フック 単部材質量600を超え2000kg以下	基	30	209,200	6,276,000	
計						6,876,000	
単価						191,000	円/箇所

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	水平力分担構造取付	せん断スッパ- 2000kN型 (F)	単位	箇所	数量		単価
						1	1,271,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(水平力分担構造)		せん断スッパ- 単部材質量600を超え2000kg以下	基	1	250,600	250,600	
せん断スッパ-		2000kN型 (F)	基	1	1,020,000	1,020,000	
計						1,270,600	
単価						1,271,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	水平力分担構造取付	せん断スッパ - 1600kN型 (F)	単位	箇所	数量	1	単価	1,121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(水平力分担構造)		せん断スッパ - 単部材質量600を超え2000kg以下	基	1	250,600	250,600		
せん断スッパ -		1600kN型 (F)	基	1	870,000	870,000		
計						1,120,600		
単価						1,121,000	円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	水平力分担構造取付	せん断スッパ - 1600kN型 (F) 不陸調整無し	単位	箇所	数量	1	単価	1,044,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(水平力分担構造)		せん断スッパ - 単部材質量600超2000kg以下 不陸調整無し	基	1	173,800	173,800		
せん断スッパ -		1600kN型 (F)	基	1	870,000	870,000		
計						1,043,800		
単価						1,044,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	水平力分担構造取付	せん断ストップ - 900kN型 (M-80)	単位	箇所	数量	1	単価	724,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(水平力分担構造)		せん断ストップ - 単部材質量600を超え2000kg以下	基	1	250,600	250,600		
せん断ストップ -		900kN型 (M-80)	基	1	474,000	474,000		
計						724,600		
単価						724,600	円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	水平力分担構造取付	せん断ストップ - 800kN型 (M-80) 不陸調整無し	単位	箇所	数量	1	単価	542,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(水平力分担構造)		せん断ストップ - 単部材質量600kg以下 不陸調整無し	基	1	104,900	104,900		
せん断ストップ -		800kN型 (M-80)	基	1	438,000	438,000		
計						542,900		
単価						542,900	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	水平力分担構造取付	せん断ストッパー - 600kN型 (M-80)	単位	箇所	数量	1	単価
							434,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(水平力分担構造)		せん断ストッパー - 単部材質量600kg以下	基	1	108,000	108,000	
せん断ストッパー		600kN型 (M-80)	基	1	326,000	326,000	
計						434,000	
単価						434,000	円/箇所

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	水平力分担構造取付	せん断ストッパー - 500kN型 (M-80)	単位	箇所	数量	1	単価
							392,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(水平力分担構造)		せん断ストッパー - 単部材質量600kg以下	基	1	108,000	108,000	
せん断ストッパー		500kN型 (M-80)	基	1	284,000	284,000	
計						392,000	
単価						392,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	水平力分担構造取付	せん断ストッパー 500kN型 (M-80) 不陸調整無し	単位	箇所	数量	1	単価	388,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(水平力分担構造)		せん断ストッパー 単部材質量600kg以下 不陸調整無し	基	1	104,900	104,900		
せん断ストッパー		500kN型 (M-80)	基	1	284,000	284,000		
計						388,900		
単価						388,900	円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	落橋防止構造取付	緩衝チェーン 8型(3リンク) 不陸調整無し	単位	箇所	数量	1	単価	1,117,000
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)		緩衝チェーン 単部材質量600kg以下 不陸調整無し	基	1	96,430	96,430		
緩衝チェーン		8型(3リンク) ゴム被覆チェーン付	組	1	1,020,000	1,020,000		
計						1,116,430		
単価						1,117,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	落橋防止構造取付	緩衝チェーン 6型(1リンク)	単位	箇所	数量	1	単価	835,000
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)		緩衝チェーン 単部材質量600kg以下		基	1	139,000	139,000	
緩衝チェーン		6型(1リンク) コム被覆チェーン付		組	1	696,000	696,000	
計							835,000	
単価							835,000	円/箇所

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	落橋防止構造取付	緩衝チェーン 4型(1リンク)	単位	箇所	数量	1	単価	518,000
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)		緩衝チェーン 単部材質量600kg以下		基	1	139,000	139,000	
緩衝チェーン		4型(1リンク) コム被覆チェーン付		組	1	379,000	379,000	
計							518,000	
単価							518,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	部材取付	上部工ブラケット	単位	箇所	数量	1	単価	98,300
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)		上部工ブラケット 単部材質量600kg以下	基	1	98,300	98,300		
計						98,300		
単価						98,300	円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	部材取付	桁内補強鋼材	単位	基	数量	1	単価	127,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		桁内補強鋼材 単部材質量600kg以下	基	1	127,300	127,300		
計						127,300		
単価						127,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	足場	安全ネット必要	単位	m2	数量	1	単価	8,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m2	1	8,418	8,418		
計						8,418		
単価						8,418	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,155	4,155		
計						4,155		
単価						4,155	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	チップソク*		単位	m2	数量	1	単価	7,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップソク (厚2cm以下)				m2	1	6,950	6,950	
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	3,990	79.8	
計							7,029.8	
単価							7,030	円/m2

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	10	単価	6,011
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	6,008	60,080	
人力積込		コンクリート塊		m3	0.007	3,990	27.93	
計							60,107.93	
単価							6,011	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	アンカー筋挿入	SD345 D32 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	44	単価	3,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入			本	44	776.4	34,161.6		
アンカー筋(材料費)	SD345 D32×1820		本	22	1,393	30,646		
アンカー筋(材料費)	SD345 D32×1860		本	22	1,430	31,460		
注入材(材料費)	0.41kg/本		本	44	1,046	46,024		
計						142,291.6		
単価						3,234	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,840
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	45,840	45,840		
計						45,840		
単価						45,840	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m2	1	10,360	10,360		
計						10,360		
単価						10,360	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量		単価	176,500
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	176,500	176,500		
計						176,500		
単価						176,500	円/t	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	1,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,871	1,871		
計						1,871		
単価						1,871	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	コンクリート削孔	削孔径32mm 削孔長450mm アンカー材無	単位	箇所	数量	10	単価 2,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		D22 420mm以上500mm未満	箇所	10	2,315	23,150	
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.004	3,990	15.96	
計						23,165.96	
単価						2,317	円/箇所

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	コンクリート削孔	削孔径39mm 削孔長590mm アンカー材無	単位	箇所	数量	10	単価 2,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		D29 530mm以上600mm未満	箇所	10	2,729	27,290	
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.007	3,990	27.93	
計						27,317.93	
単価						2,732	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	コンクリート削孔	削孔径48mm 削孔長770mm アンカー材無	単位	箇所	数量	10	単価	5,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径38mm 削孔深760mm超800mm以下	箇所	10	5,482	54,820		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.014	3,990	55.86		
計						54,875.86		
単価						5,488	円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	コンクリート巻立て	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm・500mm	単位	基	数量	1	単価	1,256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート巻立て工		24-12-25(高炉) 巻立厚250mm・500mm 巻立高さ2440mm	基	1	1,256,000	1,256,000		
計						1,256,000		
単価						1,256,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート巻立て	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm					3		1,716,000
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm 巻立高さ3940mm	基		1	1,721,000	1,721,000		
	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm 巻立高さ3020mm	基		1	1,498,000	1,498,000		
	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm 巻立高さ4120mm	基		1	1,928,000	1,928,000		
	計						5,147,000		
	単価						1,716,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	5.84	単価	225,400
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	3.75	125,300	469,875		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無 (一般構造物)	t	2.09	113,200	236,588		
ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ溶接		D16 L=0.2m	箇所	42	988.3	41,508.6		
ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ溶接		D19 L=0.23m	箇所	78	1,896	147,888		
ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ溶接		D22 L=0.26m	箇所	130	3,232	420,160		
計						1,316,019.6		
単価						225,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			126,300
	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	126,300	126,300			
	計					126,300			
	単価					126,300		円/t	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量			単価	
						1			117,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無 (一般構造物)	t	1	117,400	117,400			
	計					117,400			
	単価					117,400		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	組立アンカー	SD345 D13×220	単位	本	数量	1	単価	1,466
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1	548.7	548.7			
組立用アンカー設置工	SD345 D13	組	1	678	678			
コンクリートアンカー	本体打込み式 M12×50 電気亜鉛めっき	本	1	64	64			
組立用アンカー(SD345)	D13 L=220 曲げ・ねじり切り加工	本	1	175	175			
計					1,465.7			
単価					1,466		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	組立アンカー	SD345 D13×470	単位	本	数量	1	単価	1,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1	548.7	548.7			
組立用アンカー設置工	SD345 D13	組	1	678	678			
コンクリートアンカー	本体打込み式 M12×50 電気亜鉛めっき	本	1	64	64			
組立用アンカー(SD345)	D13 L=470 曲げ・ねじり切り加工	本	1	374	374			
計					1,664.7			
単価					1,665	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	シール材	△30×30 変性シリコン系	単位	m	数量	1	単価	4,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△30×30 変性シリコン系	m	1	4,038	4,038		
計						4,038		
単価						4,038	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	支保	パイプサポート支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 $V \leq 40\text{空m}^3 f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	1	4,382	4,382		
計						4,382		
単価						4,382	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	3,202	3,202			
計						3,202			
単価						3,202		円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	4,065	4,065			
計						4,065			
単価						4,065		円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88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	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し	m2	1	3,750	3,750		
	計					3,750		
	単価					3,750	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	検査路撤去		単位	t	数量	1	単価	172,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路撤去	ホルム組立式 支柱・フラット・昇降梯子・手摺撤去含む	t	1	172,000	172,000		
	計					172,000		
	単価					172,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,155	4,155		
計						4,155		
単価						4,155	円/掛m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	5,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)撤去		H1800 曲忍付	m	1	5,681	5,681		
計						5,681		
単価						5,681	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,361	9,361		
計						9,361		
単価						9,361	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	蓋版撤去	縞鋼板蓋(t=3.2mm) 600×600	単位	枚	数量	1	単価	201.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	201.5	201.5		
計						201.5		
単価						201.5	円/枚	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	排水管撤去	VP200	単位	m	数量		1	単価	2,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		VP管	m	1	2,646	2,646			
計						2,646			
単価						2,646	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,155	4,155			
計						4,155			
単価						4,155	円/掛m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	金額	単価	2,595
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3		17	2,543	43,231		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3		1	3,479	3,479		
計							46,710		
単価							2,595	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,656
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				m 3	17	3,525	59,925		
処分費 (m 3)				m 3	1	5,875	5,875		
計							65,800		
単価							3,656	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	現場発生産品運搬	排水管・取付金具・検査路	単位	回	数量	1	単価	18,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 27.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	18,560	18,560		
計						18,560		
単価						18,560	円/回	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	136	単価	12,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	68	13,860	942,480		
交通誘導警備員B			人日	68	12,080	821,440		
計						1,763,920		
単価						12,970	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鉄筋探査	単位	m2	数量	102	単価	18,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工(RCレール- 横向き)		m2	51	17,220	878,220		
鉄筋探査工(RCレール- 下向き)		m2	15	11,970	179,550		
鉄筋探査工(RCレール- 上向き)		m2	36	23,900	860,400		
計					1,918,170		
単価					18,810	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	100	単価	3,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.5	24,675	61,687		
	特殊作業員		人	10	22,575	225,750		
	普通作業員		人	2.5	19,950	49,875		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		13,488		
	計					350,800		
	単価					3,508	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	10	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, 650	3, 465		
橋りょう特殊工		人	0. 3	29, 610	8, 883		
普通作業員		人	0. 1	19, 950	1, 995		
諸雑費（率＋まるめ） 25%		式	1		3, 577		
計					17, 920		
単価					1, 792	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場孔明	φ28	単位	本	数量	10	単価	1,792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.1	34,650	3,465		
	橋りょう特殊工		人	0.3	29,610	8,883		
	普通作業員		人	0.1	19,950	1,995		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		3,577		
	計					17,920		
	単価					1,792	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場孔明	φ 32	単位	本	数量	10	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	34,650	3,465	
橋りょう特殊工		人	0.3	29,610	8,883	
普通作業員		人	0.1	19,950	1,995	
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		4,587	
計					18,930	
単価					1,893	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	872.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.52	34,650	18,018		
橋りょう特殊工		人	1.56	29,610	46,191		
普通作業員		人	0.52	19,950	10,374		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		12,677		
計					87,260		
単価					872.6	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	3,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	24,675	98,700			
特殊作業員		人	8	22,575	180,600			
普通作業員		人	4	19,950	79,800			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		7,100			
計					366,200			
単価					3,662	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	単位	本	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	3	24,675	74,025		
特殊作業員		人	6	22,575	135,450		
普通作業員		人	3	19,950	59,850		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,375		
計					274,700		
単価					2,747		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.39	34,650	13,513		
	橋りょう特殊工		人	1.57	29,610	46,487		
	普通作業員		人	0.79	19,950	15,760		
	諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		24,240		
	計					100,000		
	単価					100,000	円／基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	下部工フ'ラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	209,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.82	34,650	28,413		
橋りょう特殊工		人	3.29	29,610	97,416		
普通作業員		人	1.64	19,950	32,718		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		50,653		
計					209,200		
単価					209,200	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(水平力分担構造)	せん断スタッパー 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	250,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.98	34,650	33,957			
橋りょう特殊工		人	3.94	29,610	116,663			
普通作業員		人	1.97	19,950	39,301			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		60,679			
計					250,600			
単価					250,600		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(水平力分担構造)	せん断ストッパ <sup>°</sup> -単部材質量600超2000kg以下 不陸調整無	単位	基	数量	1	単価	173,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.68	34,650	23,562			
橋りょう特殊工		人	2.73	29,610	80,835			
普通作業員		人	1.37	19,950	27,331			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		42,072			
計					173,800			
単価					173,800		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(水平力分担構造)	せん断スタッパ <sup>°</sup> - 単部材質量600kg以下 不陸調整無し	単位	基	数量	1	単価	104,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	34,650	13,860		
橋りょう特殊工		人	1.6	29,610	47,376		
普通作業員		人	0.8	19,950	15,960		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		27,704		
計					104,900		
単価					104,900	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(水平力分担構造)	せん断スッパ <sup>°</sup> - 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	34,650	13,860			
橋りょう特殊工		人	1.6	29,610	47,376			
普通作業員		人	0.8	19,950	15,960			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		30,804			
計					108,000			
単価					108,000	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止構造)	緩衝フェーン 単部材質量600kg以下 不陸調整無し	単位	基	数量	1	単価	96,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.27	34,650	9,355			
橋りょう特殊工		人	1.94	29,610	57,443			
普通作業員		人	0.55	19,950	10,972			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		18,660			
計					96,430			
単価					96,430		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造)	緩衝フェーン 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	139,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.55	34,650	19,057		
橋りょう特殊工		人	2.18	29,610	64,549		
普通作業員		人	1.09	19,950	21,745		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		33,649		
計					139,000		
単価					139,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 Raketto 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	0.39	34,650	13,513		
橋りょう特殊工		人	1.54	29,610	45,599		
普通作業員		人	0.77	19,950	15,361		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		23,827		
計					98,300		
単価					98,300		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	桁内補強鋼材 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	127,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,650	17,325			
橋りょう特殊工		人	2	29,610	59,220			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		30,805			
計						127,300		
単価						127,300	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	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	1.4	24,675	34,545		
とび工		人	7.7	26,040	200,508		
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		98,267		
計					415,500		
単価					4,155	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
アンカー筋(材料費)	SD345 D32×1820	単位	本	数量		10	単価 1,393
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.113	123,300	13,932		
計					13,932		
単価					1,393		円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
アンカー筋(材料費)	SD345 D32×1860	単位	本	数量		10	単価 1,430
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.116	123,300	14,302		
計					14,302		
単価					1,430		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	アンカー材径38mm 削孔深760mm超800mm以下	単位	箇所	数量	100	単価	5,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	24,675	37,012			
特殊作業員		人	14.2	22,575	320,565			
普通作業員		人	4.6	19,950	91,770			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		98,853			
計					548,200			
単価					5,482	円/箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm・500mm 巻立高さ2440mm	単位	基	数量	1	単価	1, 256, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	24, 675	74, 025			
とび工		人	4	26, 040	104, 160			
型わく工		人	8	25, 935	207, 480			
特殊作業員		人	3	22, 575	67, 725			
普通作業員		人	7	19, 950	139, 650			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	12.1	20, 000	242, 000			
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]運転	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	日	0.5	82, 140	41, 070			
諸雑費 (率+まるめ) 60%		式	1		379, 890			
計					1, 256, 000			
単価					1, 256, 000	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm 巻立高さ3940mm	単位	基	数量	1	単価	1,721,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	24,675	98,700			
とび工		人	4	26,040	104,160			
型わく工		人	14	25,935	363,090			
特殊作業員		人	12	22,575	270,900			
普通作業員		人	11	19,950	219,450			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	12.5	20,000	250,000			
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]運転	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	日	1	75,570	75,570			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		339,130			
計					1,721,000			
単価					1,721,000	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	1,498,000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人		4	24,675	98,700		
とび工		人		4	26,040	104,160		
型わく工		人		11	25,935	285,285		
特殊作業員		人		4	22,575	90,300		
普通作業員		人		9	19,950	179,550		
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>		11	20,000	220,000		
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]運転	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	日		0.5	82,140	41,070		
諸雑費 (率+まるめ) 60%		式		1		478,935		
計						1,498,000		
単価						1,498,000	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm 巻立高さ4120mm	単位	基	数量	1	単価	1,928,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.5	24,675	111,037			
とび工		人	4	26,040	104,160			
型わく工		人	16	25,935	414,960			
特殊作業員		人	13.5	22,575	304,762			
普通作業員		人	12	19,950	239,400			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	15.2	20,000	304,000			
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]運転	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	日	1	75,570	75,570			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		374,111			
計					1,928,000			
単価					1,928,000	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	125,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	63,000	64,890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					125,300		
単価					125,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	113,200
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	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,300	48,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					113,200			
単価					113,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	D16 L=0.2m					10	988.3	
土木一般世話役		人		0.07	24,675	1,727		
溶接工		人		0.3	25,620	7,686		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		470		
計						9,883		
単価						988.3	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	D19 L=0.23m					10		1,896
土木一般世話役		人		0.13	24,675	3,207		
溶接工		人		0.58	25,620	14,859		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		894		
計						18,960		
単価						1,896	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
フル溶接	D22 L=0.26m					10		3,232
土木一般世話役		人		0.23	24,675	5,675		
溶接工		人		0.98	25,620	25,107		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		1,538		
計						32,320		
単価						3,232	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					126,300		
単価					126,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	117,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,300	48,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					117,400			
単価					117,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	概要
組立用アンカ設置工	SD345 D13					100		678
土木一般世話役		人	1	24,675		24,675		
普通作業員		人	2	19,950		39,900		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			3,225		
計						67,800		
単価						678	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材設置	△30×30 変性シリコン系	単位	m	数量	10	単価	4,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	24,675	7,402			
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940			
シール材	変性シリコン	L	6.5	1,150	7,475			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,563			
計					40,380			
単価					4,038	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.9	24,675	71,557		
型わく工		人	5.3	25,935	137,455		
とび工		人	2.5	26,040	65,100		
普通作業員		人	5.7	19,950	113,715		
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		50,373		
計					438,200		
単価					4,382	円/空m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.4	24,675	34,545	
型わく工		人	1.3	25,935	33,715	
とび工		人	3.3	26,040	85,932	
普通作業員		人	3.3	19,950	65,835	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		79,373	
計					320,200	
単価					3,202	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m <sup>2</sup>	100	4,065	406,500	4,065	4,065
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,065	406,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					406,500		
単価					4,065	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	100	878.4	87,840	878.4	878.4
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価  3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無			
			m <sup>2</sup>	100	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価  1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無			
			m <sup>2</sup>	100	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路撤去	ボルト組立式 支柱・フック・昇降梯子・手摺撤去含む	単位	t	数量	1	単価	172,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.77	34,650	26,680			
橋りょう特殊工		人	3.07	29,610	90,902			
普通作業員		人	0.77	19,950	15,361			
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4t級 吊り能力2.0t	時間	5.4	6,251	33,755			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,302			
計					172,000			
単価					172,000	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)撤去	H1800 曲忍付	単位	m	数量	10	単価	5,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,675	4,935			
普通作業員		人	2.6	19,950	51,870			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					56,810			
単価					5,681	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,361.3	9,361		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,361		
	単価					9,361	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
	蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	201.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	201.5	20,150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,150		
	単価					201.5	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	2,646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	24,675	4,935		
	特殊作業員		人	0.6	22,575	13,545		
	普通作業員		人	0.4	19,950	7,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26,460		
	単価					2,646	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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）10t車	m <sup>3</sup>	100	3,525		352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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）2t車	m <sup>3</sup>	100	5,875		587,500	
計							587,500	
単価							5,875	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	13,860	13,860	1	13,860
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,860		
	単価					13,860	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075	1	12,080
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,080		
	単価					12,080	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	29,295	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. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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レダ <sup>°</sup> - 横向き)		単位	m2	数量	10	単価 17,220
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. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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レター- 下向き)		単位	m2	数量	10	単価 11,970
技師 (A)		人	0.56	51,135	28,635	
技師 (B)		人	1.11	42,630	47,319	
技師 (C)		人	1.11	34,335	38,111	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,635	
計					119,700	
単価					11,970	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工(RCレター- 上向き)	単位	m2	数量	10	単価	23,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)		人	1.11	51,135	56,759		
技師 (B)		人	2.22	42,630	94,638		
技師 (C)		人	2.22	34,335	76,223		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,380		
計					239,000		
単価					23,900	円/m2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	123,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,350.5	57,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					123,300		
単価					123,300	円／t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運 転	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h					1		82,140
運転手（特殊）		人		1	22,365	22,365		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	供用日		1.15	43,600	50,140		
軽油	1. 2号	L		90	107	9,630		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						82,140		
単価						82,140	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運 転	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h					1		75,570
運転手（特殊）		人		1	22,365	22,365		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	供用日		1	43,600	43,600		
軽油	1. 2号	L		89.7	107	9,597		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						75,570		
単価						75,570	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊り能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,365	3,802			
軽油	1. 2号	L	5.7	107	609			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 0 t	時間	1	1,840	1,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,251			
単価					6,251	円/時間		