

令和2年11月20日（令和2年11月30日）

# 国道481号泉佐野中央高架（下）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(下)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	4251010018	14) 単価適用年月	2020年10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	222日間 自 令和 2年11月21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	71,687
		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(下)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
橋梁保全工事		式	1		124,795,490				
橋梁付属物工		式	1		110,742,652				
落橋防止装置工(落橋防止構造・水平力分担構造)		式	1		110,073,321				
製作加工	各種	t	52.5	800,400	42,021,000				単-1号
製作加工	各種	t	5.9	795,900	4,695,810				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(下)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
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	M27×120 1N, 2W, 1SW	組	48	1,150	55,200				単-13号
六角ボルト	M24×120 1N, 2W, 1SW	組	64	900	57,600				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	11	24,760	272,360				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(下)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	144	7,510	1,081,440			単-24号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	296	7,296	2,159,616			単-25号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	172	7,295	1,254,740			単-26号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	128	7,294	933,632			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	96	13,720	1,317,120			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(下)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	272	8,429	2,292,688			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 D35×700(平均) (M33用 2N、1W)ネジ切り 部亜鉛メッキ	本	56	7,956	445,536			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	40	6,185	247,400			単-42号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×580(平均) (M27用 2N、1W)ネジ切り 部亜鉛メッキ	本	48	6,175	296,400			単-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	本	40	6,035	241,400			単-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	本	40	4,523	180,920			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(下)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
部材取付	下部工ブacket	箇所	36	191,000	6,876,000				単-46号
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 2000kN型 (F)	箇所	4	1,287,000	5,148,000				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 - 1400kN型 (F)	箇所	4	1,038,000	4,152,000				単-49号
水平力分担構造取付	せん断ストッパ - 800kN型 (M-80)	箇所	4	546,000	2,184,000				単-50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-51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-52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-53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-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	箇所	2	1,117,000	2,234,000				単-55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-56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-57号

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(下)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	上部工ブラケット	箇所	4	116,400	465,600			単-58号	
部材取付	上部工ブラケット 不陸調整無し	箇所	2	93,140	186,280			単-59号	
部材取付	桁内補強鋼材	基	24	127,300	3,055,200			単-60号	
足場	安全ネット必要	m2	480	8,418	4,040,640			単-61号	
足場	安全ネット必要	掛m2	5	4,155	20,775			単-62号	
沓座拡幅工(桁座拡幅)		式	1		669,331				
チップング		m2	7	7,030	49,210			単-63号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	孔	44	6,011	264,484			単-64号	
アンカー筋挿入	SD345 D32 球形樹脂系	本	44	3,198	140,712			単-65号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	45,840	91,680			単-66号	
型枠		m2	9	10,360	93,240			単-67号	
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.17	176,500	30,005			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(下)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	
橋脚巻立て工		式	1		9,740,461				
作業土工		式	1		374,200				
床掘り	土砂	m3	200	1,871	374,200			単-69号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		9,366,261				
コンクリート削孔	削孔径32mm 削孔長450mm アソカ材無	箇所	44	2,317	101,948			単-70号	
コンクリート削孔	削孔径42mm 削孔長650mm アソカ材無	箇所	28	3,611	101,108			単-71号	
コンクリート削孔	削孔径48mm 削孔長770mm アソカ材無	箇所	20	5,488	109,760			単-72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-73号	
コンクリート巻立て	24-12-25(高炉) 巻立 厚250mm	基	3	1,826,000	5,478,000			単-74号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.8	238,000	1,618,400			単-75号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.53	126,300	66,939			単-76号	
鉄筋	SD345 D38	t	0.87	117,400	102,138			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(下)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	
組立用アンカー	SD345 D13×220	本	166	1,466	243,356			単-78号	
組立用アンカー	SD345 D13×470	本	12	1,665	19,980			単-79号	
シール材	△30×30 変性シリコン系	m	51	4,038	205,938			単-80号	
支保	ハイクォータ支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	7	4,382	30,674			単-81号	
支保	くさび結合支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	10	3,202	32,020			単-82号	
現場塗装工		式	1		346,605				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		111,884				
素地調整	動力工具処理	m2	10	4,065	40,650			単-83号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数1回	m2	10	878.4	8,784			単-84号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層)	m2	10	3,750	37,500			単-85号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	10	1,020	10,200			単-86号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	10	1,475	14,750			単-87号	

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(下)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
橋梁塗装工(F-12)		式	1		234,721				
素地調整	動力工具処理	m2	27	4,065	109,755				単-88号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	27	878.4	23,716				単-89号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	27	3,750	101,250				単-90号
付属施設工		式	1		1,322,650				
検査路撤去工		式	1		1,322,650				
検査路撤去		t	3.1	172,000	533,200				単-91号
足場	安全ネット必要	掛m2	190	4,155	789,450				単-92号
構造物撤去工		式	1		567,922				
防護柵撤去工		式	1		30,056				
支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		m	8	3,757	30,056				単-93号
構造物取壊し工		式	1		159,137				

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(下)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
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-94号
排水構造物撤去工		式	1		219,724				
蓋版撤去	縞鋼板蓋(t=3.2mm) 600×600	枚	2	201.5	403				単-95号
蓋版撤去	縞鋼板蓋(t=3.2mm) 900×900	枚	1	201.5	201				単-96号
排水管撤去	VP200	m	20	2,646	52,920				単-97号
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,155	166,200				単-98号
運搬処理工		式	1		159,005				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	19	2,642	50,198				単-99号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	19	3,773	71,687				単-100号
現場発生品運搬	排水管・取付金具・検査路	回	2	18,560	37,120				単-101号
仮設工		式	1		2,075,200				
交通管理工		式	1		2,075,200				

# 設計内訳書

工事名	国道481号泉佐野中央高架(下)補強他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		人日	160	12,970	2,075,200			単-102号	
直接工事費		式	1		124,795,490				
共通仮設費		式	1		14,392,270				
共通仮設費		式	1		1,923,270				
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-103号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,872,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,469,000				
純工事費		式	1		139,187,760				
現場管理費		式	1		45,116,000				
工事原価		式	1		184,303,760				
一般管理費等		式	1		26,096,240				



# 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-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	52.5	単価	800,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工ブラケット		SM490A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.98	744,000	729,120		
上部工ブラケット		SM490B t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	3.4	754,000	2,563,600		
上部工ブラケット		SM490A t≦50 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0.37	731,000	270,470		
上部工ブラケット		SM490B t≦50 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0.14	769,000	107,660		
上部工ブラケット		SS400 t≦50 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0.08	798,000	63,840		
下部工ブラケット		SM400A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	3.62	778,000	2,816,360		
下部工ブラケット		SM490A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	30.94	786,000	24,318,840		
下部工ブラケット		SM490B t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1.11	796,000	883,560		
調整プレート		SM490B 亜鉛メッキ (HDZ55) サググリ加工含む	t	2.77	847,400	2,347,298		
調整プレート		SM490C 亜鉛メッキ (HDZ55) サググリ加工含む	t	6.97	852,700	5,943,319		
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	52.5	単価	800,400
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	0.96	826,500	793,440			
テーパー座金	SS400 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.02	12,059,300	241,186			
計					42,020,903			
単価					800,400	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-2号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	795,900
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	4.8	796,200	3,821,760			
	桁内補強鋼材	SS400 工場塗装 (D-5系塗装)	t	1.1	794,200	873,620			
	計					4,695,380			
	単価					795,900	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	M27×120 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量	1	単価	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	

# 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	M24×120 1N, 2W, 1SW	単位	組	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×120(1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	本	1	900	900		
計						900		
単価						900	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	1	単価	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-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	鋼桁構造・箱桁構造 時間制約無 100m2未満 2回施工	m2	1	17,400	17,400			
塗膜剥離剤	有機溶剤系	kg	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	m2	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	1,792
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	1,792
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		7,295
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>	0.011	3,990	43.89		
計						72,943.89		
単価						7,295	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	単価	金額	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	単価	金額	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	1	単価	13,720
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	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		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		8,459	
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	1	単価	6,741
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	3,620	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 D35×700(平均)(M33用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,956
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	3,070	3,070			
注入材(材料費)	0.48kg/本	本	1	1,224	1,224			
計						7,956		
単価						7,956	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

単一42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 D29×580(平均)(M27用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,175
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	1,640	1,640			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	1	872.1	872.1			
計						6,174.1		
単価						6,175	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 D29×525 (M27用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,035
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

単一45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	1	単価	4,523
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-46号	部材取付	下部工フック	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	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-47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	金額	単価	1,287,000
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	267,000	267,000			
せん断スッパ -		2000kN型 (F)	基	1	1,020,000	1,020,000			
計						1,287,000			
単価						1,287,000		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-48号	水平力分担構造取付	せん断ストッパー 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)		せん断ストッパー-単部材質量600超2000kg以下 不陸調整無し	基	1	173,800	173,800		
せん断ストッパー		1600kN型 (F)	基	1	870,000	870,000		
計						1,043,800		
単価						1,044,000	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-49号	水平力分担構造取付	せん断ストッパー 1400kN型 (F)	単位	箇所	数量	1	単価	1,038,000
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600を超え2000kg以下	基	1	267,000	267,000		
せん断ストッパー		1400kN型 (F)	基	1	771,000	771,000		
計						1,038,000		
単価						1,038,000	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-50号	水平力分担構造取付	せん断ストッパー 800kN型 (M-80)	単位	箇所	数量	1	単価	546,000
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		800kN型 (M-80)	基	1	438,000	438,000		
計						546,000		
単価						546,000	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-51号	水平力分担構造取付	せん断ストッパー 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		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-52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-53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-54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-55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) コム被覆付	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-56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		単価	
						1		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-57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		単価	
						1		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-58号	部材取付	上部工フック	単位	箇所	数量	1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(落橋防止構造)		上部工フック 単部材質量600kg以下	基	1	116,400	116,400		
計						116,400		
単価						116,400	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-59号	部材取付	上部工フック 不陸調整無し	単位	箇所	数量	1	単価	93,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(落橋防止構造)		上部工フック 単部材質量600kg以下 不陸調整無し	基	1	93,140	93,140		
計						93,140		
単価						93,140	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-60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	

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	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	

# 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-62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-63号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	7,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (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	

# 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	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	

# 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-65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	3,198
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)	0.396kg/本		本	44	1,010	44,440		
計						140,707.6		
単価						3,198	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-66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-67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-68号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	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-69号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	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-70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		単価
						10	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-71号	コンクリート削孔	削孔径42mm 削孔長650mm アンカー材無	単位	箇所	数量		単価
						10	3,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		D32 600mm以上690mm以下	箇所	10	3,607	36,070	
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.009	3,990	35.91	
計						36,105.91	
単価						3,611	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-72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-73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) 巻厚250mm・500m 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-74号	コンクリート巻立て	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm	単位	基	数量		単価	
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 巻立高さ5040mm	基	1	1,989,000	1,989,000		
	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm 巻立高さ3120mm	基	1	1,519,000	1,519,000		
	コンクリート巻立て工	24-12-25(高炉) 巻立厚250mm 巻立高さ4220mm	基	1	1,968,000	1,968,000		
	計					5,476,000		
	単価					1,826,000	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

単一75号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	6.8	単価	238,000
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	4.7	125,300	588,910		
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	2.1	113,200	237,720		
ﾌﾞﾗｯﾄﾞｼﾞｮｲﾝﾄ		D16 L=0.2m	箇所	42	988.3	41,508.6		
ﾌﾞﾗｯﾄﾞｼﾞｮｲﾝﾄ		D22 L=0.26m	箇所	232	3,232	749,824		
計						1,617,962.6		
単価						238,000	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-76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-77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-78号	組立用アンカー	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-79号	組立用アンカー	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-80号	シール材	△30×30 変性シリコン系	単位	m	数量	単価	金額	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-81号	支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	単価	金額	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≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	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-82号	支保	くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	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 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m3	1	3,202	3,202		
計						3,202		
単価						3,202	円/空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-83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	m2	1	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	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	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	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-85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	単価	金額	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-86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-87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-88号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	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 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-89号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	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-90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-91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-92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-93号	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	3,757
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	3,757	3,757		
計						3,757		
単価						3,757	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-94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-95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-96号	蓋版撤去	縞鋼板蓋(t=3.2mm) 900×900	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	

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	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	

# 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	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		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-99号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	2,642
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	m3	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	m3	2	3,479	6,958		
	計					50,189		
	単価					2,642	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-100号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	17	3,525	59,925			
処分費 (m3)			m3	2	5,875	11,750			
計						71,675			
単価						3,773		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-101号	現場発生産品運搬	排水管・取付金具・検査路	単位	回	数量	単価	金額	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	

# 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-102号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	80	13,860	1,108,800		
	交通誘導警備員 B		人日	80	12,080	966,400		
	計					2,075,200		
	単価					12,970	円/人日	

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-103号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テータ作成費		工事	1	51,270	51,270		
	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
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	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	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向					100		2,747
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	100,000 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)	せん断スッパ <sup>°</sup> - 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	267,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.05	34,650	36,382			
橋りょう特殊工		人	4.19	29,610	124,065			
普通作業員		人	2.1	19,950	41,895			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		64,658			
計					267,000			
単価					267,000	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(水平力分担構造)	せん断スッパ <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(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(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'ラケット 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	0.44	34,650	15,246		
橋りょう特殊工		人	1.77	29,610	52,409		
普通作業員		人	0.69	19,950	13,765		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1		34,980		
計					116,400		
単価					116,400		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)	上部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kg以下 不陸調整無し	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	0.36	34,650	12,474		
橋りょう特殊工		人	1.47	29,610	43,526		
普通作業員		人	0.73	19,950	14,563		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		22,577		
計					93,140		
単価					93,140		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	4,155
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
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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,256,000
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>		12.11	20,000	242,200		
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		379,690		
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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,989,000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人		5	24,675	123,375		
とび工		人		8	26,040	208,320		
型わく工		人		14	25,935	363,090		
特殊作業員		人		6	22,575	135,450		
普通作業員		人		14	19,950	279,300		
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>		16.04	20,000	320,800		
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	82,140	82,140		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式		1		476,525		
計						1,989,000		
単価						1,989,000	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3120mm	単位	基	数量	1	単価	1,519,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	24,675	86,362			
とび工		人	4	26,040	104,160			
型わく工		人	12	25,935	311,220			
特殊作業員		人	10	22,575	225,750			
普通作業員		人	9.5	19,950	189,525			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	11.44	20,000	228,800			
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		297,613			
計					1,519,000			
単価					1,519,000	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	1,968,000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人		4.5	24,675	111,037		
とび工		人		4	26,040	104,160		
型わく工		人		17	25,935	440,895		
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>		15.51	20,000	310,200		
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		381,976		
計						1,968,000		
単価						1,968,000	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	1	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	概要
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	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	1	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

	組立用アンカ設置工	SD345 D13	単位	組	数量	100	単価	678
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 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）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 878.4
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 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

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 <sup>2</sup>	100	1,475	147,500	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,474.56	147,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					147,500	
単価					1,475	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	単価	金額	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]	ベ-ストラック4t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

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	単位	m	数量	10	単価 3,757
土木一般世話役		人	0.14	24,675	3,454	
普通作業員		人	1.71	19,950	34,114	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					37,570	
単価					3,757	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
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	単価	金額	単価
				1			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	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	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	単価	金額	単価
				100			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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		13,860
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			
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	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,080
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			
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（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		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		