

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	鹿児島3号櫓木川橋上部工工事
工事地名	鹿児島県出水市境町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和元年10月	12) 設計年月	令和元年10月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989200006	14) 単価適用年月	2019年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2019年10月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	999,900,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	646日間 自 令和元年10月24日 (当初) 至 令和3年7月30日 (2回変更) 至 令和3年7月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	出水	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和元年6月28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	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
コンクリート橋上部		式	1		7,699,378				
			1		7,699,378	0	0		
工場製作工		式	1		3,799,378				
			1		3,799,378	0	0		
検査路製作工		式	1		2,394,218				
			1		2,394,218	0	0		
製作加工	PL SM400A t $\leq$ 25		2.6	134,100	348,660			単-1号	
		t	2.6	134,100	348,660	0	0		
製作加工	PL SS400 3 $\leq$ t<6		0.45	131,600	59,220			単-2号	
		t	0.45	131,600	59,220	0	0		
製作加工	H SS400 175 $\times$ 175 $\times$ 7.5		2.2	92,700	203,940			単-3号	
		t	2.2	92,700	203,940	0	0		
製作加工	CH SS400 5 $\times$ 100 $\times$ 50		3.8	95,500	362,900			単-4号	
		t	3.8	95,500	362,900	0	0		
製作加工	CH SS400 6 $\times$ 125 $\times$ 65		0.16	94,400	15,104			単-5号	
		t	0.16	94,400	15,104	0	0		
製作加工	CT SS400 8 $\times$ 152 $\times$ 95		0.77	130,300	100,331			単-6号	
		t	0.77	130,300	100,331	0	0		
製作加工	L SS400 6 $\times$ 50 $\times$ 50		0.76	94,400	71,744			単-7号	
		t	0.76	94,400	71,744	0	0		
製作加工	L SS400 6 $\times$ 65 $\times$ 65		1.6	94,400	151,040			単-8号	
		t	1.6	94,400	151,040	0	0		
製作加工	L SS400 6 $\times$ 75 $\times$ 75		0.07	94,400	6,608			単-9号	
		t	0.07	94,400	6,608	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
製作加工	P STK400 21.7×1.9	t	0.39	139,000	54,210	0	0	単-10号	
			0.39	139,000	54,210				
製作加工	P STK400 42.7×2.3	t	0.48	133,500	64,080	0	0	単-11号	
			0.48	133,500	64,080				
製作加工	FB SS400 4.5×25	t	0.001	105,000	105	0	0	単-12号	
			0.001	105,000	105				
製作加工	FB SS400 4.5×50	t	0.67	104,200	69,814	0	0	単-13号	
			0.67	104,200	69,814				
製作加工	FB SS400 6×50~75	t	0.005	98,800	494	0	0	単-14号	
			0.005	98,800	494				
製作加工	FB SS400 6×90~100	t	0.18	98,800	17,784	0	0	単-15号	
			0.18	98,800	17,784				
製作加工	FB SS400 9×90~100	t	0.78	98,800	77,064	0	0	単-16号	
			0.78	98,800	77,064				
製作加工	Ch. PL SS400 3.2	t	3.3	104,500	344,850	0	0	単-17号	
			3.3	104,500	344,850				
製作加工	RB SS400 φ22	t	0.31	102,000	31,620	0	0	単-18号	
			0.31	102,000	31,620				
ボルト・ナット	緩み止め M10×30(1-W・1-TW)	組	2,111	49	103,439	0	0	単-19号	
			2,111	49	103,439				
ボルト・ナット	緩み止め M10×35(2-W)	組	876	40	35,040	0	0	単-20号	
			876	40	35,040				
ボルト・ナット	緩み止め M16×40(2-W)	組	200	116	23,200	0	0	単-21号	
			200	116	23,200				

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
ボルト・ナット	緩み止め M16×45(2-W)	組	876	118	103,368	0	0	単-22号	
			876	118	103,368				
ボルト・ナット	緩み止め M16×50(2-W)	組	312	120	37,440	0	0	単-23号	
			312	120	37,440				
ボルト・ナット	U.BOLT SS400 呼び15C型	組	438	67	29,346	0	0	単-24号	
			438	67	29,346				
ボルト・ナット	U.BOLT SS400 呼び32C型	組	219	82	17,958	0	0	単-25号	
			219	82	17,958				
アンカーボルト	M16×125 スリープ打込み式	本	309	198	61,182	0	0	単-26号	
			309	198	61,182				
割ピン	SWRM8 φ5×36	個	36	3	108	0	0	単-27号	
			36	3	108				
ゴム	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	枚	18	140	2,520	0	0	単-28号	
			18	140	2,520				
ゴム	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	枚	18	52	936	0	0	単-29号	
			18	52	936				
皿ネジ	SS400 M4×8	個	126	0.9	113	0	0	単-30号	
			126	0.9	113				
工場塗装工		式	1		1,405,160	0	0		
			1		1,405,160				
メッキ	HDZ55	t	13.3	77,600	1,032,080	0	0	単-31号	
			13.3	77,600	1,032,080				
メッキ	HDZ45	t	1.1	79,000	86,900	0	0	単-32号	
			1.1	79,000	86,900				

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
メッキ	HDZ35		4.1	69,800	286,180			単-33号	
		t	4.1	69,800	286,180	0	0		
工場製作費			1		3,900,000				
		式	1		3,900,000	0	0		
工場製作費			1		3,900,000				
		式	1		3,900,000	0	0		
製作直接労務費			1		3,900,000			内-1号	
		式	1		3,900,000	0	0		
間接労務費			1		1,466,400				
		式	1		1,466,400	0	0		
工場純工事費			1		9,165,778				
		式	1		9,165,778	0	0		
工場管理費			1		1,545,523				
		式	1		1,545,523	0	0		
(工場製作原価)			1		10,711,301				
		式	1		10,711,301	0	0		
コンクリート橋上部			1		629,295,665				
		式	1		629,297,485	1	1,820		
工場製品輸送工			1		172,975				
		式	1		172,975	0	0		
輸送工			1		172,975				
		式	1		172,975	0	0		
輸送			18.5	9,350	172,975			単-34号	
		t	18.5	9,350	172,975	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
PC橋工			1		576,795,870				
		式	1		573,903,924	1	-2,891,946		
ホ°ステーション桁製作工			1		216,010,120				
		式	1		218,215,120	1	2,205,000		
ホ°ステーション桁製作 (A1-P1径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	2	4,231,000	8,462,000			単-35号	
			0	4,231,000	0	-2	-8,462,000		
ホ°ステーション桁製作 (A1-P1径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	0	0	0			単-36号	
			2	4,282,000	8,564,000	2	8,564,000		
ホ°ステーション桁製作 (A1-P1径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	3	4,220,000	12,660,000			単-37号	
			0	4,220,000	0	-3	-12,660,000		
ホ°ステーション桁製作 (A1-P1径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	0	0	0			単-38号	
			3	4,271,000	12,813,000	3	12,813,000		
ホ°ステーション桁製作 (P1-P2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	2	4,504,000	9,008,000			単-39号	
			0	4,504,000	0	-2	-9,008,000		
ホ°ステーション桁製作 (P1-P2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	0	0	0			単-40号	
			2	4,557,000	9,114,000	2	9,114,000		
ホ°ステーション桁製作 (P1-P2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	3	4,504,000	13,512,000			単-41号	
			0	4,504,000	0	-3	-13,512,000		
ホ°ステーション桁製作 (P1-P2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	0	0	0			単-42号	
			3	4,557,000	13,671,000	3	13,671,000		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
ホ°ステーション桁製作 (P2-P3径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,504,000	9,008,000			単-43号	
			0	4,504,000	0	-2	-9,008,000		
ホ°ステーション桁製作 (P2-P3径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,557,000	9,114,000			単-44号	
			0	0	0	2	9,114,000		
ホ°ステーション桁製作 (P2-P3径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	4,504,000	13,512,000			単-45号	
			0	4,504,000	0	-3	-13,512,000		
ホ°ステーション桁製作 (P2-P3径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	4,557,000	13,671,000			単-46号	
			0	0	0	3	13,671,000		
ホ°ステーション桁製作 (P3-P4径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,797,000	9,594,000			単-47号	
			0	4,797,000	0	-2	-9,594,000		
ホ°ステーション桁製作 (P3-P4径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,854,000	9,708,000			単-48号	
			0	0	0	2	9,708,000		
ホ°ステーション桁製作 (P3-P4径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	4,786,000	14,358,000			単-49号	
			0	4,786,000	0	-3	-14,358,000		
ホ°ステーション桁製作 (P3-P4径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	4,843,000	14,529,000			単-50号	
			0	0	0	3	14,529,000		
ホ°ステーション桁製作 (P4-P5径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,797,000	9,594,000			単-51号	
			0	4,797,000	0	-2	-9,594,000		
ホ°ステーション桁製作 (P4-P5径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,854,000	9,708,000			単-52号	
			0	0	0	2	9,708,000		



# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
ポ ステンション桁製作 (P4-P5径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	4,786,000	14,358,000			単-53号	
			0	4,786,000	0	-3	-14,358,000		
ポ ステンション桁製作 (P4-P5径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	0	0	0			単-54号	
			3	4,843,000	14,529,000	3	14,529,000		
ポ ステンション桁製作 (P5-P6径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,797,000	9,594,000			単-55号	
			0	4,797,000	0	-2	-9,594,000		
ポ ステンション桁製作 (P5-P6径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	0	0	0			単-56号	
			2	4,854,000	9,708,000	2	9,708,000		
ポ ステンション桁製作 (P5-P6径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	4,786,000	14,358,000			単-57号	
			0	4,786,000	0	-3	-14,358,000		
ポ ステンション桁製作 (P5-P6径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	0	0	0			単-58号	
			3	4,843,000	14,529,000	3	14,529,000		
ポ ステンション桁製作 (P6-P7径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	4,797,000	9,594,000			単-59号	
			0	4,797,000	0	-2	-9,594,000		
ポ ステンション桁製作 (P6-P7径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	0	0	0			単-60号	
			2	4,854,000	9,708,000	2	9,708,000		
ポ ステンション桁製作 (P6-P7径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	4,786,000	14,358,000			単-61号	
			0	4,786,000	0	-3	-14,358,000		
ポ ステンション桁製作 (P6-P7径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	0	0	0			単-62号	
			3	4,843,000	14,529,000	3	14,529,000		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	2	4,792,000	9,584,000			単-63号	
			0	4,792,000	0	-2	-9,584,000		
ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	0	0	0			単-64号	
			2	4,848,000	9,696,000	2	9,696,000		
ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	3	4,782,000	14,346,000			単-65号	
			0	4,782,000	0	-3	-14,346,000		
ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型 (12S12.7B)	本	0	0	0			単-66号	
			3	4,838,000	14,514,000	3	14,514,000		
機械器具損料			1		29,129,000			内-2号	
		式	1		29,129,000	0	0		
吊足場用インサート	M12×60		3,504	280	981,120			単-67号	
		本	3,504	280	981,120	0	0		
支承工			1		186,550,000				
		式	1		186,550,000	0	0		
ゴム支承 (A1橋台)	最大反力 1110kN		5	1,627,000	8,135,000			単-68号	
		個	5	1,627,000	8,135,000	0	0		
ゴム支承 (P1橋脚)	最大反力 1300kN		10	2,816,000	28,160,000			単-69号	
		個	10	2,816,000	28,160,000	0	0		
ゴム支承 (P2橋脚)	最大反力 1300kN		10	2,125,000	21,250,000			単-70号	
		個	10	2,125,000	21,250,000	0	0		
ゴム支承 (P3橋脚)	最大反力 1350kN		10	2,382,000	23,820,000			単-71号	
		個	10	2,382,000	23,820,000	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
ゴム支承 (P4橋脚)	最大反力 1370kN	個	10	2,382,000	23,820,000	0	0	単-72号	
			10	2,382,000	23,820,000				
ゴム支承 (P5橋脚)	最大反力 1370kN	個	10	2,382,000	23,820,000	0	0	単-73号	
			10	2,382,000	23,820,000				
ゴム支承 (P6橋脚)	最大反力 1390kN	個	10	2,125,000	21,250,000	0	0	単-74号	
			10	2,125,000	21,250,000				
ゴム支承 (P7橋脚)	最大反力 1410kN	個	10	2,816,000	28,160,000	0	0	単-75号	
			10	2,816,000	28,160,000				
ゴム支承 (A2橋台)	最大反力 1110kN	個	5	1,627,000	8,135,000	0	0	単-76号	
			5	1,627,000	8,135,000				
架設工(架設桁架設)		式	1		65,468,000	0	0		
桁架設	上路式1組桁 ポストテンション桁	本	40		65,468,000	0	0	内-3号	
			40		65,468,000				
床版・横組工		式	1		108,767,750	1	-5,096,946		
			1		103,670,804				
鉄筋	SD345 D13	t	3.36	218,000	732,480	0	0	単-77号	
			3.36	218,000	732,480				
鉄筋	SD345 D16~25	t	56.12	216,000	12,121,920	-0.68	-146,880	単-78号	
			55.44	216,000	11,975,040				
コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	197	85,900	16,922,300	-197	-16,922,300	単-79号	
			0	85,900	0				

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	30-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 散水 養生有り コンクリート夜間 割増無	m3	0 197	0 87,430	0 17,223,710	0 17,223,710	197	17,223,710	単-80号
コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	226 0	88,200 88,200	19,933,200 0	19,933,200 0	-226	-19,933,200	単-81号
コンクリート	30-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 散水 養生有り コンクリート夜間 割増無	m3	0 226	0 89,730	0 20,278,980	0 20,278,980	226	20,278,980	単-82号
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	7,095 7,095	2,610 2,610	18,517,950 18,517,950	18,517,950 18,517,950	0	0	単-83号
緊張 (床版部)	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	ケーブル	551 551	17,100 17,100	9,422,100 9,422,100	9,422,100 9,422,100	0	0	単-84号
緊張 (端横桁、連結部)	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	ケーブル	176 176	16,500 16,500	2,904,000 2,904,000	2,904,000 2,904,000	0	0	単-85号
緊張 (中間横桁部)	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	ケーブル	16 16	276,800 276,800	276,800 276,800	276,800 276,800	0	0	内-4号
緊張 (機械器具損料)	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	式	1 1	128,000 128,000	128,000 128,000	128,000 128,000	0	0	内-5号
足場		m2	2,930 0	16,416,000 0	16,416,000 0	16,416,000 0	-2,930	-16,416,000	内-6号
足場		m2	0 1,930	0 10,818,744	0 10,818,744	0 10,818,744	1,930	10,818,744	内-7号
足場		m	215 215	2,957,000 2,957,000	2,957,000 2,957,000	2,957,000 2,957,000	0	0	内-8号

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		数量増減
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	
防護			320		660,000			内-9号	
		m2	320		660,000	0	0		
登り栈橋			9		7,776,000			内-10号	
		箇所	9		7,776,000	0	0		
橋梁付属物工			1		44,435,820				
		式	1		47,329,586	1	2,893,766		
伸縮装置工			1		3,729				
		式	1		3,729	0	0		
鋼・コン製伸縮装置 (埋込鉄筋)	SD345 D16		0.03	124,300	3,729			単-86号	
		t	0.03	124,300	3,729	0	0		
排水装置工			1		11,672,380				
		式	1		11,672,380	0	0		
排水桝	FC250		18	122,100	2,197,800			単-87号	
		箇所	18	122,100	2,197,800	0	0		
排水管 (上部工)	VP40		55		244,200			内-11号	
		m	55		244,200	0	0		
排水管 (上部工)	VP200		255	24,720	6,303,600			単-88号	
		m	255	24,720	6,303,600	0	0		
排水管 (下部工)	VP200		112	17,730	1,985,760			単-89号	
		m	112	17,730	1,985,760	0	0		
コンクリートアンカーボルト設置	M6×50 溶融亜鉛メッキ (スリーブ打込式)		34	1,390	47,260			単-90号	
		本	34	1,390	47,260	0	0		
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 溶融亜鉛メッキ (スリーブ打込式)		672	1,330	893,760			単-91号	
		本	672	1,330	893,760	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
地覆・壁高欄工		式	1		20,042,781				
			1		22,936,547	1	2,893,766		
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	217	22,400	4,860,800			単-92号	
			217	22,400	4,860,800	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	22,200	155,400			単-93号	
			7	22,200	155,400	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	9.49	126,300	1,198,587			単-94号	
			9.42	126,300	1,189,746	-0.07	-8,841		
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.98	124,300	1,240,514			単-95号	
			10.35	124,300	1,286,505	0.37	45,991		
鉄筋 (機械式継手)	SD345 D16×D16	箇所	0	0	0			単-96号	
			1,624	1,759	2,856,616	1,624	2,856,616		
型枠	一般型枠	m2	1,510		12,132,000			内-12号	
			1,510		12,132,000	0	0		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	12	1,790	21,480			単-97号	
			12	1,790	21,480	0	0		
足場		掛m2	110		434,000			内-13号	
			110		434,000	0	0		
橋梁用防護柵工		式	1		3,019,200				
			1		3,019,200	0	0		
落下物等防止柵		m	204		3,019,200			内-14号	
			204		3,019,200	0	0		
検査路工		式	1		4,561,050				
			1		4,561,050	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
検査路		t	18.5 18.5		4,168,050 4,168,050	0	0	内-15号	
足場		掛m2	180 180		393,000 393,000	0	0	内-16号	
銘板工		式	1 1		38,000 38,000	0	0		
銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200 ×300×13	枚	1 1	38,000 38,000	38,000 38,000	0	0	単-98号	
通信管路工		式	1 1		5,098,680 5,098,680	0	0		
屋外配管	VE 径 54mm	m	1,485 1,485	2,230 2,230	3,311,550 3,311,550	0	0	単-99号	
屋外配管	S 径 50mm	m	15 15	12,440 12,440	186,600 186,600	0	0	単-100号	
配管配線附属品	伸縮継手 EX50	個	10 10	26,480 26,480	264,800 264,800	0	0	単-101号	
配管配線附属品	異種管継手 AD50	個	20 20	830 830	16,600 16,600	0	0	単-102号	
配管配線附属品	ハットワイヤ(リト線) φ4mm(通信用)	m	1,485 1,485	18 18	26,730 26,730	0	0	単-103号	
ブルボックス設置	ブルボックス 伸縮用 500 ×600×150(WP) SUS	個	12 12	107,700 107,700	1,292,400 1,292,400	0	0	単-104号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1 1		6,617,000 6,617,000	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鹿兒島3号櫓木川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
橋梁防護工		式	1		6,617,000				
			1		6,617,000	0	0		
ワイヤブリッジ防護		m2	2,930		6,617,000			内-17号	
			2,930		6,617,000	0	0		
仮設工		式	1		1,274,000				
			1		1,274,000	0	0		
交通管理工		式	1		1,274,000				
			1		1,274,000	0	0		
交通誘導警備員		人日	102		1,274,000			内-18号	
			102		1,274,000	0	0		
直接工事費		式	1		629,295,665				
			1		629,297,485	1	1,820		
共通仮設費		式	1		60,768,600				
			1		60,768,766	1	166		
共通仮設費		式	1		3,238,600				
			1		3,238,600	0	0		
技術管理費		式	1		43,600				
			1		43,600	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		43,600			内-19号	
			1		43,600	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,195,000				
			1		3,195,000	0	0		
共通仮設費(率計上)		式	1		57,530,000				
			1		57,530,166	1	166		



# 設計内訳書

工事名	鹿兒島 3 号櫓木川橋上部工工事 ( 2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
純工事費		式	1		690,064,265				
		式	1		690,066,251	1	1,986		
現場管理費		式	1		153,214,000				
		式	1		153,214,440	1	440		
(現場原価)		式	1		843,278,265				
		式	1		843,280,691	1	2,426		
工事原価		式	1		853,989,566				
		式	1		853,991,992	1	2,426		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						





# 40本当たり内訳書

桁架設

第 3号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 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	数量増減	金額増減	摘要
主桁架設 (架設桁)	ボ ステンション桁 35m以上45m以下 93. 8t/本		10	290, 300	2, 903, 000			WB471780
		本	10	290, 300	2, 903, 000	0	0	単一 165号
主桁架設 (架設桁)	ボ ステンション桁 35m以上45m以下 93. 6t/本		15	289, 600	4, 344, 000			WB471780
		本	15	289, 600	4, 344, 000	0	0	単一 166号
主桁架設 (架設桁)	ボ ステン桁 主桁87. 8t/本 引出距離200mを超400m以下		4	380, 300	1, 521, 200			WYB00049
		本	4	380, 300	1, 521, 200	0	0	単一 167号
主桁架設 (架設桁)	ボ ステン桁 主桁87. 7t/本 引出距離200mを超400m以下		6	379, 900	2, 279, 400			WYB00050
		本	6	379, 900	2, 279, 400	0	0	単一 168号
主桁架設 (架設桁)	ボ ステン桁 主桁85. 4t/本 引出距離200mを超400m以下		2	369, 900	739, 800			WYB00051
		本	2	369, 900	739, 800	0	0	単一 169号
主桁架設 (架設桁)	ボ ステン桁 主桁85. 3t/本 引出距離200mを超400m以下		3	369, 500	1, 108, 500			WYB00042
		本	3	369, 500	1, 108, 500	0	0	単一 170号
架設機械移動 (支間 2 0 以上 4 5 m以下)			7	688, 000	4, 816, 000			WB471800
		回	7	688, 000	4, 816, 000	0	0	単一 171号
アンカー工 (架設)	土中用		6	60, 940	365, 640			WYB00022
		箇所	6	60, 940	365, 640	0	0	単一 172号
アンカー工 (架設)	既設構造物用		18	68, 120	1, 226, 160			WYB00008
		箇所	18	68, 120	1, 226, 160	0	0	単一 173号
架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準		1	4, 784, 000	4, 784, 000			WB471790
		回	1	4, 784, 000	4, 784, 000	0	0	単一 174号
軌道設置・撤去			390	9, 047	3, 528, 330			WB471810
		m	390	9, 047	3, 528, 330	0	0	単一 175号
架設機械器具経費 (架設桁 )	ボ ステンション桁 390m		161	246, 700	39, 718, 700			WYB00020
		供用日	161	246, 700	39, 718, 700	0	0	単一 176号



# 16ケーブル当たり内訳書

緊張  
第 4号内訳書 (中間横桁部)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 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	数量増減	金額増減	摘要
緊張工 (支圧板 正方形異形)	シングルストラントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	2	20,190	40,380	0	0	WB473940 単一 186号
緊張工 (支圧板 正方形異形)	シングルストラントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	2	20,190	40,380	0	0	WB473940 単一 187号
緊張工 (支圧板 正方形標準)	シングルストラントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	12	17,110	205,320	0	0	WB473940 単一 185号
合 計					276,800		0	
					276,800			













# 9箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 10号内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.8月 7.4m		1	468,200	468,200			WB470760
(A1)		箇所	1	468,200	468,200	0	0	単一 193号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.9月 11.3m		1	718,200	718,200			WB470760
(P1)		箇所	1	718,200	718,200	0	0	単一 194号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.9月 14.2m		1	902,500	902,500			WB470760
(P2)		箇所	1	902,500	902,500	0	0	単一 195号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13月 19.1m		1	1,220,000	1,220,000			WB470760
(P3)		箇所	1	1,220,000	1,220,000	0	0	単一 196号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.9月 18.2m		1	1,157,000	1,157,000			WB470760
(P4)		箇所	1	1,157,000	1,157,000	0	0	単一 197号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.9月 17.1m		1	1,087,000	1,087,000			WB470760
(P5)		箇所	1	1,087,000	1,087,000	0	0	単一 198号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.9月 16.5m		1	1,049,000	1,049,000			WB470760
(P6)		箇所	1	1,049,000	1,049,000	0	0	単一 199号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.9月 14.4m		1	915,200	915,200			WB470760
(P7)		箇所	1	915,200	915,200	0	0	単一 200号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.8月 7.9m		1	499,800	499,800			WB470760
(A2)		箇所	1	499,800	499,800	0	0	単一 201号
合 計					7,776,000			
					7,776,000		0	

# 55m当たり内訳書

排水管  
第 11号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ40mm		54.5	4,099	223,395			WYB00045
		m	54.5	4,099	223,395	0	0	単一 203号
硬質塩化ビニル管 (材料費)	直管 VP40		54.5	235	12,807			WYB00053
		m	54.5	235	12,807	0	0	単一 204号
硬質塩化ビニル管 (材料費)	ソケット VP40		5	28	140			WYB00060
		個	5	28	140	0	0	単一 205号
硬質塩化ビニル管 (材料費)	90° エルボ VP40		4	38	152			WYB00061
		個	4	38	152	0	0	単一 206号
硬質塩化ビニル管 (材料費)	45° エルボ VP40		1	38	38			WYB00054
		個	1	38	38	0	0	単一 207号
取付金具 (S-1) (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ VP40用(ボルト・ナット含まず)		5	1,640	8,200			WYB00063
		組	5	1,640	8,200	0	0	単一 208号
取付金具 (S-2) (材料費)	SS400 溶融亜鉛メッキ VP40用(ボルト・ナット含まず)		12	1,630	19,560			WYB00064
		組	12	1,630	19,560	0	0	単一 209号
ボルト・ナット (材料費)	M6×20 SS400 溶融亜鉛メッキ		17	3	51			WYB00055
		組	17	3	51	0	0	単一 210号
合 計					244,200			
					244,200		0	





# 204m当たり内訳書

落下物等防止柵

第 14号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 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	数量増減	金額増減	摘要
落下物等防止柵			204	2,965	604,860			CB421810
		m	204	2,965	604,860	0	0	
落下物防止柵 標準部 H=1100 (材料費) ヘースプレート式	(アンカー含まず、プレート含む) 亜鉛メッキ処理(袖8枚含む)		203	11,700	2,375,100			WYB00052
		m	203	11,700	2,375,100	0	0	単一 214号
落下物防止柵 伸縮部 H=1100 L=850 (材料費)	ヘースプレート式(アンカーボルト含まず) 亜鉛メッキ処理		0.85	21,880	18,598			WYB00012
		m	0.85	21,880	18,598	0	0	単一 215号
U型アンカーボルト (材料費)	M12(アンカーボルト2本、ナット4個、ワッシャー4枚組) 亜鉛メッキ処理		107	1,440	154,080			WYB00039
		組	107	1,440	154,080	0	0	単一 216号
合 計					3,019,200			
					3,019,200		0	







# 2,930m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 17号内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 0.7月		342	2,084	712,728			WB470750
(A1-P1)		m 2	342	2,084	712,728	0	0	単一 229号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.9月		352	2,155	758,560			WB470750
(P1-P2)		m 2	352	2,155	758,560	0	0	単一 230号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 3.1月		352	2,225	783,200			WB470750
(P2-P3)		m 2	352	2,225	783,200	0	0	単一 231号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.2月		376	2,290	861,040			WB470750
(P3-P4)		m 2	376	2,290	861,040	0	0	単一 232号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 5.4月		376	2,361	887,736			WB470750
(P4-P5)		m 2	376	2,361	887,736	0	0	単一 233号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.6月		376	2,432	914,432			WB470750
(P5-P6)		m 2	376	2,432	914,432	0	0	単一 234号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 7.7月		376	2,497	938,872			WB470750
(P6-P7)		m 2	376	2,497	938,872	0	0	単一 235号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 8.9月		376	2,568	965,568			WB470750
(P7-A2)		m 2	376	2,568	965,568	0	0	単一 236号
合 計					6,617,000			
					6,617,000		0	





# 1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	PL SM400A t≦25	単位	t	数量	1	単価	134,100
						1		134,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	138,300	138,300	WB470010	
			t	1	138,300	138,300	単- 105号	
計						138,300		
単価						138,300		
						138,300	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	PL SS400 3≦t<6	単位	t	数量	1	単価	131,600
						1		131,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	135,700	135,700	WB470010	
			t	1	135,700	135,700	単- 106号	
計						135,700		
単価						135,700		
						135,700	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	H SS400 175×175×7.5	単位	t	数量	1	単価	92,700
						1		92,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	94,990	94,990	WB470050	
			t	1	94,990	94,990	単- 107号	
計						94,990		
単価						94,990	円/t	
						94,990		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	95,500
						1		95,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	96,790	96,790	WB470060	
			t	1	96,790	96,790	単- 108号	
計						96,790		
単価						96,790	円/t	
						96,790		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	CH SS400 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	94, 400
						1		94, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65		1	95, 670	95, 670	WB470060	
			t	1	95, 670	95, 670	単- 109号	
計						95, 670		
単価						95, 670	円/t	
						95, 670		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	CT SS400 8×152×95	単位	t	数量	1	単価	130, 300
						1		130, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t ≤ 38		1	134, 400	134, 400	WB470060	
			t	1	134, 400	134, 400	単- 110号	
計						134, 400		
単価						134, 400	円/t	
						134, 400		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	94,400
						1		94,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	95,670	95,670	WB470060	
			t	1	95,670	95,670	単- 111号	
計						95,670		
単価						95,670	円/t	
						95,670		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	94,400
						1		94,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	95,670	95,670	WB470060	
			t	1	95,670	95,670	単- 112号	
計						95,670		
単価						95,670	円/t	
						95,670		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	94,400
						1		94,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	95,670	95,670	WB470060	
			t	1	95,670	95,670	単- 113号	
計						95,670		
単価						95,670		
						95,670	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	P STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	139,000
						1		139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	143,300	143,300	WB470050	
			t	1	143,300	143,300	単- 114号	
計						143,300		
単価						143,300		
						143,300	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	P STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	133,500
						1		133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	137,700	137,700	WB470050	
			t	1	137,700	137,700	単- 115号	
	計					137,700		
						137,700		
	単価					137,700	円/t	
						137,700		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	FB SS400 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	105,000
						1		105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25		1	109,200	109,200	WB470060	
			t	1	109,200	109,200	単- 116号	
	計					109,200		
						109,200		
	単価					109,200	円/t	
						109,200		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	FB SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	104,200
						1		104,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50			1	107,500	107,500	WB470060
			t	1	107,500	107,500	107,500	単- 117号
計							107,500	
単価							107,500	
							107,500	円/t

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	FB SS400 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	98,800
						1		98,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75			1	101,900	101,900	WB470060
			t	1	101,900	101,900	101,900	単- 118号
計							101,900	
単価							101,900	
							101,900	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	FB SS400 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	98,800
						1		98,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100		1	101,900	101,900	WB470060	
			t	1	101,900	101,900	単- 119号	
計						101,900		
単価						101,900		
						101,900	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	FB SS400 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	98,800
						1		98,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100		1	101,900	101,900	WB470060	
			t	1	101,900	101,900	単- 120号	
計						101,900		
単価						101,900		
						101,900	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	Ch.PL SS400 3.2	単位	t	数量	1	単価	104,500
						1		104,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,800	107,800	WB470050	
			t	1	107,800	107,800	単- 121号	
	計					107,800		
	単価					107,800		
						107,800	円/t	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	102,000
						1		102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	105,200	105,200	WB470050	
			t	1	105,200	105,200	単- 122号	
	計					105,200		
	単価					105,200		
						105,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	緩み止め M10×30(1-W・1-TW)	単位	組	数量	1	単価	49
						1		49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)				1	51	51	WYB00001	
			組	1	51	51	単- 123号	
	計					51		
	単価					51		
						51	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	緩み止め M10×35(2-W)	単位	組	数量	1	単価	40
						1		40
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)				1	41	41	WYB00005	
			組	1	41	41	単- 124号	
	計					41		
	単価					41		
						41	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	ボルト・ナット	緩み止め M16×40(2-W)	単位	組	数量	1	単価	116
						1		116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)				1	119	119	WYB00007	
			組	1	119	119	単- 125号	
	計					119		
	単価					119		
						119	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	ボルト・ナット	緩み止め M16×45(2-W)	単位	組	数量	1	単価	118
						1		118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)				1	122	122	WYB00009	
			組	1	122	122	単- 126号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ボルト・ナット	緩み止め M16×50 (2-W)	単位	組	数量	1	単価	120
						1		120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)				1	124	124	WYB00011	
			組	1	124	124	単- 127号	
	計					124		
	単価					124		
						124	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ボルト・ナット	U.BOLT SS400 呼び15C型	単位	組	数量	1	単価	67
						1		67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U-ボルト・ナット材料費(メッキ品)				1	69	69	WYB00013	
			組	1	69	69	単- 128号	
	計					69		
	単価					69		
						69	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	ボルト・ナット	U.BOLT SS400 呼び32C型	単位	組	数量	1	単価	82	
						1		82	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U-ボルト・ナット材料費(メッキ品)				1	85	85	WYB00015		
			組	1	85	85	単- 129号		
	計					85			
	単価					85			
						85	円/組		

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	アンカーボルト	M16×125 スリプ打込み式	単位	本	数量	1	単価	198	
						1		198	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト材料費(メッキ品)				1	205	205	WYB00017		
			本	1	205	205	単- 130号		
	計					205			
	単価					205			
						205	円/本		

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	割ピン	SWRM8 φ5×36	単位	個	数量	1	単価	3
						1		3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費(メッキ品)				1	4	4	WYB00019	
			個	1	4	4	単- 131号	
	計					4		
						4		
	単価					4	円/個	
						4		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ゴム	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	枚	数量	1	単価	140
						1		140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム材料費				1	145	145	WYB00021	
			枚	1	145	145	単- 132号	
	計					145		
						145		
	単価					145	円/枚	
						145		

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一29号	ゴム	25×3×60 エフレンプ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> レンゴム	単位	枚	数量	1	単価	52	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム材料費				1	54	54	WYB00023		
			枚	1	54	54	単一 133号		
計						54			
単価						54			
						54	円/枚		

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一30号	皿ネジ <sup>®</sup>	SS400 M4×8	単位	個	数量	1	単価	0.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿ネジ材料費(メッキ品)				1	0.9	0.9	WYB00003		
			個	1	0.9	0.9	単一 134号		
計						0.9			
単価						0.9			
						0.9	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	77,600
						1		77,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		HDZ55		1	83,700	83,700	WYB00010	
			t	1	83,700	83,700	単- 135号	
計						83,700		
単価						83,700		
						83,700	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	79,000
						1		79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		HDZ45		1	81,500	81,500	WYB00014	
			t	1	81,500	81,500	単- 136号	
計						81,500		
単価						81,500		
						81,500	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	69,800
						1		69,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		HDZ35		1	72,000	72,000	WYB00018	
			t	1	72,000	72,000	単- 137号	
計						72,000		
単価						72,000		
						72,000	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	輸送		単位	t	数量	1	単価	9,350
						1		9,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 83.2km		1	9,640	9,640	WB470200	
			t	1	9,640	9,640	単- 139号	
計						9,640		
単価						9,640		
						9,640	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	ポストテンション桁製作 (A1-P1径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価 4,231,000
						1	4,231,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 34.2m3/本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,362,000	4,362,000	WB471510
			本	1	4,362,000	4,362,000	単-140号
	計					4,362,000	
						4,362,000	
	単価					4,362,000	円/本
						4,362,000	

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	ポストテンション桁製作 (A1-P1径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価 0
						1	4,282,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポストテンション主桁製作工	各種 34.2m3/本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 4本/本		0	0	0	WB471510
			本	1	4,414,000	4,414,000	単-141号
	計					0	
						4,414,000	
	単価					0	
						4,414,000	円/本
	変更積算単価					4,282,000	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ポストテンション桁製作 (A1-P1径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,220,000
						1		4,220,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 34.1m <sup>3</sup> /本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,351,000	4,351,000	WB471510	
			本	1	4,351,000	4,351,000	単- 142号	
	計					4,351,000		
						4,351,000		
	単価					4,351,000	円/本	
						4,351,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ポストテンション桁製作 (A1-P1径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,271,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 34.1m <sup>3</sup> /本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 4本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,403,000	4,403,000	単- 143号	
	計					0		
						4,403,000		
	単価					0		
						4,403,000	円/本	
	変更積算単価					4,271,000	円/本	



# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ポストテンション桁製作 (P1-P2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,504,000
						1		4,504,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,644,000	4,644,000	WB471510	
			本	1	4,644,000	4,644,000	単- 144号	
	計					4,644,000		
	単価					4,644,000		
						4,644,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ポストテンション桁製作 (P1-P2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,557,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,698,000	4,698,000	単- 145号	
	計					0		
	単価					4,698,000		
						4,698,000	円/本	
	変更積算単価					4,557,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	ポストテンション桁製作 (P1-P2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価 4,504,000
						1	4,504,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,644,000	4,644,000	WB471510
			本	1	4,644,000	4,644,000	単- 144号
	計					4,644,000	
						4,644,000	
	単価					4,644,000	円/本
						4,644,000	

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	ポストテンション桁製作 (P1-P2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価 0
						1	4,557,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポストテンション主桁製作工	各種 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510
			本	1	4,698,000	4,698,000	単- 145号
	計					0	
						4,698,000	
	単価					0	
						4,698,000	円/本
	変更積算単価					4,557,000	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ポストテンション桁製作 (P2-P3径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,504,000
						1		4,504,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,644,000	4,644,000	WB471510	
			本	1	4,644,000	4,644,000	単- 144号	
	計					4,644,000		
						4,644,000		
	単価					4,644,000	円/本	
						4,644,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ポストテンション桁製作 (P2-P3径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,557,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,698,000	4,698,000	単- 145号	
	計					0		
						4,698,000		
	単価					0		
						4,698,000	円/本	
	変更積算単価					4,557,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ポストテンション桁製作 (P2-P3径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,504,000
						1		4,504,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,644,000	4,644,000	WB471510	
			本	1	4,644,000	4,644,000	単- 144号	
	計					4,644,000		
						4,644,000		
	単価					4,644,000	円/本	
						4,644,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ポストテンション桁製作 (P2-P3径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,557,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 35.1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,698,000	4,698,000	単- 145号	
	計					0		
						4,698,000		
	単価					0		
						4,698,000	円/本	
	変更積算単価					4,557,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ポストテンション桁製作 (P3-P4径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,797,000
						1		4,797,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,946,000	4,946,000	WB471510	
			本	1	4,946,000	4,946,000	単- 146号	
	計					4,946,000		
						4,946,000		
	単価					4,946,000		
						4,946,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ポストテンション桁製作 (P3-P4径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,854,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	5,004,000	5,004,000	単- 147号	
	計					0		
						5,004,000		
	単価					0		
						5,004,000	円/本	
	変更積算単価							
						4,854,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	ポストテンション桁製作 (P3-P4径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価 4,786,000
						1	4,786,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,935,000	4,935,000	WB471510
			本	1	4,935,000	4,935,000	単一 148号
	計					4,935,000	
						4,935,000	
	単価					4,935,000	
						4,935,000	円/本

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	ポストテンション桁製作 (P3-P4径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価 0
						1	4,843,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510
			本	1	4,993,000	4,993,000	単一 149号
	計					0	
						4,993,000	
	単価					0	
						4,993,000	円/本
	変更積算単価						
						4,843,000	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ポストテンション桁製作 (P4-P5径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,797,000
						1		4,797,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,946,000	4,946,000	WB471510	
			本	1	4,946,000	4,946,000	単- 146号	
	計					4,946,000		
						4,946,000		
	単価					4,946,000		
						4,946,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ポストテンション桁製作 (P4-P5径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,854,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	5,004,000	5,004,000	単- 147号	
	計					0		
						5,004,000		
	単価					0		
						5,004,000	円/本	
	変更積算単価							
						4,854,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ポストテンション桁製作 (P4-P5径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,786,000
						1		4,786,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,935,000	4,935,000	WB471510	
			本	1	4,935,000	4,935,000	単- 148号	
	計					4,935,000		
						4,935,000		
	単価					4,935,000		
						4,935,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ポストテンション桁製作 (P4-P5径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,843,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,993,000	4,993,000	単- 149号	
	計					0		
						4,993,000		
	単価					0		
						4,993,000	円/本	
	変更積算単価							
						4,843,000	円/本	



# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ポストテンション桁製作 (P5-P6径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,797,000
						1		4,797,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,946,000	4,946,000	WB471510	
			本	1	4,946,000	4,946,000	単- 146号	
	計					4,946,000		
						4,946,000		
	単価					4,946,000		
						4,946,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ポストテンション桁製作 (P5-P6径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,854,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	5,004,000	5,004,000	単- 147号	
	計					0		
						5,004,000		
	単価					0		
						5,004,000	円/本	
	変更積算単価							
						4,854,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ポストテンション桁製作 (P5-P6径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,786,000
						1		4,786,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,935,000	4,935,000	WB471510	
			本	1	4,935,000	4,935,000	単- 148号	
	計					4,935,000		
						4,935,000		
	単価					4,935,000		
						4,935,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ポストテンション桁製作 (P5-P6径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,843,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,993,000	4,993,000	単- 149号	
	計					0		
						4,993,000		
	単価					0		
						4,993,000	円/本	
	変更積算単価							
						4,843,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ポストテンション桁製作 (P6-P7径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,797,000
						1		4,797,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,946,000	4,946,000	WB471510	
			本	1	4,946,000	4,946,000	単- 146号	
	計					4,946,000		
						4,946,000		
	単価					4,946,000		
						4,946,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ポストテンション桁製作 (P6-P7径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,854,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	5,004,000	5,004,000	単- 147号	
	計					0		
						5,004,000		
	単価					0		
						5,004,000	円/本	
	変更積算単価					4,854,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	ポストテンション桁製作 (P6-P7径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,786,000
						1		4,786,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,935,000	4,935,000	WB471510	
			本	1	4,935,000	4,935,000	単- 148号	
	計					4,935,000		
						4,935,000		
	単価					4,935,000		
						4,935,000	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	ポストテンション桁製作 (P6-P7径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,843,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,993,000	4,993,000	単- 149号	
	計					0		
						4,993,000		
	単価					0		
						4,993,000	円/本	
	変更積算単価							
						4,843,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,792,000
						1		4,792,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.5m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,941,000	4,941,000	WB471510	
			本	1	4,941,000	4,941,000	単- 150号	
	計					4,941,000		
						4,941,000		
	単価					4,941,000	円/本	
						4,941,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・外桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,848,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.5m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,998,000	4,998,000	単- 151号	
	計					0		
						4,998,000		
	単価					0		
						4,998,000	円/本	
	変更積算単価					4,848,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,782,000
						1		4,782,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 37.4m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)		1	4,930,000	4,930,000	WB471510	
			本	1	4,930,000	4,930,000	単- 152号	
	計					4,930,000		
						4,930,000		
	単価					4,930,000	円/本	
						4,930,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	ポストテンション桁製作 (P7-A2径間・中桁)	SD345 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4,838,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポストテンション主桁製作工	各種 37.4m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	4,987,000	4,987,000	単- 153号	
	計					0		
						4,987,000		
	単価					0		
						4,987,000	円/本	
	変更積算単価							
						4,838,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	吊足場用インサート	M12×60	単位	本	数量	1	単価	280
						1		280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミックインサート(材料費)		M12×60		1	290	290	WYB00004	
			本	1	290	290	単- 155号	
計						290		
単価						290		
						290	円/本	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	ゴム支承 (A1橋台)	最大反力 1110kN	単位	個	数量	1	単価	1,627,000
						1		1,627,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.087m3/個 標準		1	1,678,000	1,678,000	WB474000	
			個	1	1,678,000	1,678,000	単- 156号	
計						1,678,000		
単価						1,678,000		
						1,678,000	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-69号	ゴム支承 (P1橋脚)	最大反力 1300kN	単位	個	数量	1	単価	2, 816, 000
						1		2, 816, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 113m3/個 標準		1	2, 904, 000	2, 904, 000	WB474000	
			個	1	2, 904, 000	2, 904, 000	単- 157号	
計						2, 904, 000		
単価						2, 904, 000		
						2, 904, 000	円/個	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-70号	ゴム支承 (P2橋脚)	最大反力 1300kN	単位	個	数量	1	単価	2, 125, 000
						1		2, 125, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 101m3/個 標準		1	2, 191, 000	2, 191, 000	WB474000	
			個	1	2, 191, 000	2, 191, 000	単- 158号	
計						2, 191, 000		
単価						2, 191, 000		
						2, 191, 000	円/個	



# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	ゴム支承 (P3橋脚)	最大反力 1350kN	単位	個	数量	1	単価	2,382,000
						1		2,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.122m3/個 標準		1	2,456,000	2,456,000	WB474000	
			個	1	2,456,000	2,456,000	単- 159号	
計						2,456,000		
						2,456,000		
単価						2,456,000	円/個	
						2,456,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	ゴム支承 (P4橋脚)	最大反力 1370kN	単位	個	数量	1	単価	2,382,000
						1		2,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.122m3/個 標準		1	2,456,000	2,456,000	WB474000	
			個	1	2,456,000	2,456,000	単- 160号	
計						2,456,000		
						2,456,000		
単価						2,456,000	円/個	
						2,456,000		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-73号	ゴム支承 (P5橋脚)	最大反力 1370kN	単位	個	数量	1	単価	2,382,000
						1		2,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.122m3/個 標準		1	2,456,000	2,456,000	WB474000	
			個	1	2,456,000	2,456,000	単- 161号	
	計					2,456,000		
	単価					2,456,000		
						2,456,000	円/個	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-74号	ゴム支承 (P6橋脚)	最大反力 1390kN	単位	個	数量	1	単価	2,125,000
						1		2,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.101m3/個 標準		1	2,191,000	2,191,000	WB474000	
			個	1	2,191,000	2,191,000	単- 162号	
	計					2,191,000		
	単価					2,191,000		
						2,191,000	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	ゴム支承 (P7橋脚)	最大反力 1410kN	単位	個	数量	1	単価	2,816,000
						1		2,816,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.113m3/個 標準		1	2,904,000	2,904,000	WB474000	
			個	1	2,904,000	2,904,000	単- 163号	
計						2,904,000		
単価						2,904,000		
						2,904,000	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	ゴム支承 (A2橋台)	最大反力 1110kN	単位	個	数量	1	単価	1,627,000
						1		1,627,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.087m3/個 標準		1	1,678,000	1,678,000	WB474000	
			個	1	1,678,000	1,678,000	単- 164号	
計						1,678,000		
単価						1,678,000		
						1,678,000	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-77号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	218, 000
						1		218, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	224, 800	224, 800	WB473910	
			t	1	224, 800	224, 800	単- 177号	
	計					224, 800		
	単価					224, 800		
						224, 800	円/t	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-78号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	216, 000
						1		216, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	222, 700	222, 700	WB473910	
			t	1	222, 700	222, 700	単- 178号	
	計					222, 700		
	単価					222, 700		
						222, 700	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	85,900
						1		85,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁		1	88,650	88,650	WB473920	
		30-12-25(20)(早強) 有 プーム打設	m3	1	88,650	88,650	単-179号	
計						88,650		
単価						88,650	円/m3	
						88,650	円/m3	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		87,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 各種		0	0	0	WB473920	
		有 プーム打設	m3	1	90,220	90,220	単-180号	
計						0		
単価						90,220	円/m3	
変更積算単価						87,430	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	88,200
						1		88,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁		1	90,980	90,980	WB473920	
		30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 有						
		111.3m	m3	1	90,980	90,980	単- 181号	
計						90,980		
単価						90,980		
						90,980	円/m3	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 高性能AE減水剤 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		89,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 各種		0	0	0	WB473920	
		有 配管打設 有 111.3m						
			m3	1	92,550	92,550	単- 182号	
計						0		
単価						92,550		
						0		
						92,550	円/m3	
変更積算単価								
						89,730	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2,610
						1		2,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)		1	2,693	2,693	WB473930	
			m	1	2,693	2,693	単-183号	
計						2,693		
単価						2,693	円/m	
						2,693		

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	緊張 (床版部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	ケーブル	数量	1	単価	17,100
						1		17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工 (支圧板 長方形標準)		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置		1	17,730	17,730	WB473940	
			ケーブル	1	17,730	17,730	単-184号	
計						17,730		
単価						17,730	円/ケーブル	
						17,730		

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	緊張 (端横桁、連結部)	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,500
						1		16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工 (支圧板 正方形標準)		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置		1	17,110	17,110	WB473940	
			ケーブル	1	17,110	17,110	単- 185号	
計						17,110		
単価						17,110		
						17,110	円/ケーブル	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	鋼・コン製伸縮装置 (埋込鉄筋)	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	124,300
						1		124,300
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	128,200	128,200	WB810010	
			t	1	128,200	128,200	単- 202号	
計						128,200		
単価						128,200		
						128,200	円/t	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	排水樹	FC250	単位	箇所	数量	1	単価	122,100
						1		122,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹				1	125,900	125,900	CB422710	
			箇所	1	125,900	125,900		
計						125,900		
単価						125,900	円/箇所	
						125,900		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	1	単価	24,720
						1		24,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	4,099	4,099	CB473320	
			m	1	4,099	4,099		
排水管 (材料費)				1	21,090	21,090	CB473321	
			m	1	21,090	21,090		
計						25,189		
単価						25,190		
						25,190	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	1	単価	17,730
						1		17,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	4,099	4,099	CB473320	
			m	1	4,099	4,099		
排水管 (材料費)				1	14,230	14,230	CB473321	
			m	1	14,230	14,230		
計						18,329		
単価						18,330		
						18,330	円/m	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	コンクリートアンカーボルト設置	M6×50 溶融亜鉛メッキ (スリーブ打込式)	単位	本	数量	1	単価	1,390
						1		1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置				1	1,436	1,436	CB473310	
			本	1	1,436	1,436		
計						1,436		
単価						1,436		
						1,436	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 溶融亜鉛メッキ (スリーブ打込式)	単位	本	数量	1	単価	1,330
						1		1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置				1	1,391	1,391	CB473310	
			本	1	1,391	1,391		
	計					1,391		
						1,391		
	単価					1,391	円/本	
						1,391		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	22,400
						1		22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通)		1	23,160	23,160	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,160	23,160		
	計					23,160		
						23,160		
	単価					23,160	円/m3	
						23,160		

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22,200
						1		22,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		1	22,940	22,940	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	22,940	22,940		
計						22,940		
単価						22,940		
						22,940	円/m3	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	126,300
						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 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	130,300	130,300	WB810010	
		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	130,300	130,300	単- 211号	
計						130,300		
単価						130,300		
						130,300	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	124,300
						1		124,300
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		1	128,200	128,200	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	128,200	128,200	単-202号	
計						128,200		
						128,200		
単価						128,200	円/t	
						128,200		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	鉄筋 (機械式継手)	SD345 D16×D16	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		1,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し		0	0	0	WB822010	
		無し D16×D16	箇所	1	1,814	1,814	単-212号	
計						0		
						1,814		
単価						0		
						1,814	円/箇所	
変更積算単価								
						1,759	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,790
						1		1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		1	1,846	1,846	CB224710	
			m 2	1	1,846	1,846		
計						1,846		
単価						1,846	円/m2	
						1,846		

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	38,000
						1		38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板取付				1	39,260	39,260	CB422720	
			箇所	1	39,260	39,260		
計						39,260		
単価						39,260	円/枚	
						39,260		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	屋外配管	VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2,230
						1		2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	1,916	1,916	WE112010	
			m	1	1,916	1,916	単- 220号	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 54 0%		1	388	388	WE505400	
			m	1	388	388	単- 221号	
計						2,304		
						2,304		
単価						2,304	円/m	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	屋外配管	S 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	12,440
						1		12,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管敷設		50mm 新設 埋込		1	3,192	3,192	WYB00031	
			m	1	3,192	3,192	単- 222号	
鋼管(材料費)		S50mm L=1000mm		1	9,650	9,650	WYB00033	
			本	1	9,650	9,650	単- 223号	
計						12,842		
						12,842		
単価						12,850		
						12,850	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	配管配線附属品	伸縮継手 EX50	単位	個	数量	1	単価	26,480
						1		26,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手(材料費)		EX50		1	27,300	27,300	WYB00034	
			個	1	27,300	27,300	単- 224号	
計						27,300		
単価						27,300		
						27,300	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	配管配線附属品	異種管継手 AD50	単位	個	数量	1	単価	830
						1		830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手(材料費)		AD50		1	865	865	WYB00035	
			個	1	865	865	単- 225号	
計						865		
単価						865		
						865	円/個	



# 1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	配管配線附属品	パイロットワイヤー(リード線) φ4mm(通信用)	単位	m	数量	1	単価	18
						1		18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー(リード線)(材料費)		φ4mm(通信用)		1	19	19	WYB00036	
			m	1	19	19	単-226号	
	計					19		
	単価					19	円/m	
						19		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	プルボックス設置	プルボックス 伸縮用 500×600×150(WP)SUS	単位	個	数量	1	単価	107,700
						1		107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 50cm 60cm 15cm		1	12,670	12,670	WE122300	
			個	1	12,670	12,670	単-227号	
	材料費(個)	98400円/個		1	98,400	98,400	WE100605	
			個	1	98,400	98,400	単-228号	
	計					111,070		
	単価					111,100		
						111,100	円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	厚板 無規格	12 ≤ t < 25	t	1.15	118,000	135,700	
	規格エキストラ	中厚板	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025	
	寸法エキストラ	計上しない		t	1.15	0	0	
	厚みエキストラ	計上しない		t	1.15	0	0	
	スクラップ	へびー H1		t	-0.105	14,500	-1,522	
	諸雑費（まるめ）			式	1		97	
	計						138,300	
	単価						138,300	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	中板 無規格 3≦t<6	t	1.15	118,000	135,700			
規格エキストラ	中厚板 SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ	計上しない	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	計上しない	t	1.15	0	0			
スクラップ	へびー H1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計						135,700		
単価						135,700	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	94,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	H SS400 175×175×7.5	t	1.12	85,900	96,208			
規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	へびー H1	t	-0.084	14,500	-1,218			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					94,990			
単価					94,990	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	96,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	87,500	98,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					96,790		
	単価					96,790	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	95,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					95,670		
	単価					95,670	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	134,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						134,400		
単価						134,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	95,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					95,670		
	単価					95,670	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	95,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					95,670		
	単価					95,670	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	95,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					95,670		
	単価					95,670	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管 (一般構造用炭素鋼鋼管)	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	129,000	144,480			
規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	へびー H1	t	-0.084	14,500	-1,218			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					143,300			
単価					143,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管（一般構造用炭素鋼鋼管）	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	124,000	138,880			
規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	へびー H1	t	-0.084	14,500	-1,218			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計						137,700		
単価						137,700	円／t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	97,000	108,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					107,500		
	単価					107,500	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					101,900		
	単価					101,900	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					101,900		
	単価					101,900	円／t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					101,900		
	単価					101,900	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	107,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板	無規格 t=3.2	t	1.12	96,000	107,520		
規格エキストラ	中厚板 SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	へびー H1	t	-0.084	14,500	-1,218		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					107,800		
単価					107,800	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	105,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400	径22	t	1.12	95,000	106,400	
	規格エキストラ	計上しない		t	1.12	0	0	
	スクラップ	へびー H1		t	-0.084	14,500	-1,218	
	諸雑費（まるめ）			式	1		18	
	計						105,200	
	単価						105,200	円／t

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-123号	ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)		単位	組	数量	1	単価	51
						1		51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	51	51	WB020019	
			組	1	51	51	単- 239号	
	計					51		
	単価					51		
						51	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-124号	ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)		単位	組	数量	1	単価	41
						1		41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	41	41	WB020019	
			組	1	41	41	単- 240号	
	計					41		
	単価					41		
						41	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)		単位	組	数量	1	単価	119
						1		119
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）					1	119	119	WB020019
				組	1	119	119	単- 241号
計							119	
単価							119	
							119	円/組

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)		単位	組	数量	1	単価	122
						1		122
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）					1	122	122	WB020019
				組	1	122	122	単- 242号
計							122	
単価							122	
							122	円/組

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-127号	ボルト・緩み止めナット材料費(メッキ品)		単位	組	数量	1	単価	124
						1		124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	124	124	WB020019	
			組	1	124	124	単- 243号	
計						124		
単価						124		
						124	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-128号	U-ボルト・ナット材料費(メッキ品)		単位	組	数量	1	単価	69
						1		69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	69	69	WB020019	
			組	1	69	69	単- 244号	
計						69		
単価						69		
						69	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-129号	U-ボルト・ナット材料費(メッキ品)		単位	組	数量	1	単価	85
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	85	85	WB020019	
			組	1	85	85	単- 245号	
計						85		
単価						85		
						85	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-130号	アンカーボルト材料費(メッキ品)		単位	本	数量	1	単価	205
						1		205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	205	205	WB020014	
			本	1	205	205	単- 246号	
計						205		
単価						205		
						205	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-131号	割ピン材料費(メッキ品)		単位	個	数量	1	単価	4
						1		4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4	4	WB020015	
			個	1	4	4	単- 247号	
計						4		
単価						4		
						4	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-132号	ゴム材料費		単位	枚	数量	1	単価	145
						1		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	145	145	WB020016	
			枚	1	145	145	単- 248号	
計						145		
単価						145		
						145	円/枚	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	ゴム材料費		単位	枚	数量	1	単価	54
						1		54
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (枚)					1	54	54	WB020016
				枚	1	54	54	単- 249号
計							54	
単価							54	
							54	円/枚

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	皿ネジ材料費(メッキ品)		単位	個	数量	100	単価	0.9
						100		0.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
皿ネジ		SS400 M4×8			100	0.9	90	WYB00006
				個	100	0.9	90	
計							90	
単価							0.9	
							0.9	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-135号	溶融亜鉛メッキ（検査路用）	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	83,700
						1		83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	83,700	83,700	WB020018	
			t	1	83,700	83,700	単- 250号	
計						83,700		
単価						83,700		
						83,700	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-136号	溶融亜鉛メッキ（検査路用）	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	81,500	81,500	WB020018	
			t	1	81,500	81,500	単- 251号	
計						81,500		
単価						81,500		
						81,500	円／t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-137号	溶融亜鉛メッキ（検査路用）	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	72,000
						1		72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	72,000	72,000	WB020018	
			t	1	72,000	72,000	単- 252号	
計						72,000		
単価						72,000		
						72,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-138号	製作直接労務費（検査路）		単位	t	数量	1	単価	216,800
						1		216,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務費（検査路）		0無 各種 8人/t		1	216,800	216,800	WB470170	
			t	1	216,800	216,800	単- 253号	
計						216,800		
単価						216,800		
						216,800	円／t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 34.2m3/本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,362,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.446	34,965	155,454			
橋りょう特殊工		人	15.39	28,350	436,306			
土木一般世話役		人	5.814	25,725	149,565			
特殊作業員		人	5.13	24,780	127,121			
鉄筋工		人	17.442	23,415	408,404			
型わく工		人	13.338	26,145	348,722			
とび工		人	2.052	23,940	49,124			
普通作業員		人	31.806	18,270	581,095			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	34.884	20,400	711,633			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,272.6	354	450,500			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	8	25,000	200,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ポストテンション主桁製作工	各種 34.2m3/本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 4本/本	単位	本	数量	1	単価	4,414,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.446	34,965	155,454			
橋りょう特殊工		人	15.39	28,350	436,306			
土木一般世話役		人	5.814	25,725	149,565			
特殊作業員		人	5.13	24,780	127,121			
鉄筋工		人	17.442	23,415	408,404			
型わく工		人	13.338	26,145	348,722			
とび工		人	2.052	23,940	49,124			
普通作業員		人	31.806	18,270	581,095			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	34.884	21,900	763,959			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,272.6	354	450,500			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	8	25,000	200,000			





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 34. 1m3/本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	4, 351, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4. 433	34, 965	154, 999		
	橋りょう特殊工		人	15. 345	28, 350	435, 030		
	土木一般世話役		人	5. 797	25, 725	149, 127		
	特殊作業員		人	5. 115	24, 780	126, 749		
	鉄筋工		人	17. 391	23, 415	407, 210		
	型わく工		人	13. 299	26, 145	347, 702		
	とび工		人	2. 046	23, 940	48, 981		
	普通作業員		人	31. 713	18, 270	579, 396		
	生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	34. 782	20, 400	709, 552		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7	kg	1, 272. 6	354	450, 500		
	PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	8	25, 000	200, 000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	ポストテンション主桁製作工	各種 34. 1m3/本 1212kg/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B) 4本/本	単位	本	数量	1	単価	4, 403, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4. 433	34, 965	154, 999			
橋りょう特殊工		人	15. 345	28, 350	435, 030			
土木一般世話役		人	5. 797	25, 725	149, 127			
特殊作業員		人	5. 115	24, 780	126, 749			
鉄筋工		人	17. 391	23, 415	407, 210			
型わく工		人	13. 299	26, 145	347, 702			
とび工		人	2. 046	23, 940	48, 981			
普通作業員		人	31. 713	18, 270	579, 396			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	34. 782	21, 900	761, 725			
PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7	kg	1, 272. 6	354	450, 500			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	8	25, 000	200, 000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 35. 1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	4, 644, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4. 563	34, 965	159, 545		
	橋りょう特殊工		人	15. 795	28, 350	447, 788		
	土木一般世話役		人	5. 967	25, 725	153, 501		
	特殊作業員		人	5. 265	24, 780	130, 466		
	鉄筋工		人	17. 901	23, 415	419, 151		
	型わく工		人	13. 689	26, 145	357, 898		
	とび工		人	2. 106	23, 940	50, 417		
	普通作業員		人	32. 643	18, 270	596, 387		
	生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	35. 802	20, 400	730, 360		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7	kg	1, 653. 75	354	585, 427		
	PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25, 000	250, 000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	ポストテンション主桁製作工	各種 35. 1m3/本 1575kg/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	4, 698, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4. 563	34, 965	159, 545			
橋りょう特殊工		人	15. 795	28, 350	447, 788			
土木一般世話役		人	5. 967	25, 725	153, 501			
特殊作業員		人	5. 265	24, 780	130, 466			
鉄筋工		人	17. 901	23, 415	419, 151			
型わく工		人	13. 689	26, 145	357, 898			
とび工		人	2. 106	23, 940	50, 417			
普通作業員		人	32. 643	18, 270	596, 387			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	35. 802	21, 900	784, 063			
PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7	kg	1, 653. 75	354	585, 427			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25, 000	250, 000			





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,946,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.875	34,965	170,454			
橋りょう特殊工		人	16.875	28,350	478,406			
土木一般世話役		人	6.375	25,725	163,996			
特殊作業員		人	5.625	24,780	139,387			
鉄筋工		人	19.125	23,415	447,811			
型わく工		人	14.625	26,145	382,370			
とび工		人	2.25	23,940	53,865			
普通作業員		人	34.875	18,270	637,166			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	38.25	20,400	780,300			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,770.3	354	626,686			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25,000	250,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	ポストテンション主桁製作工	各種 37.5m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5,004,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.875	34,965	170,454			
橋りょう特殊工		人	16.875	28,350	478,406			
土木一般世話役		人	6.375	25,725	163,996			
特殊作業員		人	5.625	24,780	139,387			
鉄筋工		人	19.125	23,415	447,811			
型わく工		人	14.625	26,145	382,370			
とび工		人	2.25	23,940	53,865			
普通作業員		人	34.875	18,270	637,166			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	38.25	21,900	837,675			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,770.3	354	626,686			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25,000	250,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,935,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4.862	34,965	169,999		
	橋りょう特殊工		人	16.83	28,350	477,130		
	土木一般世話役		人	6.358	25,725	163,559		
	特殊作業員		人	5.61	24,780	139,015		
	鉄筋工		人	19.074	23,415	446,617		
	型わく工		人	14.586	26,145	381,350		
	とび工		人	2.244	23,940	53,721		
	普通作業員		人	34.782	18,270	635,467		
	生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	38.148	20,400	778,219		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,770.3	354	626,686		
	PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25,000	250,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	ポストテンション主桁製作工	各種 37.4m3/本 1686kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	4,993,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.862	34,965	169,999			
橋りょう特殊工		人	16.83	28,350	477,130			
土木一般世話役		人	6.358	25,725	163,559			
特殊作業員		人	5.61	24,780	139,015			
鉄筋工		人	19.074	23,415	446,617			
型わく工		人	14.586	26,145	381,350			
とび工		人	2.244	23,940	53,721			
普通作業員		人	34.782	18,270	635,467			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	38.148	21,900	835,441			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,770.3	354	626,686			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25,000	250,000			





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 37.5m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	4,941,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.875	34,965	170,454			
橋りょう特殊工		人	16.875	28,350	478,406			
土木一般世話役		人	6.375	25,725	163,996			
特殊作業員		人	5.625	24,780	139,387			
鉄筋工		人	19.125	23,415	447,811			
型わく工		人	14.625	26,145	382,370			
とび工		人	2.25	23,940	53,865			
普通作業員		人	34.875	18,270	637,166			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	38.25	20,400	780,300			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,755.6	354	621,482			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25,000	250,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	ポストテンション主桁製作工	各種 37.5m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	4,998,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.875	34,965	170,454			
橋りょう特殊工		人	16.875	28,350	478,406			
土木一般世話役		人	6.375	25,725	163,996			
特殊作業員		人	5.625	24,780	139,387			
鉄筋工		人	19.125	23,415	447,811			
型わく工		人	14.625	26,145	382,370			
とび工		人	2.25	23,940	53,865			
普通作業員		人	34.875	18,270	637,166			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	38.25	21,900	837,675			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,755.6	354	621,482			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25,000	250,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-152号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 37. 4m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	4, 930, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4. 862	34, 965	169, 999		
	橋りょう特殊工		人	16. 83	28, 350	477, 130		
	土木一般世話役		人	6. 358	25, 725	163, 559		
	特殊作業員		人	5. 61	24, 780	139, 015		
	鉄筋工		人	19. 074	23, 415	446, 617		
	型わく工		人	14. 586	26, 145	381, 350		
	とび工		人	2. 244	23, 940	53, 721		
	普通作業員		人	34. 782	18, 270	635, 467		
	生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	38. 148	20, 400	778, 219		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7	kg	1, 755. 6	354	621, 482		
	PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25, 000	250, 000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ポストテンション主桁製作工	各種 37.4m3/本 1672kg/本 2200kN(225t)型(12S12.7B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	4,987,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.862	34,965	169,999			
橋りょう特殊工		人	16.83	28,350	477,130			
土木一般世話役		人	6.358	25,725	163,559			
特殊作業員		人	5.61	24,780	139,015			
鉄筋工		人	19.074	23,415	446,617			
型わく工		人	14.586	26,145	381,350			
とび工		人	2.244	23,940	53,721			
普通作業員		人	34.782	18,270	635,467			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	38.148	21,900	835,441			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,755.6	354	621,482			
PC鋼材 定着装置	緊張側用 225T型	組	10	25,000	250,000			





# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	主桁製作機械器具損料	1457.7m3/工事 2200kN(225t)型用(12S12.7B) 190.7m2/組 35<L(m) ≤40	単位	工事	数量	1	単価	30,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC	緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	380.518	7,200	2,739,729		
	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊 (新活荷重用)	供用日	190.259	10,500	1,997,719		
	鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	36,282.391	390	14,150,132		
	雑機械費 59%		式	1		11,142,420		
	計					30,030,000		
	単価					30,030,000	円/工事	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	1,678,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
可動ゴム支承 (弾性荷重支持板)	(A1) 最大反力1110kN φ330×57	個	10	1,600,000	16,000,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,631.25	122	199,012			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		9,317			
計					16,780,000			
単価					1,678,000	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	ゴム支承Bタイプ据付	0.113m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,904,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
免震ゴム支承 (LRB)	(P1) 最大反力1300kN 620×570×231	個	10	2,820,000	28,200,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	2,118.75	122	258,487			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		9,842			
計					29,040,000			
単価					2,904,000	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	ゴム支承Bタイプ据付	0.101m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
免震ゴム支承 (LRB)	(P2) 最大反力1300kN 570×520×180	個	10	2,110,000	21,100,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,893.75	122	231,037			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,292			
計					21,910,000			
単価					2,191,000	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	ゴム支承Bタイプ据付	0.122m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,456,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
免震ゴム支承 (LRB)	(P3) 最大反力1350kN 520×520×175	個	10	2,370,000	23,700,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	2,287.5	122	279,075			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		9,254			
計					24,560,000			
単価					2,456,000		円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	ゴム支承Bタイプ据付	0.122m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,456,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
免震ゴム支承（LRB）	(P4) 最大反力1370kN 520×520×175	個	10	2,370,000	23,700,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	2,287.5	122	279,075			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		9,254			
計					24,560,000			
単価					2,456,000	円/個		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	ゴム支承Bタイプ据付	0.122m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,456,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
免震ゴム支承（LRB）	(P5) 最大反力1370kN 520×520×175	個	10	2,370,000	23,700,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	2,287.5	122	279,075			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		9,254			
計					24,560,000			
単価					2,456,000	円/個		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	ゴム支承Bタイプ据付	0.101m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
免震ゴム支承 (LRB)	(P6) 最大反力1390kN 570×520×180	個	10	2,110,000	21,100,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,893.75	122	231,037			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,292			
計					21,910,000			
単価					2,191,000	円/個		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	ゴム支承Bタイプ据付	0.113m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,904,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
免震ゴム支承（LRB）	(P7) 最大反力1410kN 620×570×231	個	10	2,820,000	28,200,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	2,118.75	122	258,487			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		9,842			
計					29,040,000			
単価					2,904,000	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	1,678,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	34,965	116,538			
橋りょう特殊工		人	6.667	28,350	189,009			
普通作業員		人	6.667	18,270	121,806			
可動ゴム支承 (弾性荷重支持板)	(A2) 最大反力1110kN φ330×57	個	10	1,600,000	16,000,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,631.25	122	199,012			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,300	144,318			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		9,317			
計					16,780,000			
単価					1,678,000	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 93.8t/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.17	34,965	390,559			
橋りょう特殊工		人	67.02	28,350	1,900,017			
普通作業員		人	33.51	18,270	612,227			
諸雑費（まるめ）		式	1		197			
計					2,903,000			
単価					290,300	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	主桁架設 (架設桁)	ポストテンション桁 35m以上45m以下 93.6t/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.14	34,965	389,510			
橋りょう特殊工		人	66.84	28,350	1,894,914			
普通作業員		人	33.42	18,270	610,583			
諸雑費 (まるめ)		式	1		993			
計					2,896,000			
単価					289,600	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	主桁架設（架設桁）	ボス桁 主桁87.8t/本 引出距離200mを超400m以下	単位	本	数量	10	10	380,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			14.63	34,965	511,537		380,300
			人	14.63	34,965	511,537		
	橋りょう特殊工			87.8	28,350	2,489,130		
			人	87.8	28,350	2,489,130		
	普通作業員			43.9	18,270	802,053		
			人	43.9	18,270	802,053		
	諸雑費（まるめ）			1		280		
			式	1		280		
	計					3,803,000		
						3,803,000		
	単価					380,300		
						380,300		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	主桁架設（架設桁）	ボス桁 主桁87.7t/本 引出距離200mを超400m以下	単位	本	数量	10	10	379,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			14.62	34,965	511,188		
			人	14.62	34,965	511,188		
	橋りょう特殊工			87.7	28,350	2,486,295		
			人	87.7	28,350	2,486,295		
	普通作業員			43.85	18,270	801,139		
			人	43.85	18,270	801,139		
	諸雑費（まるめ）			1		378		
			式	1		378		
	計					3,799,000		
						3,799,000		
	単価					379,900		
						379,900		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	主桁架設（架設桁）	ボス桁 主桁85.4t/本 引出距離200mを超400m以下	単位	本	数量	10	10	369,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			14.23	34,965	497,551		
			人	14.23	34,965	497,551		
	橋りょう特殊工			85.4	28,350	2,421,090		
			人	85.4	28,350	2,421,090		
	普通作業員			42.7	18,270	780,129		
			人	42.7	18,270	780,129		
	諸雑費（まるめ）			1		230		
			式	1		230		
	計					3,699,000		
						3,699,000		
	単価					369,900		
						369,900		円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	主桁架設（架設桁）	ボス桁 主桁85.3t/本 引出距離200mを超400m以下	単位	本	数量	10	10	369,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			14.22	34,965	497,202		
			人	14.22	34,965	497,202		
	橋りょう特殊工			85.3	28,350	2,418,255		
			人	85.3	28,350	2,418,255		
	普通作業員			42.65	18,270	779,215		
			人	42.65	18,270	779,215		
	諸雑費（まるめ）			1		328		
			式	1		328		
	計					3,695,000		
						3,695,000		
	単価					369,500		
						369,500	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	架設機械移動（支間20以上45m以下）	単位	回	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	2	34,965	69,930	
橋りょう特殊工		人	16	28,350	453,600	
普通作業員		人	9	18,270	164,430	
諸雑費（まるめ）		式	1		40	
計					688,000	
単価					688,000	円/回



# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	アンカー工（架設）	既設構造物用	単位	箇所	数量	1	単価	68,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.4	34,965	13,986		
			人	0.4	34,965	13,986		
	橋りょう特殊工			0.8	28,350	22,680		
			人	0.8	28,350	22,680		
	普通作業員			1	18,270	18,270		
			人	1	18,270	18,270		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		13,184		
			式	1		13,184		
	計					68,120		
	単価					68,120		
						68,120	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	単位	回	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	15.5	34,965	541,957	
	橋りょう特殊工		人	93	28,350	2,636,550	
	普通作業員		人	46.5	18,270	849,555	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	9.5	79,500	755,250	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		688	
	計					4,784,000	
	単価					4,784,000	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	軌道設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	34,965	20,979			
橋りょう特殊工		人	2	28,350	56,700			
普通作業員		人	0.7	18,270	12,789			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						90,470		
単価						9,047	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	架設機械器具経費（架設桁）	ポストテンション桁 390m	単位	供用日	数量	1	単価	246,700
						1		246,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料			1	53,200	53,200			WYB00027
		供用日	1	53,200	53,200			単- 255号
桁吊装置設備損料			1	85,570	85,570			WYB00028
		供用日	1	85,570	85,570			単- 256号
横取り設備損料			1	26,170	26,170			WYB00029
		供用日	1	26,170	26,170			単- 257号
引出し設備損料			1	43,160	43,160			WYB00030
		供用日	1	43,160	43,160			単- 258号
桁吊門構移動装置損料	定格294kN用(定格30t用)		1	6,240	6,240			WYB00024
		供用日	1	6,240	6,240			単- 259号
軌道設備損料	30kg/m		390	20.4	7,956			
		日・m	390	20.4	7,956			
諸雑費（率+まるめ） 11%			1		24,404			
		式	1		24,404			
計					246,700			
					246,700			
単価					246,700			
					246,700			円/供用日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	224,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	25,725	20,580			
鉄筋工		人	3.8	23,415	88,977			
普通作業員		人	1.7	18,270	31,059			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	73,500	77,175			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,009			
計					224,800			
単価					224,800	円／t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	222,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	25,725	20,580			
鉄筋工		人	3.8	23,415	88,977			
普通作業員		人	1.7	18,270	31,059			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	71,500	75,075			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,009			
計					222,700			
単価					222,700		円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (早強) 有 フォーム打設	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	88,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	34,965	101,398				
特殊作業員		人	4	24,780	99,120				
型わく工		人	9.3	26,145	243,148				
普通作業員		人	9.1	18,270	166,257				
生コンクリート 早強	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	19,100	200,550				
コンクリートポンプ車運転	フォーム式90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	14,090	21,135	WK470090	単- 260号		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		54,892				
計					886,500				
単価					88,650	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 各種有フォーム打設	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	90,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	2.9	34,965	101,398			
	特殊作業員		人	4	24,780	99,120			
	型わく工		人	9.3	26,145	243,148			
	普通作業員		人	9.1	18,270	166,257			
	生コンクリート 早強	30-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	10.5	20,600	216,300			
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	14,090	21,135		WK470090 単- 261号	
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		54,842			
	計					902,200			
	単価					90,220		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (早強) 有 配管打設 有 111.3m	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	90,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	34,965	101,398				
特殊作業員		人	4	24,780	99,120				
型わく工		人	9.3	26,145	243,148				
普通作業員		人	9.1	18,270	166,257				
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	10.5	19,100	200,550				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 111.3m	時間	1.5	14,030	21,045	WK470090	単- 262号		
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	111.3m	m <sup>3</sup>	10	2,339	23,390	WB474050	単- 263号		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		54,892				
計					909,800				
単価					90,980	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 各種 有 配管打設 有 111.3m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	92,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.9	34,965	101,398			
特殊作業員		人	4	24,780	99,120			
型わく工		人	9.3	26,145	243,148			
普通作業員		人	9.1	18,270	166,257			
生コンクリート 早強	30-12-25(20) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	10.5	20,600	216,300			
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 111.3m	時間	1.5	14,030	21,045	WK470090 単- 264号		
圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	111.3m	m <sup>3</sup>	10	2,339	23,390	WB474050 単- 265号		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		54,842			
計					925,500			
単価					92,550	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	P C 工	ボ ス テ ン シ ョ ン 桁 シ ン グ ル ス トラ ン ト シ ス テ ム 570kN(60t) (1S21.8)	単 位	m	数 量	100	単 価	2,693
名称	規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
橋りょう世話役		人	0.7	34,965	24,475			
橋りょう特殊工		人	3.3	28,350	93,555			
普通作業員		人	1.9	18,270	34,713			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 ( S W P R 1 9 )	k g	260.61	389	101,377			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,180			
計					269,300			
単価					2,693	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	緊張工 (支圧板 長方形標準)	シングルストレンドシステム 570kN(60t) (IS21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	17,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	34,965	13,986				
橋りょう特殊工		人	1.2	28,350	34,020				
普通作業員		人	0.6	18,270	10,962				
P C 鋼材 定着装置(クリップ含む)	支圧板(長方形標準) 180×100×32 (IS21.8 後付用)	組	20	5,800	116,000				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,332				
計					177,300				
単価					17,730	円/ケーブル			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	緊張工 (支圧板 正方形標準)	シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	17,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	34,965	13,986				
橋りょう特殊工		人	1.2	28,350	34,020				
普通作業員		人	0.6	18,270	10,962				
P C鋼材 定着装置	支圧板(正方形標準) 1S21.8 後付用	組	20	5,490	109,800				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,332				
計					171,100				
単価					17,110	円/ケーブル			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	緊張工 (支圧板 正方形異形)	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	20,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	34,965	13,986			
橋りょう特殊工		人	1.2	28,350	34,020			
普通作業員		人	0.6	18,270	10,962			
P C 鋼材 定着装置(クリップ含む)	135×135×28 θ=88° 28' 16" (1S21.8 後付用)	組	20	7,030	140,600			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,332			
計					201,900			
単価					20,190	円/ケーブル		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	緊張工 (支圧板 正方形異形)	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	20,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	34,965	13,986			
橋りょう特殊工		人	1.2	28,350	34,020			
普通作業員		人	0.6	18,270	10,962			
P C鋼材 定着装置(クリップ含む)	135×135×28 θ=89° 33' 08" (1S21.8 後付用)	組	20	7,030	140,600			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,332			
計					201,900			
単価					20,190	円/ケーブル		





# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 5.6箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.14	28,350	3,969			
足場材賃料		月	5.6	323.75	1,813			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,782			
単価					5,782	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)	単位	m	数量	1	単価	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.38	28,350	10,773		
	足場材賃料		月	2	1,700	3,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					14,180		
	単価					14,180	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 5.6箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.05	28,350	1,417			
防護材賃料		月	5.6	122.5	686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,103			
単価					2,103	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	登り栈橋工（箇所） (A1)	設置・撤去・損料 12.8月 7.4m	単位	箇所	数量	1	単価	468,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.432	28,350	153,997			
登り栈橋損料		月	12.8	24,543.48	314,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					468,200			
単価					468,200	円／箇所		







# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	登り栈橋工（箇所） (P3)	設置・撤去・損料 13月 19. 1m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1, 220, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	14. 019	28, 350	397, 438				
登り栈橋損料		月	13	63, 231. 28	822, 006				
諸雑費（まるめ）		式	1		556				
計					1, 220, 000				
単価					1, 220, 000	円／箇所			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	登り栈橋工（箇所） (P4)	設置・撤去・損料 12.9月 18.2m	単位	箇所	数量	1	単価	1,157,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	13.359	28,350	378,727			
登り栈橋損料		月	12.9	60,307.32	777,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		309			
計					1,157,000			
単価					1,157,000		円／箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	登り栈橋工（箇所） （P6）	設置・撤去・損料 12.9月 16.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,049,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	12.111	28,350	343,346			
登り栈橋損料		月	12.9	54,674.22	705,297			
諸雑費（まるめ）		式	1		357			
計					1,049,000			
単価					1,049,000		円／箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	登り栈橋工（箇所） (A2)	設置・撤去・損料 12.8月 7.9m	単位	箇所	数量	1	単価	499,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.799	28,350	164,401			
登り栈橋損料		月	12.8	26,201.83	335,383			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					499,800			
単価					499,800	円／箇所		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	128,200
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	71,500	73,645		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		55		
	計					128,200		
	単価					128,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	排水管設置	VP管 φ40mm	単位	m	数量	10	10	単価	4,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	25,725	7,717			
			人	0.3	25,725	7,717			
	特殊作業員			0.9	24,780	22,302			
			人	0.9	24,780	22,302			
	普通作業員			0.6	18,270	10,962			
			人	0.6	18,270	10,962			
	諸雑費（まるめ）			1		9			
			式	1		9			
	計					40,990			
						40,990			
	単価					4,099			
						4,099		円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	硬質塩化ビニル管（材料費）	直管 VP40	単位	m	数量	1	単価	235
						1	235	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1	235	235	
				m	1	235	235	
計							235	
単価							235	円/m
							235	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	硬質塩化ビニル管（材料費）	ソケット VP40	単位	個	数量	1	単価	28
						1	28	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					1	28	28	WB020015
				個	1	28	28	単- 266号
計							28	
単価							28	円/個
							28	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	硬質塩化ビニル管（材料費）	90° エルボ VP40	単位	個	数量	1	単価	38
						1		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	38	38	WB020015	
			個	1	38	38	単- 267号	
計						38		
						38		
単価						38	円/個	
						38		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	硬質塩化ビニル管（材料費）	45° エルボ VP40	単位	個	数量	1	単価	38
						1		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	38	38	WB020015	
			個	1	38	38	単- 268号	
計						38		
						38		
単価						38	円/個	
						38		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	取付金具（S-1）（材料費）	SS400 溶融亜鉛メッキ VP40用(ボルト・ナット含まず)	単位	組	数量	1	単価	1,640
						1		1,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			1	1,640	1,640	WB020019	
			組	1	1,640	1,640	単- 269号	
	計					1,640		
	単価					1,640		
						1,640	円/組	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	取付金具（S-2）（材料費）	SS400 溶融亜鉛メッキ VP40用(ボルト・ナット含まず)	単位	組	数量	1	単価	1,630
						1		1,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			1	1,630	1,630	WB020019	
			組	1	1,630	1,630	単- 270号	
	計					1,630		
	単価					1,630		
						1,630	円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	130,300
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 D13	t	1.03	73,500	75,705		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		95		
	計					130,300		
	単価					130,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D16×D16	箇所	1	324	324		
機械式継手		スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ	組	1	1,490	1,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,814		
単価						1,814	円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	足場工 (A1)	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	3,967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	25,725	36,015			
とび工		人	7.7	23,940	184,338			
普通作業員		人	1.2	18,270	21,924			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		93,803			
計					396,700			
単価					3,967	円/掛m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-214号	落下物防止柵 標準部 H=1100 (材料費) ベースプレート式	(アンカー含まず、プレート含む) 亜鉛メッキ処理(袖8枚含む)	単位	m	数量	1	単価	11,700
						1		11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	11,700	11,700	WB020011	
			m	1	11,700	11,700	単- 272号	
計						11,700		
						11,700		
単価						11,700	円/m	
						11,700		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-215号	落下物防止柵 伸縮部 H=1100 L=850 (材料費)	ベースプレート式(アンカーホルト含まず) 亜鉛メッキ処理	単位	m	数量	0.85	単価	21,880
						0.85		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵(伸縮部) H=1100 L=850		ベースプレート式(アンカーホルト含まず) 亜鉛メッキ処理		1	18,600	18,600		
			箇所	1	18,600	18,600		
計						18,600		
						18,600		
単価						21,880		
						21,880	円/m	
						21,880		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	212,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	34,965	34,965			
橋りょう特殊工		人	4	28,350	113,400			
普通作業員		人	1	18,270	18,270			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t	時間	6.7	6,830	45,761		単- 274号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					212,400			
単価					212,400		円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	25,725	12,245		
特殊作業員		人	2.381	24,780	59,001		
普通作業員		人	2.381	18,270	43,500		
電動ハンマドリル	径38mm 1.1kW	日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,426	3,395		単-275号
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					119,300		
単価					1,193		円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	足場工 (検査路) 吊足場	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.06	28,350	1,701			
足場材損料		月	1	490	490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,191			
単価					2,191	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-220号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気		人	9.45	20,265	191,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		96		
	計					191,600		
	単価					1,916	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-221号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 5 4 mm	m	1	388.2	388		
	計					388		
	単価					388	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-222号	鋼管敷設	50mm 新設 埋込	単位	m	数量	100	単価	3,192
						100		3,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				15.75	20,265	319,173		
			人	15.75	20,265	319,173		
諸雑費（まるめ）				1		27		
			式	1		27		
計						319,200		
						319,200		
単価						3,192		
						3,192	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-223号	鋼管(材料費)	S50mm L=1000mm	単位	本	数量	1	単価	9,650
						1		9,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	9,650	9,650	WB020014	
			本	1	9,650	9,650	単- 276号	
計						9,650		
						9,650		
単価						9,650		
						9,650	円/本	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-224号	伸縮継手(材料費)	EX50	単位	個	数量	1	単価	27,300
						1		27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	27,300	27,300	WB020015	
			個	1	27,300	27,300	単- 277号	
計						27,300		
単価						27,300		
						27,300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-225号	異種管継手(材料費)	AD50	単位	個	数量	1	単価	865
						1		865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	865	865	WB020015	
			個	1	865	865	単- 278号	
計						865		
単価						865		
						865	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	パイロットワイヤー(リード線)(材料費)	φ4mm(通信用)	単位	m	数量	1	単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	19	19	WB020011	
			m	1	19	19	単-279号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-227号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 60cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	12,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.625	20,265	12,665		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						12,670		
単価						12,670	円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	ワイヤーブリッジ防護工 (A1-P1)	設置・撤去・賃料 0.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814		
	防護材賃料		月	0.7	386.14	270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,084		
	単価					2,084	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	ワイヤーブリッジ防護工 (P1-P2)	設置・撤去・賃料 1.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814		
	防護材賃料		月	1.9	179.52	341		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,155		
	単価					2,155	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	ワイヤーブリッジ防護工 (P2-P3)	設置・撤去・賃料 3.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814			
防護材賃料		月	3.1	132.87	411			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,225			
単価					2,225		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	ワイヤーブリッジ防護工 (P3-P4)	設置・撤去・賃料 4.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814			
防護材賃料		月	4.2	113.52	476			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,290			
単価					2,290	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	ワイヤーブリッジ防護工 (P4-P5)	設置・撤去・賃料 5.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814			
防護材賃料		月	5.4	101.4	547			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,361			
単価					2,361	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	ワイヤーブリッジ防護工 (P5-P6)	設置・撤去・賃料 6.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814			
防護材賃料		月	6.6	93.69	618			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,432			
単価					2,432	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	ワイヤーブリッジ防護工 (P6-P7)	設置・撤去・賃料 7.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814			
防護材賃料		月	7.7	88.74	683			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,497			
単価					2,497	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	ワイヤーブリッジ防護工 (P7-A2)	設置・撤去・賃料 8.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	28,350	1,814			
防護材賃料		月	8.9	84.73	754			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,568			
単価					2,568	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-237号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-238号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
					1			48,510
					1			48,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	27,720	48,510		
			人	1.75	27,720	48,510		
計						48,510		
単価						48,510	円/式	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
						1	51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・緩み止めナット		M10×30(1-W・1-TW) メッキ品	組	1	51.4	51	
計						51	
単価						51	円／組

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
						1	41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・緩み止めナット		M10×35(2-W) メッキ品	組	1	41.3	41	
計						41	
単価						41	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-241号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット		M16×40(2-W) メッキ品	組	1	119.7	119		
計						119		
単価						119	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-242号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット		M16×45(2-W) メッキ品	組	1	122	122		
計						122		
単価						122	円／組	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-243号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット		M16×50(2-W) メッキ品	組	1	124.3	124		
計						124		
単価						124	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-244号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U-ボルト・ナット		SS400 呼び15C型 メッキ品	組	1	69.9	69		
計						69		
単価						69	円／組	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U-ボルト・ナット	SS400 呼び32C型 メッキ品	組	1	85.4	85		
	計					85		
	単価					85	円／組	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-246号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M16×125 溶融亜鉛メッキ スリーブ 打込式	本	1	205	205		
	計					205		
	単価					205	円／本	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品	個	1	4.1	4			
	計					4			
	単価					4	円／個		

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	枚	1	145	145			
	計					145			
	単価					145	円／枚		

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-249号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム		25×3×60 エチレンブチレンゴム	枚	1	54	54		
計						54		
単価						54	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-250号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55 鉄骨溶接体	t	1	83,700	83,700		
計						83,700		
単価						83,700	円/t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-251号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ45 鉄骨溶接体	t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-252号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35 鉄骨単体	t	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円／t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	アンカー工（架設）	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	60,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	34,965	10,489			
橋りょう特殊工		人	0.4	28,350	11,340			
普通作業員		人	0.8	18,270	14,616			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	6,300	18,900			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	373	5,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						60,940		
単価						60,940	円／箇所	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	桁吊装置設備損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	85,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	桁吊り門構	定格490.3kN用(定格50t用)		2	19,000		38,000	
			基	2	19,000		38,000	
	桁吊り金具	定格490.3kN用(定格50t用)		2	522		1,044	
			組	2	522		1,044	
	電動チェーンブロック	定格490.3kN用(定格50t用)		2	19,000		38,000	
			台	2	19,000		38,000	
	チルホール	29.4kN(3.0t)		4	331		1,324	
			台	4	331		1,324	
	レバーブロック	49.0kN(5.0t)		4	223		892	
			台	4	223		892	
	ターンバックル	耐力147.1kN(耐力15t用)		12	231		2,772	
			本	12	231		2,772	
	台付けワイヤ	φ18×6m		12	28		336	
			本	12	28		336	
	ワイヤロープ	φ16		900	2.16		1,944	
			m	900	2.16		1,944	
	諸雑費(率+まるめ) 1.5%			1			1,258	
			式	1			1,258	
	計						85,570	
	単価						85,570	
							85,570	円/供用日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	横取り設備損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	26,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	横取り装置	PC橋用耐力490. 3kN用(PC橋用耐力50t用)		2	2,470	4,940		
			組	2	2,470	4,940		
	油圧ジャッキ	735. 5kN復動型(75t復動型)		4	1,260	5,040		
			台	4	1,260	5,040		
	油圧ジャッキ送り台	735. 5kN×150(75t×150)		4	1,120	4,480		
			台	4	1,120	4,480		
	電動油圧ポンプ	2連動3. 7kW		2	5,250	10,500		
			台	2	5,250	10,500		
	チルホール	29. 4kN(3. 0t)		2	331	662		
			台	2	331	662		
	レバーブロック	29. 4kN(3. 0t)		2	146	292		
			台	2	146	292		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		256		
			式	1		256		
	計					26,170		
	単価					26,170		
						26,170	円/供用日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	引出し設備損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	43,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ウインチ	複胴直引29.4kN(複胴直引3t)	台	2	16,500	33,000		43,160
	滑車	φ400×2車	個	4	424	1,696		
	ワイヤロープ	φ18	m	1,200	2.7	3,240		
	重量台車	直線耐力588.4kN(60t) シングルゲージ・直線型	台	2	2,400	4,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		424		
	計					43,160		
	単価					43,160		
						43,160	円/供用日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	桁吊門構移動装置損料	定格294kN用(定格30t用)	単位	供用日	数量	1	1	単価	6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	桁吊門構移動装置	定格294kN用(定格30t用)		1	6,240	6,240			
			組	1	6,240	6,240			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					6,240			
						6,240			
	単価					6,240			
						6,240		円/供用日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.14	25,305	3,542	
	軽油	1. 2号	L	16	121	1,936	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					14,090	
	単価					14,090	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	25,305	3,542		
軽油		1. 2号	L	16	121	1,936		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						14,090		
単価						14,090	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 111.3m	単位	時間	数量	1	単価	14,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,305	3,542			
軽油	1. 2号	L	11	121	1,331			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	111.3	17	1,892			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,030			
単価					14,030	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 111.3m	単位	時間	数量	1	単価	14,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,305	3,542			
軽油	1. 2号	L	11	121	1,331			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	111.3	17	1,892			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,030			
単価					14,030	円/時間		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-265号	圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	111.3m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.28	18,270	23,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,390		
単価						2,339	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-266号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		ソケット VP40	個	1	28	28		
計						28		
単価						28	円/個	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-267号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		90° エルボ VP40	個	1	38.5	38		
計						38		
単価						38	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-268号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		45° エルボ VP40	個	1	38	38		
計						38		
単価						38	円／個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-269号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付金具（S-1）	SS400 溶融亜鉛メッキ VP40用(ボルト・ナット含まず)	組	1	1,640	1,640	
	計					1,640	
	単価					1,640	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-270号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付金具（S-2）	SS400 溶融亜鉛メッキ VP40用(ボルト・ナット含まず)	組	1	1,630	1,630	
	計					1,630	
	単価					1,630	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-271号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	M6×20 SS400 溶融亜鉛メッキ	組	1	3.1	3		
	計					3		
	単価					3	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-272号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵（標準部）H=1100 ペースプレート式	（アンカー含まず、プレート含む）亜鉛メッキ処理（袖8枚含む）	m	1	11,700	11,700		
	計					11,700		
	単価					11,700	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0. 17	25, 305	4, 301		
	軽油	1. 2号	L	5. 7	121	689		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 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, 830		
	単価					6, 830	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	8.4	135	1,134		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,426		
	単価					1,426	円/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-276号	材料費（本）		単位	本	数量			単価	
						1			9,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管		S50mm L=1000mm							
			本	1	9,650	9,650			
	計					9,650			
	単価					9,650		円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-277号	材料費（個）		単位	個	数量			単価	
						1			27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手		EX50							
			個	1	27,300	27,300			
	計					27,300			
	単価					27,300		円／個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-278号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	AD50	個	1	865	865		
	計					865		
	単価					865	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-279号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロットワイヤ-（リト線）	φ 4mm（通信用）	m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19	円／m	