

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事
工事地名	熊本県水俣市袋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	12) 設 計 年 月	令和 3年12月
2) 事務所名	八代河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189200032	14) 単価適用年月	2022年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2022年 1月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	1,060,015,000
6) 主 工 種	P C 橋工事	17) 前請負代金額	966,537,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	596日間 自 令和 4年 2月11日 (当初) 至 令和 5年 6月30日 (2回変更) 至 令和 5年 9月29日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	水俣	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	国道3号 芦北出水道路	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 3年10月21日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 芦北出水道路
-----------------------	--------------------	-----------------	-------------------

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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		4,842,643				
			1		4,842,643	0	0		
工場製作工		式	1		4,842,643				
			1		4,842,643	0	0		
検査路製作工		式	1		1,788,683				
			1		1,788,683	0	0		
製作加工	PL SM400A 6≦t≦25		1.6	148,261	237,217			単-1号	
		t	1.6	148,261	237,217	0	0		
製作加工	PL SM400A 3≦t<6		0.003	148,261	444			単-2号	
		t	0.003	148,261	444	0	0		
製作加工	PL SS400 3≦t<6		0.29	145,981	42,334			単-3号	
		t	0.29	145,981	42,334	0	0		
製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3		0.31	179,353	55,599			単-4号	
		t	0.31	179,353	55,599	0	0		
製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9		0.25	184,460	46,115			単-5号	
		t	0.25	184,460	46,115	0	0		
製作加工	L SS400 6×75×75		0.07	109,873	7,691			単-6号	
		t	0.07	109,873	7,691	0	0		
製作加工	L SS400 6×65×65		1.1	109,873	120,860			単-7号	
		t	1.1	109,873	120,860	0	0		
製作加工	L SS400 6×50×50		0.51	109,873	56,035			単-8号	
		t	0.51	109,873	56,035	0	0		
製作加工	CH SS400 5×100×50		2.4	110,967	266,320			単-9号	
		t	2.4	110,967	266,320	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
製作加工	CH SS400 6×125×65	t	0.05 0.05	109,873 109,873	5,493 5,493		0	0	単-10号
製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	t	1.4 1.4	108,870 108,870	152,418 152,418		0	0	単-11号
製作加工	FB SS400 9×90	t	0.52 0.52	121,180 121,180	63,013 63,013		0	0	単-12号
製作加工	FB SS400 6×90	t	0.1 0.1	121,180 121,180	12,118 12,118		0	0	単-13号
製作加工	FB SS400 4.5×50	t	0.2 0.2	126,286 126,286	25,257 25,257		0	0	単-14号
製作加工	RB SS400 φ22	t	0.12 0.12	109,873 109,873	13,184 13,184		0	0	単-15号
製作加工	CHPL SS400 t=3.2	t	2 2	144,978 144,978	289,956 289,956		0	0	単-16号
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2W) メッキ品	組	180 180	127.1 127.1	22,878 22,878		0	0	単-17号
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2W) メッキ品	組	568 568	124.7 124.7	70,829 70,829		0	0	単-18号
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2W) メッキ品	組	66 66	122.3 122.3	8,071 8,071		0	0	単-19号
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2W) メッキ品	組	568 568	42.39 42.39	24,077 24,077		0	0	単-20号
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) メッキ品	組	1,200 1,200	49.78 49.78	59,736 59,736		0	0	単-21号

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
ボルト・ナット	SS400 M10(32C) メッキ品	組	142	77.86	11,056	0	0	単-22号	
			142	77.86	11,056				
ボルト・ナット	SS400 M10(15C) メッキ品	組	284	63.73	18,099	0	0	単-23号	
			284	63.73	18,099				
割ヒソ	SWRM8 φ5×36 メッキ品	本	12	6.1	73	0	0	単-24号	
			12	6.1	73				
アンカーボルト	M16×125 HDZ-35	本	366	478.7	175,204	0	0	単-25号	
			366	478.7	175,204				
皿ネジ	SS400 M6×8 メッキ品	本	42	21.24	892	0	0	単-26号	
			42	21.24	892				
ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	6	433.1	2,598	0	0	単-27号	
			6	433.1	2,598				
ゴム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	6	186	1,116	0	0	単-28号	
			6	186	1,116				
工場塗装工		式	1		847,370	0	0		
			1		847,370				
メッキ	HDZ55	t	7.9	77,686	613,719	0	0	単-29号	
			7.9	77,686	613,719				
メッキ	HDZ45	t	2.5	77,048	192,620	0	0	単-30号	
			2.5	77,048	192,620				
メッキ	HDZ35	t	0.6	68,386	41,031	0	0	単-31号	
			0.6	68,386	41,031				
製作費		式	1		2,206,590	0	0		
			1		2,206,590				

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
製作直接労務費		式	1		2,206,590			内-1号	
			1		2,206,590	0	0		
間接労務費		式	1		829,678				
			1		829,678	0	0		
工場純工事費		式	1		5,672,321				
			1		5,672,321	0	0		
工場管理費		式	1		1,118,578				
			1		1,118,578	0	0		
(工場製作原価)		式	1		6,790,899				
			1		6,790,899	0	0		
コンクリート橋上部		式	1		557,635,903				
			1		549,898,273	1	-7,737,630		
工場製品輸送工		式	1		112,332				
			1		112,332	0	0		
輸送工		式	1		112,332				
			1		112,332	0	0		
輸送		t	11	10,212	112,332			単-32号	
			11	10,212	112,332	0	0		
PC橋工		式	1		465,393,322				
			1		467,455,907	1	2,062,585		
ポストテンション桁製作工 (上り線)		式	1		111,747,648				
			1		112,765,649	1	1,018,001		
ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G5	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,433,111	7,433,111			単-33号	
			0	7,433,111	0	-1	-7,433,111		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
ホ°ステーション桁製作 (A1～P1径間)G5	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,518,000	0 7,518,000	0 7,518,000	1	7,518,000	単-34号
ホ°ステーション桁製作 (A1～P1径間)G6	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,420,346	0 7,420,346	0 7,420,346	-1	-7,420,346	単-35号
ホ°ステーション桁製作 (A1～P1径間)G6	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,505,000	0 7,505,000	0 7,505,000	1	7,505,000	単-36号
ホ°ステーション桁製作 (A1～P1径間)G7	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,416,698	0 7,416,698	0 7,416,698	-1	-7,416,698	単-37号
ホ°ステーション桁製作 (A1～P1径間)G7	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,502,000	0 7,502,000	0 7,502,000	1	7,502,000	単-38号
ホ°ステーション桁製作 (A1～P1径間)G8	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,423,993	0 7,423,993	0 7,423,993	-1	-7,423,993	単-39号
ホ°ステーション桁製作 (A1～P1径間)G8	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,508,000	0 7,508,000	0 7,508,000	1	7,508,000	単-40号
ホ°ステーション桁製作 (P1～P2径間)G5	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,438,582	0 7,438,582	0 7,438,582	-1	-7,438,582	単-41号
ホ°ステーション桁製作 (P1～P2径間)G5	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,524,000	0 7,524,000	0 7,524,000	1	7,524,000	単-42号
ホ°ステーション桁製作 (P1～P2径間)G6	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	0 7,425,816	0 7,425,816	0 7,425,816	-1	-7,425,816	単-43号

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
ホ° ステンション桁製作 (P1～P2径間)G6	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,510,000	0	7,510,000	1	7,510,000	単-44号
ホ° ステンション桁製作 (P1～P2径間)G7	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	7,422,169	0	7,422,169	-1	-7,422,169	単-45号
ホ° ステンション桁製作 (P1～P2径間)G7	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,507,000	0	7,507,000	1	7,507,000	単-46号
ホ° ステンション桁製作 (P1～P2径間)G8	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	7,429,464	0	7,429,464	-1	-7,429,464	単-47号
ホ° ステンション桁製作 (P1～P2径間)G8	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,514,000	0	7,514,000	1	7,514,000	単-48号
ホ° ステンション桁製作 (P2～A2径間)G5	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	7,413,051	0	7,413,051	-1	-7,413,051	単-49号
ホ° ステンション桁製作 (P2～A2径間)G5	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,498,000	0	7,498,000	1	7,498,000	単-50号
ホ° ステンション桁製作 (P2～A2径間)G6	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	7,400,286	0	7,400,286	-1	-7,400,286	単-51号
ホ° ステンション桁製作 (P2～A2径間)G6	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,486,000	0	7,486,000	1	7,486,000	単-52号
ホ° ステンション桁製作 (P2～A2径間)G7	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	7,397,550	0	7,397,550	-1	-7,397,550	単-53号

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
ポステンション桁製作 (P2～A2径間)G7	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	0	7,482,000	0	1	7,482,000	単-54号
ポステンション桁製作 (P2～A2径間)G8	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,403,933	7,403,933	0	-1	-7,403,933	単-55号
ポステンション桁製作 (P2～A2径間)G8	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	0	7,489,000	0	1	7,489,000	単-56号
機械器具損料		式	1		22,138,854		0	0	内-2号
吊足場用インサート	M12×60	本	2,208	264.4	583,795		0	0	単-57号
ポステンション桁製作工 (下り線)		式	1		113,054,204		1	1,027,217	
ポステンション桁製作 (A1～P1径間)G1	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,505,144	7,505,144	0	-1	-7,505,144	単-58号
ポステンション桁製作 (A1～P1径間)G1	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	0	7,590,000	0	1	7,590,000	単-59号
ポステンション桁製作 (A1～P1径間)G2	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	7,492,379	7,492,379	0	-1	-7,492,379	単-60号
ポステンション桁製作 (A1～P1径間)G2	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能AE減水剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	0	0	7,578,000	0	1	7,578,000	単-61号

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
ホ°ステーション桁製作 (A1~P1径間)G3	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,488,732	7,488,732				単-62号
			0	7,488,732	0	-1	-7,488,732		
ホ°ステーション桁製作 (A1~P1径間)G3	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	0	0				単-63号
			1	7,575,000	7,575,000	1	7,575,000		
ホ°ステーション桁製作 (A1~P1径間)G4	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,495,114	7,495,114				単-64号
			0	7,495,114	0	-1	-7,495,114		
ホ°ステーション桁製作 (A1~P1径間)G4	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	0	0				単-65号
			1	7,581,000	7,581,000	1	7,581,000		
ホ°ステーション桁製作 (P1~P2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,510,615	7,510,615				単-66号
			0	7,510,615	0	-1	-7,510,615		
ホ°ステーション桁製作 (P1~P2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	0	0				単-67号
			1	7,596,000	7,596,000	1	7,596,000		
ホ°ステーション桁製作 (P1~P2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,497,850	7,497,850				単-68号
			0	7,497,850	0	-1	-7,497,850		
ホ°ステーション桁製作 (P1~P2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	0	0				単-69号
			1	7,583,000	7,583,000	1	7,583,000		
ホ°ステーション桁製作 (P1~P2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,494,203	7,494,203				単-70号
			0	7,494,203	0	-1	-7,494,203		
ホ°ステーション桁製作 (P1~P2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	0	0				単-71号
			1	7,580,000	7,580,000	1	7,580,000		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
ホ°ステーション桁製作 (P1～P2径間)G4	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,500,585	7,500,585				単-72号
ホ°ステーション桁製作 (P1～P2径間)G4	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,500,585	0	-1	-7,500,585		単-73号
ホ°ステーション桁製作 (P1～P2径間)G4	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	1	7,587,000	7,587,000	1	7,587,000		単-74号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G1	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,495,114	7,495,114				単-74号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G1	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,495,114	0	-1	-7,495,114		単-75号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G1	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	1	7,580,000	7,580,000	1	7,580,000		単-75号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G2	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,482,349	7,482,349				単-76号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G2	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,482,349	0	-1	-7,482,349		単-76号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G2	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	1	7,568,000	7,568,000	1	7,568,000		単-77号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G2	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,568,000	0	-1	-7,568,000		単-77号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G3	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,478,702	7,478,702				単-78号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G3	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,478,702	0	-1	-7,478,702		単-78号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G3	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	1	7,565,000	7,565,000	1	7,565,000		単-79号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G3	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,565,000	0	-1	-7,565,000		単-79号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G4	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 3100kN (320t)型(12S15.2B)	本	1	7,485,996	7,485,996				単-80号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G4	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,485,996	0	-1	-7,485,996		単-80号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G4	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	1	7,571,000	7,571,000	1	7,571,000		単-81号
ホ°ステーション桁製作 (P2～A2径間)G4	SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 高性能 AE減水剤 3100kN(320t) 型(12S15.2B)	本	0	7,571,000	0	-1	-7,571,000		単-81号

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
機械器具損料			式	1		22,530,935			内-3号
				1		22,530,935	0	0	
吊足場用シャット	M12×60		本	2,256	264.4	596,486			単-82号
				2,256	264.4	596,486	0	0	
支承工 (上り線)			式	1		38,449,376			
				1		38,449,376	0	0	
ゴム支承 (A1)	最大反力 1630 t		個	4	1,571,056	6,284,224			単-83号
				4	1,571,056	6,284,224	0	0	
ゴム支承 (A2)	最大反力 1690 t		個	4	1,571,056	6,284,224			単-84号
				4	1,571,056	6,284,224	0	0	
ゴム支承 (P1)	最大反力 1860 t		個	8	1,617,558	12,940,464			単-85号
				8	1,617,558	12,940,464	0	0	
ゴム支承 (P2)	最大反力 1910 t		個	8	1,617,558	12,940,464			単-86号
				8	1,617,558	12,940,464	0	0	
支承工 (下り線)			式	1		38,449,376			
				1		38,449,376	0	0	
ゴム支承 (A1)	最大反力 1630 t		個	4	1,571,056	6,284,224			単-87号
				4	1,571,056	6,284,224	0	0	
ゴム支承 (A2)	最大反力 1690 t		個	4	1,571,056	6,284,224			単-88号
				4	1,571,056	6,284,224	0	0	
ゴム支承 (P1)	最大反力 1870 t		個	8	1,617,558	12,940,464			単-89号
				8	1,617,558	12,940,464	0	0	
ゴム支承 (P2)	最大反力 1930 t		個	8	1,617,558	12,940,464			単-90号
				8	1,617,558	12,940,464	0	0	

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
架設工(架設桁架設)			1		88,119,353				
		式	1		88,119,353	0	0		
桁架設 (上り線)	ポ°ステーション桁		12		43,858,485			内-4号	
		本	12		43,858,485	0	0		
桁架設 (下り線)	ポ°ステーション桁		12		44,260,868			内-5号	
		本	12		44,260,868	0	0		
床版・横組工 (上り線)			1		22,394,818				
		式	1		22,399,488	1	4,670		
鉄筋	SD345 D13		1.47	234,245	344,340			単-91号	
		t	1.48	234,245	346,682	0.01	2,342		
鉄筋	SD345 D16~25		9.06	232,786	2,109,041			単-92号	
		t	9.07	232,786	2,111,369	0.01	2,328		
インサートアンカー	D13用 M12 D19×50		192	62.91	12,078			単-93号	
		個	192	62.91	12,078	0	0		
異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm		192	470.4	90,316			単-94号	
		箇所	192	470.4	90,316	0	0		
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		30	78,115	2,343,450			単-95号	
		m3	30	78,115	2,343,450	0	0		
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		67	77,841	5,215,347			単-96号	
		m3	67	77,841	5,215,347	0	0		
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)		2,676	2,677	7,163,652			単-97号	
		m	2,676	2,677	7,163,652	0	0		
緊張 (床版部)	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)		288	16,996	4,894,848			単-98号	
		ケーブル	288	16,996	4,894,848	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
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) 固定 側(緊張用)	ケーブル	6	16,722	100,332	0	0	単-99号	
			6	16,722	100,332				
緊張 (端支点横桁部)	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	4	16,722	66,888	0	0	単-100号	
			4	16,722	66,888				
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) 固定 側(緊張用)	式	1		54,526	0	0	内-6号	
			1		54,526				
床版・横組工 (下り線)		式	1		22,653,310	1	4,670		
			1		22,657,980				
鉄筋	SD345 D13	t	1.47	234,245	344,340	0.01	2,342	単-101号	
			1.48	234,245	346,682				
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.13	232,786	2,125,336	0.01	2,328	単-102号	
			9.14	232,786	2,127,664				
インサートアンカー	D13用 M12 D19×50	個	192	62.91	12,078	0	0	単-103号	
			192	62.91	12,078				
異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm	箇所	192	470.4	90,316	0	0	単-104号	
			192	470.4	90,316				
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	30	78,115	2,343,450	0	0	単-105号	
			30	78,115	2,343,450				
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	68	77,841	5,293,188	0	0	単-106号	
			68	77,841	5,293,188				
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	2,712	2,677	7,260,024	0	0	単-107号	
			2,712	2,677	7,260,024				
緊張 (床版部)	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	292	16,996	4,962,832	0	0	単-108号	
			292	16,996	4,962,832				

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
緊張 (中間横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	6	16,722	100,332	0	0	単-109号	
			6	16,722	100,332				
緊張 (端支点横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	4	16,722	66,888	0	0	単-110号	
			4	16,722	66,888				
緊張 (機械器具損料)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	式	1		54,526	0	0	内-7号	
			1		54,526				
連結工 (上り線)		式	1		14,606,283	1	6,984		
			1		14,613,267				
鉄筋	SD345 D16~25	t	14.22	232,786	3,310,216	0.03	6,984	単-111号	
			14.25	232,786	3,317,200				
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	106	77,841	8,251,146	0	0	単-112号	
			106	77,841	8,251,146				
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	658	2,677	1,761,466	0	0	単-113号	
			658	2,677	1,761,466				
緊張 (連結横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	76	16,722	1,270,872	0	0	単-114号	
			76	16,722	1,270,872				
緊張 (機械器具損料)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	式	1		12,583	0	0	内-8号	
			1		12,583				
連結工 (下り線)		式	1		14,606,283	1	6,984		
			1		14,613,267				
鉄筋	SD345 D16~25	t	14.22	232,786	3,310,216	0.03	6,984	単-115号	
			14.25	232,786	3,317,200				
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	106	77,841	8,251,146	0	0	単-116号	
			106	77,841	8,251,146				

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)		m	658	2,677	1,761,466			単-117号
				658	2,677	1,761,466	0	0	
緊張 (連結横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)		ケーブル	76	16,722	1,270,872			単-118号
				76	16,722	1,270,872	0	0	
緊張 (機械器具損料)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)		式	1		12,583			内-9号
				1		12,583	0	0	
張出床版工 (上り線)			式	1		639,605			
				1		635,149	1	-4,456	
型枠	一般型枠		m2	40		304,148			内-10号
				40		304,148	0	0	
鉄筋	SD345 D13		t	0.14	149,993	20,999			単-119号
				0.14	149,993	20,999	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25		t	1.57	148,534	233,198			単-120号
				1.54	148,534	228,742	-0.03	-4,456	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)		m3	4	20,315	81,260			単-121号
				4	20,315	81,260	0	0	
張出床版工 (下り線)			式	1		673,066			
				1		671,581	1	-1,485	
型枠	一般型枠		m2	40		312,838			内-11号
				40		312,838	0	0	
鉄筋	SD345 D13		t	0.14	149,993	20,999			単-122号
				0.14	149,993	20,999	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25		t	1.6	148,534	237,654			単-123号
				1.59	148,534	236,169	-0.01	-1,485	

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	5	20,315	101,575	0	0	単-124号	
			5	20,315	101,575				
橋梁現場塗装		式	0		0	1	2,384,660		
			1		2,384,660				
コンクリート保護塗装工		式	0		0	1	2,384,660		
			1		2,384,660				
表面含浸工 (上部工)	塗布量0.11kg/m2(ポリエステル) 100m2以上	m2	0	0	0	710	1,576,910	単-125号	
			710	2,221	1,576,910				
表面含浸工 (下部工)	塗布量0.21kg/m2(ポリエステル) 100m2以上	m2	0	0	0	250	807,750	単-126号	
			250	3,231	807,750				
橋梁付属物工		式	1		64,478,382	1	-13,215,842		
			1		51,262,540				
伸縮装置工 (上り線)		式	1		17,824	0	0		
			1		17,824				
鉄筋 (埋込鉄筋)	SD345 D16~25	t	0.12	148,534	17,824	0	0	単-127号	
			0.12	148,534	17,824				
伸縮装置工 (下り線)		式	1		17,824	0	0		
			1		17,824				
鉄筋 (埋込鉄筋)	SD345 D16~25	t	0.12	148,534	17,824	0	0	単-128号	
			0.12	148,534	17,824				
排水装置工 (上り線)		式	1		16,007,572	1	39,394		
			1		16,046,966				
排水管 (上部工排水)	VPφ200	m	4		149,919	-4	-149,919	内-12号	
			0		0				

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事					(2 回変更) (個別合意)		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	
排水管 (上部工排水)	VP φ 200			0		0			内-13号	
		m	3		189,313	3	189,313			
排水管 (上部工排水)	VP φ 40		6		30,362				内-14号	
		m	6		30,362	0	0			
排水管 (下部工排水)	VP φ 200		8		204,921				内-15号	
		m	8		204,921	0	0			
鋼製排水溝	225×60		129		15,560,005				内-16号	
		m	129		15,560,005	0	0			
鉄筋 (排水樹補強筋)	SD345 D16~25		0.03	148,534	4,456				単-129号	
		t	0.03	148,534	4,456	0	0			
足場 (下部工排水部)	安全ネット必要		20		57,909				内-17号	
		掛m2	20		57,909	0	0			
排水装置工 (下り線)			1		17,217,639					
		式	1		17,261,775	1	44,136			
排水管 (上部工排水)	VP φ 200		4		150,267				内-18号	
		m	0		0	-4	-150,267			
排水管 (上部工排水)	VP φ 200		0		0				内-19号	
		m	3		194,403	3	194,403			
排水管 (上部工排水)	VP φ 40		8		45,070				内-20号	
		m	8		45,070	0	0			
排水管 (下部工排水)	VP φ 200		8		203,585				内-21号	
		m	8		203,585	0	0			
鋼製排水溝	225×60		87		10,442,729				内-22号	
		m	87		10,442,729	0	0			

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝	325×60			43		6,315,157				内-23号
			m	43		6,315,157		0	0	
鉄筋 (排水桝補強筋)	SD345 D16~25			0.03	148,534	4,456				単-130号
			t	0.03	148,534	4,456		0	0	
足場 (下部工排水部)	安全ネット必要			10		56,375				内-24号
			掛m2	10		56,375		0	0	
地覆工 (上り線)				1		12,505,360				
			式	1		5,886,349		1	-6,619,011	
場所打地覆・壁高欄 (上部工)	高欄高さ90cm			264		11,988,560				内-25号
			m	0		0		-264	-11,988,560	
場所打地覆・壁高欄 (上部工)	高欄高さ90cm			0		0				内-26号
			m	264		5,369,549		264	5,369,549	
場所打地覆・壁高欄 (A1橋台)	高欄高さ90cm			9		271,180				内-27号
			m	9		271,180		0	0	
場所打地覆・壁高欄 (A2橋台)	高欄高さ90cm			8		245,620				内-28号
			m	8		245,620		0	0	
地覆工 (下り線)				1		12,624,828				
			式	1		5,944,467		1	-6,680,361	
場所打地覆・壁高欄 (上部工)	高欄高さ90cm			267		12,108,028				内-29号
			m	0		0		-267	-12,108,028	
場所打地覆・壁高欄 (上部工)	高欄高さ90cm			0		0				内-30号
			m	267		5,427,667		267	5,427,667	
場所打地覆・壁高欄 (A1橋台)	高欄高さ90cm			9		271,180				内-31号
			m	9		271,180		0	0	

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
場所打地覆・壁高欄 (A2橋台)	高欄高さ90cm		8		245,620			内-32号	
		m	8		245,620	0	0		
橋梁用防護柵工			1		2,653,674				
		式	1		2,653,674	0	0		
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト 設置無		60	13,139	788,340			単-131号	
		m	60	13,139	788,340	0	0		
アンカーボルト	設置 U型 M12 160×100 埋込式		60		95,767			内-33号	
		m	60		95,767	0	0		
落下物防止網	幅85cm		132		1,769,567			内-34号	
		m	132		1,769,567	0	0		
検査路工			1		3,397,143				
		式	1		3,397,143	0	0		
検査路			11		2,514,156			内-35号	
		t	11		2,514,156	0	0		
足場 (歩廊部)			230		469,566			内-36号	
		m2	230		469,566	0	0		
足場 (梯子部)			110		413,421			内-37号	
		掛m2	110		413,421	0	0		
銘板工			1		36,518				
		式	1		36,518	0	0		
銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200 ×300×13		1	36,518	36,518			単-132号	
		枚	1	36,518	36,518	0	0		
路側通信設備工			1		3,115,285				
		式	1		3,115,285	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
配管・配線工		式	1		2,751,181				
		式	1		2,751,181	0	0		
屋外配管	VE54 径 54mm	m	1,097	2,109	2,313,573			単-133号	
		m	1,097	2,109	2,313,573	0	0		
屋外配管	S50 径 50mm	m	28	6,701	187,628			単-134号	
		m	28	6,701	187,628	0	0		
配管配線附属品	伸縮継手 EX50	個	14	14,835	207,690			単-135号	
		個	14	14,835	207,690	0	0		
配管配線附属品	異種管継手 AD50	個	28	796	22,288			単-136号	
		個	28	796	22,288	0	0		
配管配線附属品	パイロットワイヤ(リフト線) φ4mm(通信用)	m	1,125	17.78	20,002			単-137号	
		m	1,125	17.78	20,002	0	0		
ブルボックス設置工		式	1		364,104				
		式	1		364,104	0	0		
ブルボックス設置 (下り線 左側)	PB9-2 350×650×210	個	2	91,026	182,052			単-138号	
		個	2	91,026	182,052	0	0		
ブルボックス設置 (上り線 右側)	PB9-5 350×650×210	個	2	91,026	182,052			単-139号	
		個	2	91,026	182,052	0	0		
コンクリート橋足場等設置工		式	1		24,200,397				
		式	1		24,200,397	0	0		
橋梁足場工		式	1		13,771,580				
		式	1		13,771,580	0	0		
桁下足場 (上り線)		m2	1,280		6,118,442			内-38号	
		m2	1,280		6,118,442	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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
桁下足場 (下り線)			m2	1,280 1,280		5,770,724 5,770,724	0	0	内-39号
橋台・橋脚回り足場ブラケット工 (上り線)			m	73 73		941,207 941,207	0	0	内-40号
橋台・橋脚回り足場ブラケット工 (下り線)			m	73 73		941,207 941,207	0	0	内-41号
橋梁防護工			式	1 1		5,956,185 5,956,185	0	0	
板張防護 (上り線)			m2	250 250		394,582 394,582	0	0	内-42号
板張防護 (下り線)			m2	250 250		371,835 371,835	0	0	内-43号
ワイヤーブリッジ防護 (上り線)			m2	1,280 1,280		2,594,884 2,594,884	0	0	内-44号
ワイヤーブリッジ防護 (下り線)			m2	1,280 1,280		2,594,884 2,594,884	0	0	内-45号
昇降用設備工			式	1 1		4,472,632 4,472,632	0	0	
登り栈橋 (上り線)			箇所	4 4		2,236,316 2,236,316	0	0	内-46号
登り栈橋 (下り線)			箇所	4 4		2,236,316 2,236,316	0	0	内-47号
仮設工			式	1 1		336,185 1,367,152	1	1,030,967	

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
交通管理工		式	1		336,185				
			1		1,367,152	1	1,030,967		
交通誘導警備員		人日	30		336,185			内-48号	
			0		0	-30	-336,185		
交通誘導警備員		人日	0		0			内-49号	
			122		1,367,152	122	1,367,152		
舗装		式	1		990,788				
			1		990,788	0	0		
舗装工		式	1		492,460				
			1		492,460	0	0		
橋面防水工 (上り線)		式	1		239,772				
			1		239,772	0	0		
橋面防水	塗膜防水							単-140号	
		m2	29	8,268	239,772				
			29	8,268	239,772	0	0		
橋面防水工 (下り線)		式	1		252,688				
			1		252,688	0	0		
橋面防水	塗膜防水							単-141号	
		m2	34	7,432	252,688				
			34	7,432	252,688	0	0		
防護柵工		式	1		498,328				
			1		498,328	0	0		
防護柵基礎工 (タイプ1)		式	1		257,018				
			1		257,018	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-142号	
		m3	3	26,707	80,121				
			3	26,707	80,121	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	22		158,590			内-50号	
			22		158,590	0	0		
足場		m	9		18,307			内-51号	
			9		18,307	0	0		
防護柵基礎工 (タイプ2)		式	1		241,310			内-52号	
			1		241,310	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	26,707	80,121			単-143号	
			3	26,707	80,121	0	0		
型枠	一般型枠	m2	20		145,556			内-52号	
			20		145,556	0	0		
足場		m	8		15,633			内-53号	
			8		15,633	0	0		
直接工事費		式	1		558,626,691				
			1		550,889,061	1	-7,737,630		
共通仮設費		式	1		64,676,594				
			1		75,375,606	1	10,699,012		
共通仮設費		式	1		3,283,215				
			1		14,617,715	1	11,334,500		
技術管理費		式	1		46,274				
			1		11,380,774	1	11,334,500		
道路施設基本データ作成費		式	1		46,274			内-54号	
			1		46,274	0	0		
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	0		0			内-55号	
			1		11,320,000	1	11,320,000		

設計内訳書

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
施工調査費		式	0 1		0 14,500	1	14,500	内-56号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		3,236,941 3,236,941	0	0		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		61,393,379 60,757,891	1	-635,488		
純工事費		式	1 1		623,303,285 626,264,667	1	2,961,382		
現場管理費		式	1 1		165,363,934 163,268,350	1	-2,095,584		
(現場原価)		式	1 1		788,667,219 789,533,017	1	865,798		
工事原価		式	1 1		795,458,118 796,323,916	1	865,798		
一般管理費等		式	1 1		83,211,882 82,346,084	1	-865,798		
工事価格		式	1 1		878,670,000 878,670,000	0	0		
消費税相当額		式	1 1		87,867,000 87,867,000	0	0		
工事費計		式	1 1		966,537,000 966,537,000	0	0		

12本当たり内訳書

第 4号内訳書 桁架設 (上り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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)(A1～P1)G5 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下		1	511,400	511,400			WYB00097
		本	1	511,400	511,400	0	0	単一 234号
主桁架設(架設桁)(A1～P1)G6 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下		1	510,700	510,700			WYB00101
		本	1	510,700	510,700	0	0	単一 235号
主桁架設(架設桁)(A1～P1)G7 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下		1	510,700	510,700			WYB00103
		本	1	510,700	510,700	0	0	単一 236号
主桁架設(架設桁)(A1～P1)G8 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下		1	511,400	511,400			WYB00113
		本	1	511,400	511,400	0	0	単一 237号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G5 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本		1	480,800	480,800			WYB00112
		本	1	480,800	480,800	0	0	単一 238号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G6 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本		1	480,300	480,300			WYB00117
		本	1	480,300	480,300	0	0	単一 239号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G7 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本		1	480,300	480,300			WYB00116
		本	1	480,300	480,300	0	0	単一 240号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G8 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本		1	480,800	480,800			WYB00115
		本	1	480,800	480,800	0	0	単一 241号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G5 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.0t/本		1	479,800	479,800			WYB00119
		本	1	479,800	479,800	0	0	単一 242号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G6 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 150.7t/本		1	478,700	478,700			WYB00123
		本	1	478,700	478,700	0	0	単一 243号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G7 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 150.7t/本		1	478,700	478,700			WYB00122
		本	1	478,700	478,700	0	0	単一 244号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G8 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.0t/本		1	479,800	479,800			WYB00121
		本	1	479,800	479,800	0	0	単一 245号

12本当たり内訳書

第 4号内訳書 桁架設 (上り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
架設機械移動 (支間20以上45m以下)			2	707,100	1,414,200			WB471800
		回	2	707,100	1,414,200	0	0	単一 246号
アンカー工(架設) [土中用]			4	56,740	226,960			WYB00005
		箇所	4	56,740	226,960	0	0	単一 247号
アンカー工(架設) [既設構造物用]			12	69,730	836,760			WYB00011
		箇所	12	69,730	836,760	0	0	単一 248号
架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準以外 1.25無		1	5,663,000	5,663,000			WB471790
		回	1	5,663,000	5,663,000	0	0	単一 249号
軌道設置・撤去			290	9,259	2,685,110			WB471810
		m	290	9,259	2,685,110	0	0	単一 250号
架設機械器具経費 (架設桁)	ホステーション桁		84	373,700	31,390,800			WYB00013
		供用日	84	373,700	31,390,800	0	0	単一 251号
合 計					43,858,485			
					43,858,485		0	

12本当たり内訳書

第 5号内訳書 桁架設 (下り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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)(A1～P1)G1 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下		1	517,100	517,100			WYB00102
		本	1	517,100	517,100	0	0	単一 252号
主桁架設(架設桁)(A1～P1)G2 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下		1	516,400	516,400			WYB00107
		本	1	516,400	516,400	0	0	単一 253号
主桁架設(架設桁)(A1～P1)G3 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下		1	516,400	516,400			WYB00106
		本	1	516,400	516,400	0	0	単一 254号
主桁架設(架設桁)(A1～P1)G4 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下		1	517,100	517,100			WYB00105
		本	1	517,100	517,100	0	0	単一 255号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G1 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本		1	486,400	486,400			WYB00109
		本	1	486,400	486,400	0	0	単一 256号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G2 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400			WYB00118
		本	1	485,400	485,400	0	0	単一 257号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G3 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400			WYB00114
		本	1	485,400	485,400	0	0	単一 258号
主桁架設(架設桁)(P1～P2)G4 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本		1	486,400	486,400			WYB00111
		本	1	486,400	486,400	0	0	単一 259号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G1 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400			WYB00130
		本	1	485,400	485,400	0	0	単一 260号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G2 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.6t/本		1	484,800	484,800			WYB00128
		本	1	484,800	484,800	0	0	単一 261号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G3 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.6t/本		1	484,800	484,800			WYB00126
		本	1	484,800	484,800	0	0	単一 262号
主桁架設(架設桁)(P2～A2)G4 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400			WYB00124
		本	1	485,400	485,400	0	0	単一 263号

12本当たり内訳書

第 5号内訳書 桁架設 (下り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
架設機械移動 (支間20以上45m以下)			2	707,100	1,414,200			WB471800
		回	2	707,100	1,414,200	0	0	単一 246号
アンカー工(架設) [土中用]			4	56,740	226,960			WYB00005
		箇所	4	56,740	226,960	0	0	単一 247号
アンカー工(架設) [既設構造物用]			12	69,730	836,760			WYB00011
		箇所	12	69,730	836,760	0	0	単一 248号
架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準以外 1.25無		1	5,663,000	5,663,000			WB471790
		回	1	5,663,000	5,663,000	0	0	単一 249号
軌道設置・撤去			290	9,259	2,685,110			WB471810
		m	290	9,259	2,685,110	0	0	単一 250号
架設機械器具経費 (架設桁)	ホステーション桁		85	373,700	31,764,500			WYB00031
		供用日	85	373,700	31,764,500	0	0	単一 264号
合 計					44,260,868			
					44,260,868		0	

4/0m当たり内訳書

排水管
第 12号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		3.8	3,825	14,535			CB473320
		m	3.8	3,825	14,535	0	0	
コンクリートアンカーボルト設置			4	1,171	4,684			CB473310
		本	4	1,171	4,684	0	0	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		4	300	1,200			WYB00036
		本	4	300	1,200	0	0	単一 282号
排水管(曲管)(材料費)	VPφ200 L=3.757m/本		1	108,400	108,400			WYB00042
		本	1	108,400	108,400	0	0	単一 283号
取付金具(材料費)	S-1 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		2	17,800	35,600			WYB00043
		組	2	17,800	35,600	0	0	単一 284号
合 計					149,919			
					0		-149,919	

0/3m当たり内訳書

排水管
第 13号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		0	0	0			CB473320
		m	3.2	3,825	12,240	3.2	12,240	
コンクリートアンカーボルト設置			0	0	0			CB473310
		本	4	1,171	4,684	4	4,684	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		0	0	0			WYB00040
		本	4	300	1,200	4	1,200	単一 285号
排水管(曲管)(材料費)	VPφ200 L=3.187m/本		0	0	0			WYB00061
		本	1	153,900	153,900	1	153,900	単一 286号
取付金具(材料費)	S-1 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		0	0	0			WYB00062
		組	2	17,800	35,600	2	35,600	単一 287号
合 計					0			
					207,624		207,624	
変更積算金額					0			
					189,313		189,313	円/m

8m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		8	3,825	30,600			CB473320
		m	8	3,825	30,600	0	0	
コンクリートアンカーボルト設置			10	1,171	11,710			CB473310
		本	10	1,171	11,710	0	0	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		10	300	3,000			WYB00051 単一 291号
		本	10	300	3,000	0	0	
排水管(直管)(材料費)	VP200A L=4.000m/本 スリーブ付		1	14,400	14,400			WYB00050 単一 292号
		本	1	14,400	14,400	0	0	
排水管(直管)(材料費)	VP200A L=3.804m/本 スリーブ付		1	13,600	13,600			WYB00058 単一 293号
		本	1	13,600	13,600	0	0	
継手(材料費)	DV 45° エルボ管 VP200A用		1	3,730	3,730			WYB00057 単一 294号
		個	1	3,730	3,730	0	0	
伸縮継手(材料費)	EXP-2 VP200A用 L=0.638m		1	74,200	74,200			WYB00060 単一 295号
		個	1	74,200	74,200	0	0	
取付金具(材料費)	S-2 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		5	14,700	73,500			WYB00054 単一 296号
		組	5	14,700	73,500	0	0	
合 計					204,921			
					204,921		0	

129m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 16号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		129	5,489	708,081			WB820010
		m	129	5,489	708,081	0	0	単一 297号
鋼製排水溝 (材料費)	一般部 A1 225×60×1200		128	126,000	16,128,000			WYB00052
		m	128	126,000	16,128,000	0	0	単一 298号
鋼製排水溝 (材料費)	流末部 D1 225×60×1200		1.2	140,000	168,000			WYB00055
		m	1.2	140,000	168,000	0	0	単一 299号
流末部埋設管 (材料費)	DR1 225×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)		1	60,800	60,800			WYB00056
		個	1	60,800	60,800	0	0	単一 300号
合 計					15,560,005			
					15,560,005		0	

4/0m当たり内訳書

排水管
第 18号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		3.9	3,825	14,917			CB473320
		m	3.9	3,825	14,917	0	0	
コンクリートアンカーボルト設置			4	1,171	4,684			CB473310
		本	4	1,171	4,684	0	0	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		4	300	1,200			WYB00036
		本	4	300	1,200	0	0	単一 282号
排水管(曲管)(材料費)	VPφ200 L=3.865m/本		1	108,400	108,400			WYB00068
		本	1	108,400	108,400	0	0	単一 302号
取付金具(材料費)	S-1 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		2	17,800	35,600			WYB00043
		組	2	17,800	35,600	0	0	単一 284号
合 計					150,267			
					0		-150,267	

0/3m当たり内訳書

排水管
第 19号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		0	0	0			CB473320
		m	3.3	3,825	12,622	3.3	12,622	
コンクリートアンカーボルト設置			0	0	0			CB473310
		本	4	1,171	4,684	4	4,684	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		0	0	0			WYB00040
		本	4	300	1,200	4	1,200	単一 285号
排水管(曲管)(材料費)	VPφ200 L=3.295m/本		0	0	0			WYB00083
		本	1	159,100	159,100	1	159,100	単一 303号
取付金具(材料費)	S-1 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		0	0	0			WYB00062
		組	2	17,800	35,600	2	35,600	単一 287号
合 計					0			
					213,206		213,206	
変更積算金額					0			
					194,403		194,403	円/m

8m当たり内訳書

排水管
第 20号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 φ40		7.9	3,824	30,209			WYB00070
		m	7.9	3,824	30,209	0	0	単一 304号
排水管(直管)(材料費)	A-1 VPφ40 L=0.3m/本		13	240	3,120			WYB00046
		本	13	240	3,120	0	0	単一 289号
排水管(曲管)(材料費)	A-3 VPφ40 L=1.800m/本		1	8,000	8,000			WYB00073
		本	1	8,000	8,000	0	0	単一 305号
排水管(曲管)(材料費)	A-4 VPφ40 L=2.150m/本		1	8,100	8,100			WYB00074
		本	1	8,100	8,100	0	0	単一 306号
合 計					45,070			
					45,070		0	

8m当たり内訳書

排水管
第 21号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		7.8	3,825	29,835			CB473320
		m	7.8	3,825	29,835	0	0	
コンクリートアンカーボルト設置			10	1,171	11,710			CB473310
		本	10	1,171	11,710	0	0	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		10	300	3,000			WYB00051
		本	10	300	3,000	0	0	単一 291号
排水管(直管)(材料費)	VP200A L=4.000m/本 スリーブ付		1	14,400	14,400			WYB00050
		本	1	14,400	14,400	0	0	単一 292号
排水管(直管)(材料費)	VP200A L=3.584m/本 スリーブ付		1	12,900	12,900			WYB00078
		本	1	12,900	12,900	0	0	単一 307号
継手(材料費)	DV 45° エルボ管 VP200A用		1	3,730	3,730			WYB00057
		個	1	3,730	3,730	0	0	単一 294号
伸縮継手(材料費)	EXP-2 VP200A用 L=0.638m		1	74,200	74,200			WYB00060
		個	1	74,200	74,200	0	0	単一 295号
取付金具(材料費)	S-2 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		5	14,700	73,500			WYB00054
		組	5	14,700	73,500	0	0	単一 296号
合 計					203,585			
					203,585		0	

43m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 23号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		43.2	5,489	237,124			WB820010
		m	43.2	5,489	237,124	0	0	単一 297号
鋼製排水溝 (材料費)	一般部 A2 325×60×1200		42	153,000	6,426,000			WYB00085
		m	42	153,000	6,426,000	0	0	単一 309号
鋼製排水溝 (材料費)	流末部 D2 325×60×1200		1.2	167,000	200,400			WYB00086
		m	1.2	167,000	200,400	0	0	単一 310号
流末部埋設管 (材料費)	DR2 325×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)		1	62,400	62,400			WYB00087
		個	1	62,400	62,400	0	0	単一 311号
合 計					6,315,157			
					6,315,157		0	

264/0m当たり内訳書

第 25号内訳書 場所打地覆・壁高欄 (上部工)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		660	7,942	5,241,720			CB240210
		m 2	660	7,942	5,241,720	0	0	
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)	t	3.94	164,500	648,130			WB810010
		t	3.94	164,500	648,130	0	0	単一 277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)	t	11.13	162,900	1,813,077			WB810010
		t	11.13	162,900	1,813,077	0	0	単一 278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		933	2,158	2,013,414			WB822010
		箇所	933	2,158	2,013,414	0	0	単一 312号
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	105	19,690	2,067,450			CB240010
		m 3	105	19,690	2,067,450	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0.79	1,858	1,467			CB224710
		m 2	0.79	1,858	1,467	0	0	
足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月		264	5,162	1,362,768			WYB00100
		m	264	5,162	1,362,768	0	0	単一 313号
合 計					11,988,560			
					0		-11,988,560	

0/264m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄
(上部工)

第 26号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
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)	t	0 3.94	0 164,500	0 648,130			WB810010 単一 314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)	t	0 11.37	0 162,900	0 1,852,173			WB810010 単一 315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	箇所	0 934	0 2,158	0 2,015,572			WB822010 単一 316号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0 5.5	0 1,858	0 10,219			CB224710
足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	m	0 264	0 5,162	0 1,362,768			WYB00108 単一 317号
合 計					0 5,888,862			
変更積算金額					0 5,369,549			円/m

9m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄
(A1橋台)

第 27号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		21.1	7,942	167,576			CB240210
		m ²	21.1	7,942	167,576	0	0	
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)	t	0.12	164,500	19,740			WB810010
		t	0.12	164,500	19,740	0	0	単一 277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)	t	0.13	162,900	21,177			WB810010
		t	0.13	162,900	21,177	0	0	単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	3.1	22,060	68,386			CB240010
		m ³	3.1	22,060	68,386	0	0	
足場設置・撤去 [砂防]			9.1	2,256	20,529			WB330340
		m	9.1	2,256	20,529	0	0	単一 318号
合 計					271,180			
					271,180		0	

8m当たり内訳書

第 28号内訳書 場所打地覆・壁高欄 (A2橋台)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		19.1	7,942	151,692			CB240210
		m ²	19.1	7,942	151,692	0	0	
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)	t	0.11	164,500	18,095			WB810010
		t	0.11	164,500	18,095	0	0	単一 277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)	t	0.12	162,900	19,548			WB810010
		t	0.12	162,900	19,548	0	0	単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		2.8	22,060	61,768			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	2.8	22,060	61,768	0	0	
足場設置・撤去 [砂防]			8.1	2,256	18,273			WB330340
		m	8.1	2,256	18,273	0	0	単一 318号
合 計					245,620			
					245,620		0	

267/0m当たり内訳書

第 29号内訳書 場所打地覆・壁高欄
(上部工)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		666	7,942	5,289,372			CB240210
		m 2	666	7,942	5,289,372	0	0	
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)		3.99	164,500	656,355			WB810010
		t	3.99	164,500	656,355	0	0	単一 277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)		11.43	162,900	1,861,947			WB810010
		t	11.43	162,900	1,861,947	0	0	単一 278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		938	2,158	2,024,204			WB822010
		箇所	938	2,158	2,024,204	0	0	単一 312号
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		105	19,690	2,067,450			CB240010
		m 3	105	19,690	2,067,450	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0.79	1,858	1,467			CB224710
		m 2	0.79	1,858	1,467	0	0	
足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月		267	5,162	1,378,254			WYB00110
		m	267	5,162	1,378,254	0	0	単一 319号
合 計					12,108,028			
					0		-12,108,028	

0/267m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄
(上部工)

第 30号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
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)	t	0 3.99	0 164,500	0 656,355			WB810010 単一 314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)	t	0 11.47	0 162,900	0 1,868,463			WB810010 単一 315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	箇所	0 945	0 2,158	0 2,039,310			WB822010 単一 316号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0 5.5	0 1,858	0 10,219			CB224710
足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	m	0 267	0 5,162	0 1,378,254			WYB00147 単一 320号
合 計					0 5,952,601			
変更積算金額					0 5,427,667			

9m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄
(A1橋台)

第 31号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		21.1	7,942	167,576			CB240210
		m ²	21.1	7,942	167,576	0	0	
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)	t	0.12	164,500	19,740			WB810010
		t	0.12	164,500	19,740	0	0	単一 277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)	t	0.13	162,900	21,177			WB810010
		t	0.13	162,900	21,177	0	0	単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	3.1	22,060	68,386			CB240010
		m ³	3.1	22,060	68,386	0	0	
足場設置・撤去 [砂防]			9.1	2,256	20,529			WB330340
		m	9.1	2,256	20,529	0	0	単一 318号
合 計					271,180			
					271,180		0	

8m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄
(A2橋台)

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		19.1	7,942	151,692			CB240210
		m ²	19.1	7,942	151,692	0	0	
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)	t	0.11	164,500	18,095			WB810010
		t	0.11	164,500	18,095	0	0	単一 277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)	t	0.12	162,900	19,548			WB810010
		t	0.12	162,900	19,548	0	0	単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	2.8	22,060	61,768			CB240010
		m ³	2.8	22,060	61,768	0	0	
足場設置・撤去 [砂防]			8.1	2,256	18,273			WB330340
		m	8.1	2,256	18,273	0	0	単一 318号
合 計					245,620			
					245,620		0	

132m当たり内訳書

落下物防止網

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
落下物防止網設置	幅85cm		132	4,746	626,472			WYB00131
		m	132	4,746	626,472	0	0	単一 323号
金網 (材料費)	φ3.2×56 W=85cm 亜鉛メッキ鉄線4種		132	1,970	260,040			WYB00135
		m	132	1,970	260,040	0	0	単一 324号
ワイヤーロープ (材料費)	φ8(3×7 G/0) 普通Zより亜鉛メッキ鉄線4種		385	332	127,820			WYB00136
		m	385	332	127,820	0	0	単一 325号
ジョイントコイル (材料費)	φ3.2×50×250 亜鉛メッキ鉄線4種		530	330	174,900			WYB00137
		個	530	330	174,900	0	0	単一 326号
ワイヤーグリップ (材料費)	M8 メッキ品		534	337	179,958			WYB00138
		個	534	337	179,958	0	0	単一 327号
ターンバックル (材料費)	L=245mm アイ&フック メッキ品		24	3,490	83,760			WYB00140
		個	24	3,490	83,760	0	0	単一 328号
アンカーボルト (材料費)	M20 アイボルト付 メッキ品		268	1,820	487,760			WYB00144
		個	268	1,820	487,760	0	0	単一 329号
合 計					1,769,567			
					1,769,567		0	

230m2当たり内訳書

第 36号内訳書 足場 (歩廊部)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【P 1 橋脚】								
足場工 (検査路) 吊足場			94.9	2,241	212,670			WB470600
		m 2	94.9	2,241	212,670	0	0	単一 332号
【P 2 橋脚】								
足場工 (検査路) 吊足場			94.9	2,241	212,670			WB470600
		m 2	94.9	2,241	212,670	0	0	単一 332号
【A 2 橋台】								
足場工 (検査路) 吊足場			40	2,241	89,640			WB470600
		m 2	40	2,241	89,640	0	0	単一 332号
合 計					469,566			
					469,566		0	

110掛m2当たり内訳書

足場
第 37号内訳書 (梯子部)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【P 1 橋脚】								
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		48.9	4,206	205,673			WB252110
		掛m ²	48.9	4,206	205,673	0	0	単一 301号
【P 2 橋脚】								
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		43.1	4,206	181,278			WB252110
		掛m ²	43.1	4,206	181,278	0	0	単一 301号
【A 2 橋台】								
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		15.8	4,206	66,454			WB252110
		掛m ²	15.8	4,206	66,454	0	0	単一 301号
合 計					413,421			
					413,421		0	

73m当たり内訳書

橋台・橋脚回り足場ブケット工

第 40号内訳書

(上り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【A1】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準以外 0.9箇月		11.8	13,510	159,418			WB474410
		m	11.8	13,510	159,418	0	0	単一 345号
【P1】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準(2箇月)		24.6	14,500	356,700			WB474410
		m	24.6	14,500	356,700	0	0	単一 346号
【P2】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準(2箇月)		24.6	14,500	356,700			WB474410
		m	24.6	14,500	356,700	0	0	単一 346号
【A2】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準以外 0.9箇月		11.8	13,510	159,418			WB474410
		m	11.8	13,510	159,418	0	0	単一 345号
合 計					941,207			
					941,207		0	

73m当たり内訳書

橋台・橋脚回り足場ブケット工

第 41号内訳書 (下り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【A1】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準以外 0.9箇所		11.8	13,510	159,418			WB474410
		m	11.8	13,510	159,418	0	0	単一 345号
【P1】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準(2箇所)		24.6	14,500	356,700			WB474410
		m	24.6	14,500	356,700	0	0	単一 346号
【P2】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準(2箇所)		24.6	14,500	356,700			WB474410
		m	24.6	14,500	356,700	0	0	単一 346号
【A2】								
橋台・橋脚回り足場ブケット工	標準以外 0.9箇所		11.8	13,510	159,418			WB474410
		m	11.8	13,510	159,418	0	0	単一 345号
合 計					941,207			
					941,207		0	

1,280m2当たり内訳書

第 44号内訳書
ワイヤーブリッジ防護
(上り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【A1-P1径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.1月		428	2,161	924,908			WB470750
		m ²	428	2,161	924,908	0	0	単一 349号
【P1-P2径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2月		429	2,215	950,235			WB470750
		m ²	429	2,215	950,235	0	0	単一 350号
【P2-A2径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.9月		428	2,268	970,704			WB470750
		m ²	428	2,268	970,704	0	0	単一 351号
合 計					2,594,884			
					2,594,884		0	

1, 280m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護
（下り線）

第 45号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【A1-P1径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.1月		428	2,161	924,908			WB470750
		m 2	428	2,161	924,908	0	0	単一 349号
【P1-P2径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2月		429	2,215	950,235			WB470750
		m 2	429	2,215	950,235	0	0	単一 350号
【P2-A2径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.9月		428	2,268	970,704			WB470750
		m 2	428	2,268	970,704	0	0	単一 351号
合 計					2,594,884			
					2,594,884		0	

4箇所当たり内訳書

第 46号内訳書 登り栈橋 (上り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【A1】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.9月 12.8m		1	485,400	485,400			WB470760
		箇所	1	485,400	485,400	0	0	単一 352号
【P1】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 17.9m		1	736,200	736,200			WB470760
		箇所	1	736,200	736,200	0	0	単一 353号
【P2】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6月 16.6m		1	731,200	731,200			WB470760
		箇所	1	731,200	731,200	0	0	単一 354号
【A2】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.8月 11.5m		1	499,800	499,800			WB470760
		箇所	1	499,800	499,800	0	0	単一 355号
合 計					2,236,316			
					2,236,316		0	

4箇所当たり内訳書

第 47号内訳書 登り栈橋 (下り線)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【A1】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.9月 12.8m		1	485,400	485,400			WB470760
		箇所	1	485,400	485,400	0	0	単一 352号
【P1】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 17.9m		1	736,200	736,200			WB470760
		箇所	1	736,200	736,200	0	0	単一 353号
【P2】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6月 16.6m		1	731,200	731,200			WB470760
		箇所	1	731,200	731,200	0	0	単一 354号
【A2】								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.8月 11.5m		1	499,800	499,800			WB470760
		箇所	1	499,800	499,800	0	0	単一 355号
合 計					2,236,316			
					2,236,316		0	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	PL SM400A 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	148,261
						1		148,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	162,600	162,600	WB470010	
			t	1	162,600	162,600	単- 144号	
	計					162,600		
	単価					162,600		
						162,600	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	PL SM400A 3≦t<6	単位	t	数量	1	単価	148,261
						1		148,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	162,600	162,600	WB470010	
			t	1	162,600	162,600	単- 145号	
	計					162,600		
	単価					162,600		
						162,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	PL SS400 3≦t<6	単位	t	数量	1	単価	145,981
						1		145,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	160,100	160,100	WB470010	
			t	1	160,100	160,100	単- 146号	
	計					160,100		
						160,100		
	単価					160,100	円/t	
						160,100		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	PIPE STR400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	179,353
						1		179,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	196,700	196,700	WB470050	
			t	1	196,700	196,700	単- 147号	
	計					196,700		
						196,700		
	単価					196,700	円/t	
						196,700		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	184,460
						1		184,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	202,300	202,300	WB470050	
			t	1	202,300	202,300	単- 148号	
計						202,300		
単価						202,300		
						202,300	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	109,873
						1		109,873
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	120,500	120,500	WB470060	
			t	1	120,500	120,500	単- 149号	
計						120,500		
単価						120,500		
						120,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	109,873
						1		109,873
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	120,500	120,500	WB470060	
			t	1	120,500	120,500	単- 150号	
	計					120,500		
	単価					120,500		
						120,500	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	109,873
						1		109,873
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	120,500	120,500	WB470060	
			t	1	120,500	120,500	単- 151号	
	計					120,500		
	単価					120,500		
						120,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	110,967
						1		110,967
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	121,700	121,700	WB470060	
			t	1	121,700	121,700	単- 152号	
計						121,700		
単価						121,700		
						121,700	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	CH SS400 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	109,873
						1		109,873
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	120,500	120,500	WB470060	
			t	1	120,500	120,500	単- 153号	
計						120,500		
単価						120,500		
						120,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	108,870
						1		108,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	119,400	119,400	WB470050	
			t	1	119,400	119,400	単- 154号	
計						119,400		
単価						119,400		
						119,400	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	121,180
						1		121,180
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	132,900	132,900	WB470060	
			t	1	132,900	132,900	単- 155号	
計						132,900		
単価						132,900		
						132,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	121,180
						1		121,180
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	132,900	132,900	WB470060
			t	1	132,900	132,900	132,900	単- 156号
計							132,900	
単価							132,900	
							132,900	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	FB SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	126,286
						1		126,286
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	138,500	138,500	WB470060
			t	1	138,500	138,500	138,500	単- 157号
計							138,500	
単価							138,500	
							138,500	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	109,873
						1		109,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)				1	120,500	120,500	WYB00003	
SS400 径22			t	1	120,500	120,500	単- 158号	
計						120,500		
単価						120,500		
						120,500	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	144,978
						1		144,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	159,000	159,000	WB470050	
			t	1	159,000	159,000	単- 159号	
計						159,000		
単価						159,000		
						159,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	127.1
						1		127.1
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	139.4	139.4	WYB00001	
SS400 M16×50 (2W)			組	1	139.4	139.4	単- 160号	
計						139.4		
単価						139.4		
						139.4	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	124.7
						1		124.7
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	136.8	136.8	WYB00004	
SS400 M16×45 (2W)			組	1	136.8	136.8	単- 161号	
計						136.8		
単価						136.8		
						136.8	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	122.3
						1		122.3
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	134.2	134.2	WYB00006	
SS400 M16×40 (2W)			組	1	134.2	134.2	単- 162号	
計						134.2		
単価						134.2		
						134.2	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	42.39
						1		42.39
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	46.5	46.5	WYB00008	
SS400 M10×35 (2W)			組	1	46.5	46.5	単- 163号	
計						46.5		
単価						46.5		
						46.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	49.78
						1		49.78
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)		SS400M10×30 (1W, 1TW)		1	54.6	54.6	WYB00010	
			組	1	54.6	54.6	単- 164号	
計						54.6		
単価						54.6		
						54.6	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	Uボルト・ナット	SS400 M10 (32C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	77.86
						1		77.86
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)		SS400 M10 (32C)		1	85.4	85.4	WYB00012	
			組	1	85.4	85.4	単- 165号	
計						85.4		
単価						85.4		
						85.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	Uボルト・ナット	SS400 M10(15C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	63.73
						1		63.73
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	69.9	69.9	WYB00014	
SS400 M10(15C)			組	1	69.9	69.9	単- 166号	
計						69.9		
単価						69.9		
						69.9	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	6.1
						1		6.1
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	6.7	6.7	WYB00016	
SWRM8 φ5×36			本	1	6.7	6.7	単- 167号	
計						6.7		
単価						6.7		
						6.7	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一25号	アンカーボルト	M16×125 HDZ-35	単位	本	数量	1	単価	478.7	
						1		478.7	
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	525	525	WYB00018		
M16×125			本	1	525	525	単一 168号		
計						525			
単価						525			
						525	円/本		

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一26号	皿ネジ	SS400 M6×8 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	21.24	
						1		21.24	
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	23.3	23.3	WYB00020		
SS400 M6×8			本	1	23.3	23.3	単一 169号		
計						23.3			
単価						23.3			
						23.3	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ゴム板	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量	1	単価	433.1
						1		433.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (材料費)				1	475	475	WYB00022	
40×3×565			個	1	475	475	単- 170号	
計						475		
						475		
単価						475	円/個	
						475		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ゴム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量	1	単価	186
						1		186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (材料費)				1	204	204	WYB00024	
25×3×60			個	1	204	204	単- 171号	
計						204		
						204		
単価						204	円/個	
						204		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	77,686
						1		77,686
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)				1	85,200	85,200	WYB00002	
HDZ55			t	1	85,200	85,200	単- 172号	
計						85,200		
単価						85,200		
						85,200	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	77,048
						1		77,048
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)				1	84,500	84,500	WYB00009	
HDZ45			t	1	84,500	84,500	単- 173号	
計						84,500		
単価						84,500		
						84,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	68,386
						1		68,386
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)				1	75,000	75,000	WYB00007	
HDZ35			t	1	75,000	75,000	単- 174号	
計						75,000		
単価						75,000		
						75,000	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	輸送		単位	t	数量	1	単価	10,212
						1		10,212
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) 90km		1	11,200	11,200	WB470200	
			t	1	11,200	11,200	単- 176号	
計						11,200		
単価						11,200		
						11,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,433,111
						1		7,433,111
	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) 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,152,000	8,152,000	WB471510	
			本	1	8,152,000	8,152,000	単- 177号	
	計					8,152,000		
						8,152,000		
	単価					8,152,000	円/本	
						8,152,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,518,000
	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 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,245,000	8,245,000	単- 178号	
	計					0		
						8,245,000		
	単価					0		
						8,245,000	円/本	
	変更積算単価					7,518,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,420,346
						1		7,420,346
	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) 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,138,000	8,138,000	WB471510	
			本	1	8,138,000	8,138,000	単- 179号	
	計					8,138,000		
						8,138,000		
	単価					8,138,000		
						8,138,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,505,000
	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 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,230,000	8,230,000	単- 180号	
	計					0		
						8,230,000		
	単価					0		
						8,230,000	円/本	
	変更積算単価					7,505,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,416,698
						1		7,416,698
	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) 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,134,000	8,134,000	WB471510	
			本	1	8,134,000	8,134,000	単- 181号	
	計					8,134,000		
						8,134,000		
	単価					8,134,000	円/本	
						8,134,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,502,000
	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 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,227,000	8,227,000	単- 182号	
	計					0		
						8,227,000		
	単価					0		
						8,227,000	円/本	
	変更積算単価					7,502,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (A1~P1径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,423,993
						1		7,423,993
	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) 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,142,000	8,142,000	WB471510	
			本	1	8,142,000	8,142,000	単- 183号	
	計					8,142,000		
	単価					8,142,000		
						8,142,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (A1~P1径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,508,000
	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 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,234,000	8,234,000	単- 184号	
	計					0		
	単価					8,234,000		
						8,234,000	円/本	
	変更積算単価					7,508,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,438,582
						1		7,438,582
	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) 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,158,000	8,158,000	WB471510	
			本	1	8,158,000	8,158,000	単- 185号	
	計					8,158,000		
						8,158,000		
	単価					8,158,000	円/本	
						8,158,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,524,000
	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 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,251,000	8,251,000	単- 186号	
	計					0		
						8,251,000		
	単価					0		
						8,251,000	円/本	
	変更積算単価					7,524,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P1~P2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,425,816
						1		7,425,816
	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) 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,144,000	8,144,000	WB471510	
			本	1	8,144,000	8,144,000	単- 187号	
	計					8,144,000		
	単価					8,144,000		
						8,144,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P1~P2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,510,000
	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 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,236,000	8,236,000	単- 188号	
	計					0		
	単価					8,236,000		
						8,236,000	円/本	
	変更積算単価					7,510,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P1~P2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,422,169
						1		7,422,169
	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) 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,140,000	8,140,000	WB471510	
			本	1	8,140,000	8,140,000	単- 189号	
	計					8,140,000		
						8,140,000		
	単価					8,140,000	円/本	
						8,140,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P1~P2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,507,000
	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 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,233,000	8,233,000	単- 190号	
	計					0		
						8,233,000		
	単価					0		
						8,233,000	円/本	
	変更積算単価					7,507,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P1~P2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,429,464
						1		7,429,464
	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) 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,148,000	8,148,000	WB471510	
			本	1	8,148,000	8,148,000	単-191号	
	計					8,148,000		
	単価					8,148,000		
						8,148,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P1~P2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,514,000
	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 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,240,000	8,240,000	単-192号	
	計					0		
	単価					8,240,000		
						8,240,000	円/本	
	変更積算単価					7,514,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2～A2径間)G5	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,413,051
						1		7,413,051
	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) 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,130,000	8,130,000	WB471510	
			本	1	8,130,000	8,130,000	単一 193号	
	計					8,130,000		
	単価					8,130,000		
						8,130,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2～A2径間)G5	SD345 D13～D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,498,000
	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 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,223,000	8,223,000	単一 194号	
	計					0		
	単価					8,223,000		
						8,223,000	円/本	
	変更積算単価					7,498,000	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2~A2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,400,286
						1		7,400,286
	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) 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,116,000	8,116,000	WB471510	
			本	1	8,116,000	8,116,000	単- 195号	
	計					8,116,000		
						8,116,000		
	単価					8,116,000	円/本	
						8,116,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2~A2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,486,000
	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 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,209,000	8,209,000	単- 196号	
	計					0		
						8,209,000		
	単価					0		
						8,209,000	円/本	
	変更積算単価					7,486,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2~A2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,397,550
						1		7,397,550
	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) 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,113,000	8,113,000	WB471510	
			本	1	8,113,000	8,113,000	単- 197号	
	計					8,113,000		
						8,113,000		
	単価					8,113,000	円/本	
						8,113,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2~A2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,482,000
	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 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,205,000	8,205,000	単- 198号	
	計					0		
						8,205,000		
	単価					0		
						8,205,000	円/本	
	変更積算単価					7,482,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2~A2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,403,933
						1		7,403,933
	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) 60.4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		1	8,120,000	8,120,000	WB471510	
			本	1	8,120,000	8,120,000	単-199号	
	計					8,120,000		
	単価					8,120,000		
						8,120,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (P2~A2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,489,000
	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 60.4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,213,000	8,213,000	単-200号	
	計					0		
	単価					8,213,000		
						8,213,000	円/本	
	変更積算単価					7,489,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	吊足場用 Inserts	M12×60	単位	本	数量	1	単価	264.4
						1		264.4
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	WYB00049	
			本	1	290	290	単- 202号	
計						290		
単価						290		
						290	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (A1~P1径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25 (20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7,505,144
						1		7,505,144
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) 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型 (12S15.2B)		1	8,231,000	8,231,000	WB471510	
			本	1	8,231,000	8,231,000	単- 203号	
計						8,231,000		
単価						8,231,000		
						8,231,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (A1~P1径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,590,000
	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 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,324,000	8,324,000	単- 204号	
	計					0		
						8,324,000		
	単価					0		
						8,324,000	円/本	
	変更積算単価							
						7,590,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (A1~P1径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,492,379
						1		7,492,379
	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) 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,217,000	8,217,000	WB471510	
			本	1	8,217,000	8,217,000	単- 205号	
	計					8,217,000		
						8,217,000		
	単価					8,217,000		
						8,217,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (A1~P1径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,578,000
	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 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,310,000	8,310,000	単- 206号	
	計					0		
						8,310,000		
	単価					0		
						8,310,000	円/本	
	変更積算単価							
						7,578,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						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 (A1~P1径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,488,732
						1		7,488,732
	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) 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,213,000	8,213,000	WB471510	
			本	1	8,213,000	8,213,000	単- 207号	
	計					8,213,000		
						8,213,000		
	単価					8,213,000		
						8,213,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						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 (A1~P1径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		7,575,000	
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 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510		
			本	1	8,307,000	8,307,000	単- 208号		
計						0			
						8,307,000			
単価						0			
						8,307,000	円/本		
変更積算単価									
						7,575,000	円/本		

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						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 (A1~P1径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,495,114	
						1		7,495,114	
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) 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,220,000	8,220,000	WB471510		
			本	1	8,220,000	8,220,000	単- 209号		
計						8,220,000			
						8,220,000			
単価						8,220,000			
						8,220,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						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 (A1~P1径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		7,581,000	
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 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510		
			本	1	8,314,000	8,314,000	単- 210号		
計						0			
						8,314,000			
単価						0			
						8,314,000	円/本		
変更積算単価									
						7,581,000	円/本		

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						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 (P1~P2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,510,615	
						1		7,510,615	
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) 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,237,000	8,237,000	WB471510		
			本	1	8,237,000	8,237,000	単- 211号		
計						8,237,000			
						8,237,000			
単価						8,237,000			
						8,237,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,596,000
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 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,330,000	8,330,000	単- 212号	
計						0		
						8,330,000		
単価						0		
						8,330,000	円/本	
変更積算単価								
						7,596,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,497,850
						1		7,497,850
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) 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,223,000	8,223,000	WB471510	
			本	1	8,223,000	8,223,000	単- 213号	
計						8,223,000		
						8,223,000		
単価						8,223,000		
						8,223,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,583,000
	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 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,316,000	8,316,000	単- 214号	
	計					0		
						8,316,000		
	単価					0		
						8,316,000	円/本	
	変更積算単価							
						7,583,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,494,203
						1		7,494,203
	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) 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,219,000	8,219,000	WB471510	
			本	1	8,219,000	8,219,000	単- 215号	
	計					8,219,000		
						8,219,000		
	単価					8,219,000		
						8,219,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,580,000
	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 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,313,000	8,313,000	単- 216号	
	計					0		
						8,313,000		
	単価					0		
						8,313,000	円/本	
	変更積算単価							
						7,580,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,500,585
						1		7,500,585
	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) 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,226,000	8,226,000	WB471510	
			本	1	8,226,000	8,226,000	単- 217号	
	計					8,226,000		
						8,226,000		
	単価					8,226,000		
						8,226,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,587,000
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 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,320,000	8,320,000	単- 218号	
計						0		
						8,320,000		
単価						0		
						8,320,000	円/本	
変更積算単価								
						7,587,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,495,114
						1		7,495,114
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) 61.1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,220,000	8,220,000	WB471510	
			本	1	8,220,000	8,220,000	単- 219号	
計						8,220,000		
						8,220,000		
単価						8,220,000		
						8,220,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0	
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 61. 1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510		
			本	1	8, 313, 000	8, 313, 000	単- 220号		
計						0			
						8, 313, 000			
単価						0			
						8, 313, 000	円/本		
変更積算単価									
						7, 580, 000	円/本		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 482, 349	
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) 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8, 206, 000	8, 206, 000	WB471510		
			本	1	8, 206, 000	8, 206, 000	単- 221号		
計						8, 206, 000			
						8, 206, 000			
単価						8, 206, 000			
						8, 206, 000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,568,000
	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 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,299,000	8,299,000	単- 222号	
	計					0		
						8,299,000		
	単価					0		
						8,299,000	円/本	
	変更積算単価							
						7,568,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,478,702
						1		7,478,702
	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) 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,202,000	8,202,000	WB471510	
			本	1	8,202,000	8,202,000	単- 223号	
	計					8,202,000		
						8,202,000		
	単価					8,202,000		
						8,202,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-79号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		7,565,000	
	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 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510		
			本	1	8,296,000	8,296,000	単- 224号		
	計					0			
						8,296,000			
	単価					0			
						8,296,000	円/本		
	変更積算単価								
						7,565,000	円/本		

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-80号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7,485,996	
						1		7,485,996	
	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) 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		1	8,210,000	8,210,000	WB471510		
			本	1	8,210,000	8,210,000	単- 225号		
	計					8,210,000			
						8,210,000			
	単価					8,210,000			
						8,210,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20) (早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,571,000
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 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB471510	
			本	1	8,303,000	8,303,000	単- 226号	
計						0		
						8,303,000		
単価						0		
						8,303,000	円/本	
変更積算単価								
						7,571,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	吊足場用インサート	M12×60	単位	本	数量	1	単価	264.4
						1		264.4
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	WYB00120	
			本	1	290	290	単- 202号	
計						290		
						290		
単価						290		
						290	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1630 t	単位	個	数量	1	単価	1,571,056
						1		1,571,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.085m3/個 標準以外 1.25無		1	1,723,000	1,723,000	WB474000	
			個	1	1,723,000	1,723,000	単- 228号	
	計					1,723,000		
						1,723,000		
	単価					1,723,000	円/個	
						1,723,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1690 t	単位	個	数量	1	単価	1,571,056
						1		1,571,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.085m3/個 標準以外 1.25無		1	1,723,000	1,723,000	WB474000	
			個	1	1,723,000	1,723,000	単- 229号	
	計					1,723,000		
						1,723,000		
	単価					1,723,000	円/個	
						1,723,000		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	ゴム支承 (P1)	最大反力 1860 t	単位	個	数量	1	単価	1,617,558
						1		1,617,558
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 標準以外 1.25無		1	1,774,000	1,774,000	WB474000	
			個	1	1,774,000	1,774,000	単- 230号	
計						1,774,000		
						1,774,000		
単価						1,774,000	円/個	
						1,774,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	ゴム支承 (P2)	最大反力 1910 t	単位	個	数量	1	単価	1,617,558
						1		1,617,558
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 標準以外 1.25無		1	1,774,000	1,774,000	WB474000	
			個	1	1,774,000	1,774,000	単- 231号	
計						1,774,000		
						1,774,000		
単価						1,774,000	円/個	
						1,774,000		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1630 t	単位	個	数量	1	単価	1,571,056
						1		1,571,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.085m3/個 標準以外 1.25無		1	1,723,000	1,723,000	WB474000	
			個	1	1,723,000	1,723,000	単- 228号	
計						1,723,000		
						1,723,000		
単価						1,723,000	円/個	
						1,723,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1690 t	単位	個	数量	1	単価	1,571,056
						1		1,571,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.085m3/個 標準以外 1.25無		1	1,723,000	1,723,000	WB474000	
			個	1	1,723,000	1,723,000	単- 229号	
計						1,723,000		
						1,723,000		
単価						1,723,000	円/個	
						1,723,000		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	ゴム支承 (P1)	最大反力 1870 t	単位	個	数量	1	単価	1,617,558
						1		1,617,558
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 標準以外 1.25無		1	1,774,000	1,774,000	WB474000	
			個	1	1,774,000	1,774,000	単- 232号	
計						1,774,000		
						1,774,000		
単価						1,774,000	円/個	
						1,774,000		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	ゴム支承 (P2)	最大反力 1930 t	単位	個	数量	1	単価	1,617,558
						1		1,617,558
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 標準以外 1.25無		1	1,774,000	1,774,000	WB474000	
			個	1	1,774,000	1,774,000	単- 233号	
計						1,774,000		
						1,774,000		
単価						1,774,000	円/個	
						1,774,000		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	234,245
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13			1	256,900	256,900	WB473910
			t		1	256,900	256,900	単- 265号
計							256,900	
単価							256,900	
							256,900	円/t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	232,786
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25			1	255,300	255,300	WB473910
			t		1	255,300	255,300	単- 266号
計							255,300	
単価							255,300	
							255,300	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	インサートアンカー	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	1	単価	62.91
						1		62.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー (材料費)		D13用 M12 D19×50		1	69	69	WYB00023	
			個	1	69	69	単- 267号	
	計					69		
	単価					69		
						69	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価	470.4
						1		470.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鉄筋ねじ切り加工費		D13 加工長L=30mm		1	516	516	WYB00027	
			箇所	1	516	516	単- 268号	
	計					516		
	単価					516		
						516	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95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	78,115
						1		78,115
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・ホーステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 プーム打設		1	85,670	85,670	WB473920	
			m3	1	85,670	85,670	単- 269号	
計						85,670		
単価						85,670		
						85,670	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96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	77,841
						1		77,841
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・ホーステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無		1	85,370	85,370	WB473920	
			m3	1	85,370	85,370	単- 270号	
計						85,370		
単価						85,370		
						85,370	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97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	2,677
						1		2,677
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	2,937	2,937	WB473930	
			m	1	2,937	2,937	単- 271号	
計						2,937		
						2,937		
単価						2,937	円/m	
						2,937		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	緊張 (床版部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,996
						1		16,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
PC鋼材 定着装置 (材料費)		1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 クリップ含む		2	6,180	12,360	WYB00139	
			組	2	6,180	12,360	単- 273号	
計						18,636		
						18,636		
単価						18,640		
						18,640	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	緊張 (中間横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,722
						1		16,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
P C鋼材 定着装置 (材料費) 1S21.8用		標準(正方形)プレート 135×135×28 クリップ含む		2	6,030	12,060	WYB00141	
			組	2	6,030	12,060	単- 274号	
計						18,336		
						18,336		
単価						18,340		
						18,340	円/ケーブル	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	緊張 (端支点横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,722
						1		16,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
P C鋼材 定着装置 (材料費) 1S21.8用		標準(正方形)プレート 135×135×28 クリップ含む		2	6,030	12,060	WYB00143	
			組	2	6,030	12,060	単- 274号	
計						18,336		
						18,336		
単価						18,340		
						18,340	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	234,245
						1		234,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	256,900	256,900	WB473910	
			t	1	256,900	256,900	単- 265号	
計						256,900		
単価						256,900		
						256,900	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	232,786
						1		232,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	255,300	255,300	WB473910	
			t	1	255,300	255,300	単- 266号	
計						255,300		
単価						255,300		
						255,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	インサートアンカー	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	1	単価	62.91
						1		62.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー (材料費)		D13用 M12 D19×50		1	69	69	WYB00037	
			個	1	69	69	単- 267号	
	計					69		
	単価					69		
						69	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価	470.4
						1		470.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鉄筋ねじ切り加工費		D13 加工長L=30mm		1	516	516	WYB00038	
			箇所	1	516	516	単- 268号	
	計					516		
	単価					516		
						516	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105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	78,115
						1		78,115
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・ホーステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 プーム打設		1	85,670	85,670	WB473920	
			m3	1	85,670	85,670	単- 269号	
計						85,670		
単価						85,670		
						85,670	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106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	77,841
						1		77,841
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・ホーステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無		1	85,370	85,370	WB473920	
			m3	1	85,370	85,370	単- 270号	
計						85,370		
単価						85,370		
						85,370	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107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	2,677
						1		2,677
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	2,937	2,937	WB473930	
			m	1	2,937	2,937	単- 271号	
計						2,937		
						2,937		
単価						2,937	円/m	
						2,937		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	緊張 (床版部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,996
						1		16,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
PC鋼材 定着装置 (材料費)		1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 クリップ含む		2	6,180	12,360	WYB00142	
			組	2	6,180	12,360	単- 273号	
計						18,636		
						18,636		
単価						18,640		
						18,640	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	緊張 (中間横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,722
						1		16,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
P C鋼材 定着装置 (材料費) 1S21.8用		標準(正方形)プレート 135×135×28 クリップ含む		2	6,030	12,060	WYB00145	
			組	2	6,030	12,060	単- 274号	
計						18,336		
						18,336		
単価						18,340		
						18,340	円/ケーブル	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	緊張 (端支点横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,722
						1		16,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
P C鋼材 定着装置 (材料費) 1S21.8用		標準(正方形)プレート 135×135×28 クリップ含む		2	6,030	12,060	WYB00146	
			組	2	6,030	12,060	単- 274号	
計						18,336		
						18,336		
単価						18,340		
						18,340	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	232,786
						1		232,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	255,300	255,300	WB473910	
			t	1	255,300	255,300	単- 266号	
計						255,300		
単価						255,300		
						255,300	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112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	77,841
						1		77,841
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・ホステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無		1	85,370	85,370	WB473920	
			m3	1	85,370	85,370	単- 270号	
計						85,370		
単価						85,370		
						85,370	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113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	2,677
						1		2,677
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	2,937	2,937	WB473930	
			m	1	2,937	2,937	単- 271号	
	計					2,937		
						2,937		
	単価					2,937	円/m	
						2,937		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	緊張 (連結横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,722
						1		16,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
PC鋼材	定着装置 (材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ含む		2	6,030	12,060	WYB00148	
			組	2	6,030	12,060	単- 274号	
	計					18,336		
						18,336		
	単価					18,340		
						18,340	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	232,786
						1		232,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	255,300	255,300	WB473910	
			t	1	255,300	255,300	単- 266号	
計						255,300		
単価						255,300		
						255,300	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116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	77,841
						1		77,841
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・ホステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無		1	85,370	85,370	WB473920	
			m3	1	85,370	85,370	単- 270号	
計						85,370		
単価						85,370		
						85,370	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117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	2,677
						1		2,677
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	2,937	2,937	WB473930	
			m	1	2,937	2,937	単- 271号	
	計					2,937		
						2,937		
	単価					2,937	円/m	
						2,937		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	緊張 (連結横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16,722
						1		16,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		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	6,276	6,276	WB473940	
			ケーブル	1	6,276	6,276	単- 272号	
PC鋼材	定着装置 (材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ含む		2	6,030	12,060	WYB00150	
			組	2	6,030	12,060	単- 274号	
	計					18,336		
						18,336		
	単価					18,340		
						18,340	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	149,993
						1		149,993
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	164,500	164,500	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	164,500	164,500	単- 277号	
計						164,500		
単価						164,500		
						164,500	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,534
						1		148,534
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	162,900	162,900	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,900	162,900	単- 278号	
計						162,900		
単価						162,900		
						162,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	20,315
						1		20,315
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	22,280	22,280	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	22,280	22,280		
計						22,280		
単価						22,280		
						22,280	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	149,993
						1		149,993
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	164,500	164,500	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	164,500	164,500	単- 277号	
計						164,500		
単価						164,500		
						164,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,534
						1		148,534
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	162,900	162,900	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,900	162,900	単- 278号	
計						162,900		
単価						162,900		
						162,900	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	20,315
						1		20,315
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	22,280	22,280	CB240010	
		24-12-25(20)(普通)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	22,280	22,280		
計						22,280		
単価						22,280		
						22,280	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	表面含浸工 (上部工)	塗布量0.11kg/m2(珪含む) 100m2以上	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易清掃	無し 無し 無し		0	0	0		WB820210
			m 2	1	247	247		単- 279号
	含浸材塗布	無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.11kg		0	0	0		WB820230
			m 2	1	1,974	1,974		単- 280号
	計					0		
						2,221		
	単価					0		
						2,221		円/m2
	変更積算単価							
						2,221		円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	表面含浸工 (下部工)	塗布量0.21kg/m2(珪含む) 100m2以上	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	簡易清掃	無し 無し 無し		0	0	0		WB820210	
			m 2	1	247	247		単- 279号	
	含浸材塗布	無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.21kg		0	0	0		WB820230	
			m 2	1	2,984	2,984		単- 281号	
	計					0			
						3,231			
	単価					0			
						3,231		円/m2	
	変更積算単価					3,231		円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	鉄筋 (埋込鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,534
						1		148,534
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	162,900	162,900	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,900	162,900	単- 278号	
計						162,900		
単価						162,900		
						162,900	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	鉄筋 (埋込鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,534
						1		148,534
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	162,900	162,900	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,900	162,900	単- 278号	
計						162,900		
単価						162,900		
						162,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	鉄筋 (排水桝補強筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,534
						1		148,534
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)	t	1	162,900	162,900	WB810010	
計						162,900	単- 278号	
単価						162,900		
						162,900	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	鉄筋 (排水桝補強筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,534
						1		148,534
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)	t	1	162,900	162,900	WB810010	
計						162,900	単- 278号	
単価						162,900		
						162,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	1	単価	13,139
						1		13,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		無し		1	2,609	2,609	CB421810	
			m	1	2,609	2,609		
落下物防止柵 (材料費)		柵高1.1m ペースプレート式		1	11,800	11,800	WYB00044	
			m	1	11,800	11,800	単-321号	
計						14,409		
						14,409		
単価						14,410		
						14,410	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132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	36,518
						1		36,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	40,050	40,050	CB422720	
			枚	1	40,050	40,050		
計						40,050		
						40,050		
単価						40,050		
						40,050	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	屋外配管	VE54 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2,109
						1		2,109
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	1,925	1,925	WE112010	
			m	1	1,925	1,925	単- 333号	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 54 0%		1	388	388	WE505400	
			m	1	388	388	単- 334号	
計						2,313		
単価						2,313		
						2,313	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	屋外配管	S50 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	6,701
						1		6,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管敷設		50mm 新設 埋込		1	3,209	3,209	WYB00125	
			m	1	3,209	3,209	単- 335号	
鋼管 (材料費)		S50 L=1000mm		1	4,141	4,141	WYB00129	
			本	1	4,141	4,141	単- 336号	
計						7,350		
単価						7,350		
						7,350	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	配管配線附属品	伸縮継手 EX50	単位	個	数量	1	単価	14,835
						1		14,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手 (材料費)		EX50		1	16,270	16,270	WYB00132	
			個	1	16,270	16,270	単- 337号	
計						16,270		
単価						16,270		
						16,270	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	配管配線附属品	異種管継手 AD50	単位	個	数量	1	単価	796
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		AD50		1	873	873	WYB00133	
			個	1	873	873	単- 338号	
計						873		
単価						873		
						873	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137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	17.78
						1		17.78
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	19.5	19.5	WYB00134	
			m	1	19.5	19.5	単-339号	
	計					19.5		
	単価					19.5	円/m	
						19.5		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	プルボックス設置 (下り線 左側)	PB9-2 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	91,026
						1		91,026
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 35cm 65cm 21cm		1	12,330	12,330	WE122300	
			個	1	12,330	12,330	単-340号	
プルボックス(材料費)		PB9-2 350×650×210		1	87,500	87,500	WYB00092	
			個	1	87,500	87,500	単-341号	
	計					99,830		
	単価					99,830		
						99,830	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	プルボックス設置 (上り線 右側)	PB9-5 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	91,026
						1		91,026
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 35cm 65cm 21cm		1	12,330	12,330	WE122300	
			個	1	12,330	12,330	単- 340号	
プルボックス (材料費)		PB9-5 350×650×210		1	87,500	87,500	WYB00094	
			個	1	87,500	87,500	単- 342号	
計						99,830		
単価						99,830		
						99,830	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	8,268
						1		8,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 444m/100m2 無 200m2未満 無		1	9,068	9,068	WB812920	
			m 2	1	9,068	9,068	単- 358号	
計						9,068		
単価						9,068		
						9,068	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	7,432
						1		7,432
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		新設 有 388m/100m2 無 200m2未満 無			1	8,151	8,151	WB812920
			m 2	1	8,151	8,151	8,151	単- 359号
計							8,151	
単価							8,151	
							8,151	円/m2

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,707
						1		26,707
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生			1	29,290	29,290	CB240010
			m 3	1	29,290	29,290	29,290	
計							29,290	
単価							29,290	
							29,290	円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,600
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	142,000	163,300			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ	適用なし	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	適用なし	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,500	-4,777			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					162,600			
単価					162,600	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	162,600
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	142,000	163,300		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	適用なし	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	適用なし	t	1.15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,500	-4,777		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					162,600		
単価					162,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	160,100
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	142,000	163,300		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ	適用なし	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	適用なし	t	1.15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,500	-4,777		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					160,100		
単価					160,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	196,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE φ42.7×2.3	t	1.12	179,000	200,480			
規格エキストラ	適用なし	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計						196,700		
単価						196,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE	φ21.7×1.9	t	1.12	184,000	206,080	
	規格エキストラ	適用なし		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	45,500	-3,822	
	諸雑費（まるめ）			式	1		42	
	計						202,300	
	単価						202,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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	120,500
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	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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	120,500
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	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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	120,500
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	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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	121,700
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	112,000	125,440		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					121,700		
	単価					121,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	120,500
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	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	119,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅	SS400	175×175	t	1.12	110,000	123,200
	規格エキストラ	適用なし		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	45,500	-3,822	
	諸雑費（まるめ）			式	1		22	
	計						119,400	
	単価						119,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					132,900		
	単価					132,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					132,900		
	単価					132,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4.5×50	t	1.12	127,000	142,240		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						138,500		
単価						138,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-158号 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) SS400 径22		単位	t		1	120,500
					1	120,500
構造用丸鋼	SS400 径22		1.12	111,000	124,320	
		t	1.12	111,000	124,320	
スクラップ	ヘビーH1		-0.084	45,500	-3,822	
		t	-0.084	45,500	-3,822	
諸雑費 (まるめ)			1		2	
		式	1		2	
計					120,500	
					120,500	
単価					120,500	円/t
					120,500	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	159,000
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	144,000	161,280		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,500	-3,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					159,000		
単価					159,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×50(2W)	単位	組	数量	100	100	単価	139.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×50 メッキ品			100	37.1		3,710	
		本		100	37.1		3,710	
六角ナット	緩み止めナット M16用 メッキ品			100	90.7		9,070	
		個		100	90.7		9,070	
丸座金	M16用 メッキ品			200	5.8		1,160	
		枚		200	5.8		1,160	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							13,940	
							13,940	
単価							139.4	
							139.4	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×45(2W)	単位	組	数量	100	100	単価	136.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×45 メッキ品	本	100	34.5	3,450			
			100	34.5	3,450			
六角ナット	緩み止めナット M16用 メッキ品	個	100	90.7	9,070			
			100	90.7	9,070			
丸座金	M16用 メッキ品	枚	200	5.8	1,160			
			200	5.8	1,160			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					13,680			
					13,680			
単価					136.8			
					136.8		円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×40(2W)	単位	組	数量	100	100	単価	134.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×40 メッキ品			100	31.9		3,190	
		本		100	31.9		3,190	
六角ナット	緩み止めナット M16用 メッキ品			100	90.7		9,070	
		個		100	90.7		9,070	
丸座金	M16用 メッキ品			200	5.8		1,160	
		枚		200	5.8		1,160	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							13,420	
							13,420	
単価							134.2	
							134.2	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M10×35(2W)	単位	組	数量	100	単価	46.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M10×35 メッキ品	本	100	12.4	1,240		
六角ナット	緩み止めナット M10用 メッキ品	個	100	28.3	2,830		
丸座金	M10用 メッキ品	枚	200	2.9	580		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,650		
単価					46.5		
					46.5	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400M10×30(1W, 1TW)	単位	組	数量	100	単価	54.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M10×30 メッキ品	本	100	9.7	970		
六角ナット	緩み止めナット M10用 メッキ品	個	100	28.3	2,830		
丸座金	M10用 メッキ品	枚	100	2.9	290		
テーパー座金	M10用 5° メッキ品	枚	100	13.7	1,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,460		
単価					54.6		
					54.6	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品） SS400 M10(32C)		単位	組	数量	100	単価	85.4
						100		85.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット		SS400 M10(32C) メッキ品			100	85.4	8,540	
			組		100	85.4	8,540	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							8,540	
単価							85.4	
							85.4	円／組

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品） SS400 M10(15C)		単位	組	数量	100	単価	69.9
						100		69.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット		SS400 M10(15C) メッキ品			100	69.9	6,990	
			組		100	69.9	6,990	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							6,990	
単価							69.9	
							69.9	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	割ピン（材料費）（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	6.7
	SWRM8 φ5×36					100		6.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRM8 φ5×36 メッキ品(エクロメッキ)		100	6.7	670		
			本	100	6.7	670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						670		
						670		
単価						6.7		
						6.7	円／本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	アンカーボルト（材料費）（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	525
	M16×125					100		525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×125 HDZ-35		100	525	52,500		
			本	100	525	52,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						52,500		
						52,500		
単価						525		
						525	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	皿ネジ（材料費）（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	23.3
	SS400 M6×8					100		23.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		SS400 M6×8 メッキ品		100	23.3	2,330		
			本	100	23.3	2,330		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,330		
						2,330		
単価						23.3		
						23.3	円／本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	ゴム板（材料費）		単位	個	数量	1	単価	475
	40×3×565					1		475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		40×3×565 エチレンプロピレンゴム		1	475	475		
			個	1	475	475		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						475		
						475		
単価						475		
						475	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-171号	ゴム板（材料費）		単位	個	数量	1	単価	204
	25×3×60					1		204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		25×3×60 エチレンプロピレンゴム		1	204	204		
			個	1	204	204		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						204		
						204		
単価						204	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-172号	溶融亜鉛メッキ（検査路用）		単位	t	数量	1	単価	85,200
	HDZ55					1		85,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		2種HDZ55 鉄骨溶接体 加工品 10t		1	85,200	85,200		
			t	1	85,200	85,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						85,200		
						85,200		
単価						85,200	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	溶融亜鉛メッキ（検査路用）		単位	t	数量	1	単価	84,500
	HDZ45					1		84,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ費		2種HDZ45 鉄骨溶接体 加工品 10t			1	84,500	84,500	
				t	1	84,500	84,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							84,500	
							84,500	
単価							84,500	円／t
							84,500	円／t

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	溶融亜鉛メッキ（検査路用）		単位	t	数量	1	単価	75,000
	HDZ35					1		75,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ費		2種HDZ35 鉄骨単体 無加工品 10t			1	75,000	75,000	
				t	1	75,000	75,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							75,000	
							75,000	
単価							75,000	円／t
							75,000	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-175号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		1	単価 220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	27,500	220,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						220,000		
単価						220,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-176号	橋梁工場製作輸送工	鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 90km	単位	t	数量		1	単価 11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	11,200	11,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,200		
単価						11,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,152,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.812	20,700	1,279,508			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,019.8	408	1,232,078			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.6m ³ /本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,152,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		1,232,006		
計						8,152,000		
単価						8,152,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,245,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.812	22,200	1,372,226			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,019.8	408	1,232,078			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,245,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,232,288			
計					8,245,000			
単価					8,245,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.71	20,700	1,277,397			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,011.4	408	1,228,651			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,230,105			
計					8,138,000			
単価					8,138,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.71	22,200	1,369,962			
P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,011.4	408	1,228,651			
P C用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,229,540			
計					8,230,000			
単価					8,230,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.71	20,700	1,277,397			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,003	408	1,225,224			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,229,532			
計					8,134,000			
単価					8,134,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,227,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.71	22,200	1,369,962			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,003	408	1,225,224			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,227,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,229,967		
	計					8,227,000		
	単価					8,227,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m3	61.812	20,700	1,279,508			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,994.6	408	1,221,796			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.6m ³ /本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	8,142,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,232,288		
	計					8,142,000		
	単価					8,142,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,234,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.812	22,200	1,372,226			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,994.6	408	1,221,796			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,234,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		1,231,570		
	計					8,234,000		
	単価					8,234,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,158,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.812	20,700	1,279,508			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,034.5	408	1,238,076			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,232,008			
計					8,158,000			
単価					8,158,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,251,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.812	22,200	1,372,226			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,034.5	408	1,238,076			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,251,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		1,232,290			
計					8,251,000			
単価					8,251,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,144,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.71	20,700	1,277,397			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,026.1	408	1,234,648			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,230,108			
計					8,144,000			
単価					8,144,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,236,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.71	22,200	1,369,962			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,026.1	408	1,234,648			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,236,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,229,543			
計					8,236,000			
単価					8,236,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.71	20,700	1,277,397			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,017.7	408	1,231,221			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,229,535		
	計					8,140,000		
	単価					8,140,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,233,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.865	34,965	274,999			
橋りょう特殊工		人	26.62	29,190	777,037			
土木一般世話役		人	10.285	24,465	251,622			
特殊作業員		人	9.075	21,735	197,245			
鉄筋工		人	30.855	24,465	754,867			
型わく工		人	23.595	24,255	572,296			
とび工		人	3.63	24,465	88,807			
普通作業員		人	55.66	18,900	1,051,974			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.71	22,200	1,369,962			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,017.7	408	1,231,221			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,233,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		1,229,970		
	計					8,233,000		
	単価					8,233,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.812	20,700	1,279,508			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,009.3	408	1,227,794			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,232,290			
計					8,148,000			
単価					8,148,000		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.878	34,965	275,454			
橋りょう特殊工		人	26.664	29,190	778,322			
土木一般世話役		人	10.302	24,465	252,038			
特殊作業員		人	9.09	21,735	197,571			
鉄筋工		人	30.906	24,465	756,115			
型わく工		人	23.634	24,255	573,242			
とび工		人	3.636	24,465	88,954			
普通作業員		人	55.752	18,900	1,053,712			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.812	22,200	1,372,226			
P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,009.3	408	1,227,794			
P C用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	金額	単価	8,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		1,231,572		
計						8,240,000		
単価						8,240,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.852	34,965	274,545			
橋りょう特殊工		人	26.576	29,190	775,753			
土木一般世話役		人	10.268	24,465	251,206			
特殊作業員		人	9.06	21,735	196,919			
鉄筋工		人	30.804	24,465	753,619			
型わく工		人	23.556	24,255	571,350			
とび工		人	3.624	24,465	88,661			
普通作業員		人	55.568	18,900	1,050,235			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.608	20,700	1,275,285			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,019.8	408	1,232,078			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.4m ³ /本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)								
31%			式	1		1,227,349		
計						8,130,000		
単価						8,130,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,223,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.852	34,965	274,545			
橋りょう特殊工		人	26.576	29,190	775,753			
土木一般世話役		人	10.268	24,465	251,206			
特殊作業員		人	9.06	21,735	196,919			
鉄筋工		人	30.804	24,465	753,619			
型わく工		人	23.556	24,255	571,350			
とび工		人	3.624	24,465	88,661			
普通作業員		人	55.568	18,900	1,050,235			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.608	22,200	1,367,697			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,019.8	408	1,232,078			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,223,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1			1,227,937			
計						8,223,000			
単価						8,223,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,116,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.839	34,965	274,090			
橋りょう特殊工		人	26.532	29,190	774,469			
土木一般世話役		人	10.251	24,465	250,790			
特殊作業員		人	9.045	21,735	196,593			
鉄筋工		人	30.753	24,465	752,372			
型わく工		人	23.517	24,255	570,404			
とび工		人	3.618	24,465	88,514			
普通作業員		人	55.476	18,900	1,048,496			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.506	20,700	1,273,174			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,011.4	408	1,228,651			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,225,447			
計					8,116,000			
単価					8,116,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,209,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.839	34,965	274,090			
橋りょう特殊工		人	26.532	29,190	774,469			
土木一般世話役		人	10.251	24,465	250,790			
特殊作業員		人	9.045	21,735	196,593			
鉄筋工		人	30.753	24,465	752,372			
型わく工		人	23.517	24,255	570,404			
とび工		人	3.618	24,465	88,514			
普通作業員		人	55.476	18,900	1,048,496			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.506	22,200	1,365,433			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,011.4	408	1,228,651			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,209,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,226,188		
	計					8,209,000		
	単価					8,209,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,113,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.839	34,965	274,090			
橋りょう特殊工		人	26.532	29,190	774,469			
土木一般世話役		人	10.251	24,465	250,790			
特殊作業員		人	9.045	21,735	196,593			
鉄筋工		人	30.753	24,465	752,372			
型わく工		人	23.517	24,255	570,404			
とび工		人	3.618	24,465	88,514			
普通作業員		人	55.476	18,900	1,048,496			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m3	61.506	20,700	1,273,174			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,003	408	1,225,224			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		1,225,874		
計						8,113,000		
単価						8,113,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,205,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.839	34,965	274,090			
橋りょう特殊工		人	26.532	29,190	774,469			
土木一般世話役		人	10.251	24,465	250,790			
特殊作業員		人	9.045	21,735	196,593			
鉄筋工		人	30.753	24,465	752,372			
型わく工		人	23.517	24,255	570,404			
とび工		人	3.618	24,465	88,514			
普通作業員		人	55.476	18,900	1,048,496			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.506	22,200	1,365,433			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,003	408	1,225,224			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	ポストテンション主桁製作工	各種 60. 3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量		1	単価	8,205,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,225,615			
	計					8,205,000			
	単価					8,205,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 60.4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.852	34,965	274,545			
橋りょう特殊工		人	26.576	29,190	775,753			
土木一般世話役		人	10.268	24,465	251,206			
特殊作業員		人	9.06	21,735	196,919			
鉄筋工		人	30.804	24,465	753,619			
型わく工		人	23.556	24,255	571,350			
とび工		人	3.624	24,465	88,661			
普通作業員		人	55.568	18,900	1,050,235			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	61.608	20,700	1,275,285			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,994.6	408	1,221,796			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.4m ³ /本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,227,631			
計					8,120,000			
単価					8,120,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.852	34,965	274,545			
橋りょう特殊工		人	26.576	29,190	775,753			
土木一般世話役		人	10.268	24,465	251,206			
特殊作業員		人	9.06	21,735	196,919			
鉄筋工		人	30.804	24,465	753,619			
型わく工		人	23.556	24,255	571,350			
とび工		人	3.624	24,465	88,661			
普通作業員		人	55.568	18,900	1,050,235			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	61.608	22,200	1,367,697			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,994.6	408	1,221,796			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,228,219			
計					8,213,000			
単価					8,213,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	主桁製作機械器具損料	725.5m3/工事 3100kN(320t)型用(12S15.2B) 299.3m2/組 40<L(m) ≤45	単位	工事	数量	1	単価	24,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC	緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	179.296	11,000	1,972,256		
	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	89.648	10,500	941,304		
	鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	26,831.646	378	10,142,362		
	雑機械費 86%		式	1		11,224,078		
	計					24,280,000		
	単価					24,280,000	円/工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	セラミックインサート（材料費）	M12×60	単位	本	数量	1	単価	290
						1		290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セラミックインサート	M12		1	290	290		
			本	1	290	290		
	計					290		
						290		
	単価					290	円／本	
						290		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,231,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m3	62.424	20,700	1,292,176			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,055.5	408	1,246,644			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,231,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,244,412		
	計					8,231,000		
	単価					8,231,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,324,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.424	22,200	1,385,812			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,055.5	408	1,246,644			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,324,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		1,243,776		
計						8,324,000		
単価						8,324,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,217,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m3	62.322	20,700	1,290,065			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,047.1	408	1,243,216			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m ³ /本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,217,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,242,513		
	計					8,217,000		
	単価					8,217,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,310,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.322	22,200	1,383,548			
P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,047.1	408	1,243,216			
P C用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,242,030			
計					8,310,000			
単価					8,310,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m3	62.322	20,700	1,290,065			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,038.7	408	1,239,789			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m ³ /本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,213,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,241,940		
	計					8,213,000		
	単価					8,213,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,307,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.322	22,200	1,383,548			
P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,038.7	408	1,239,789			
P C用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,307,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		1,242,457		
	計					8,307,000		
	単価					8,307,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m3	62.424	20,700	1,292,176			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,030.3	408	1,236,362			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,243,694			
計					8,220,000			
単価					8,220,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,314,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.424	22,200	1,385,812			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,030.3	408	1,236,362			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,314,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		1,244,058		
	計					8,314,000		
	単価					8,314,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,237,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	62.424	20,700	1,292,176			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,070.2	408	1,252,641			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.424	22,200	1,385,812			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,070.2	408	1,252,641			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,223,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	62.322	20,700	1,290,065			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,061.8	408	1,249,214			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,316,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.322	22,200	1,383,548			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,061.8	408	1,249,214			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,316,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		1,242,032		
計						8,316,000		
単価						8,316,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,219,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	62.322	20,700	1,290,065			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,053.4	408	1,245,787			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,313,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.322	22,200	1,383,548			
P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,053.4	408	1,245,787			
P C用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,226,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	62.424	20,700	1,292,176			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,045	408	1,242,360			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,243,696			
計					8,226,000			
単価					8,226,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.956	34,965	278,181			
橋りょう特殊工		人	26.928	29,190	786,028			
土木一般世話役		人	10.404	24,465	254,533			
特殊作業員		人	9.18	21,735	199,527			
鉄筋工		人	31.212	24,465	763,601			
型わく工		人	23.868	24,255	578,918			
とび工		人	3.672	24,465	89,835			
普通作業員		人	56.304	18,900	1,064,145			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.424	22,200	1,385,812			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,045	408	1,242,360			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,244,060			
計					8,320,000			
単価					8,320,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	62.322	20,700	1,290,065			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,055.5	408	1,246,644			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,313,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.322	22,200	1,383,548			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,055.5	408	1,246,644			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,241,602			
計					8,313,000			
単価					8,313,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.93	34,965	277,272			
橋りょう特殊工		人	26.84	29,190	783,459			
土木一般世話役		人	10.37	24,465	253,702			
特殊作業員		人	9.15	21,735	198,875			
鉄筋工		人	31.11	24,465	761,106			
型わく工		人	23.79	24,255	577,026			
とび工		人	3.66	24,465	89,541			
普通作業員		人	56.12	18,900	1,060,668			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	62.22	20,700	1,287,954			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,047.1	408	1,243,216			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	ポストテンション主桁製作工	各種 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,299,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.93	34,965	277,272			
橋りょう特殊工		人	26.84	29,190	783,459			
土木一般世話役		人	10.37	24,465	253,702			
特殊作業員		人	9.15	21,735	198,875			
鉄筋工		人	31.11	24,465	761,106			
型わく工		人	23.79	24,255	577,026			
とび工		人	3.66	24,465	89,541			
普通作業員		人	56.12	18,900	1,060,668			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.22	22,200	1,381,284			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,047.1	408	1,243,216			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	8,202,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.93	34,965	277,272			
橋りょう特殊工		人	26.84	29,190	783,459			
土木一般世話役		人	10.37	24,465	253,702			
特殊作業員		人	9.15	21,735	198,875			
鉄筋工		人	31.11	24,465	761,106			
型わく工		人	23.79	24,255	577,026			
とび工		人	3.66	24,465	89,541			
普通作業員		人	56.12	18,900	1,060,668			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	62.22	20,700	1,287,954			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,038.7	408	1,239,789			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,239,608			
計					8,202,000			
単価					8,202,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	ポストテンション主桁製作工	各種 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,296,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.93	34,965	277,272			
橋りょう特殊工		人	26.84	29,190	783,459			
土木一般世話役		人	10.37	24,465	253,702			
特殊作業員		人	9.15	21,735	198,875			
鉄筋工		人	31.11	24,465	761,106			
型わく工		人	23.79	24,255	577,026			
とび工		人	3.66	24,465	89,541			
普通作業員		人	56.12	18,900	1,060,668			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.22	22,200	1,381,284			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,038.7	408	1,239,789			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	ポストテンション主桁製作工	各種 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,240,278			
計					8,296,000			
単価					8,296,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8,210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m3	62.322	20,700	1,290,065			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,030.3	408	1,236,362			
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20) (早強) 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		8,210,000
諸雑費 (率+まるめ)								
31%			式	1		1,242,367		
計						8,210,000		
単価						8,210,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.943	34,965	277,726			
橋りょう特殊工		人	26.884	29,190	784,743			
土木一般世話役		人	10.387	24,465	254,117			
特殊作業員		人	9.165	21,735	199,201			
鉄筋工		人	31.161	24,465	762,353			
型わく工		人	23.829	24,255	577,972			
とび工		人	3.666	24,465	89,688			
普通作業員		人	56.212	18,900	1,062,406			
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	m ³	62.322	22,200	1,383,548			
P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,030.3	408	1,236,362			
P C用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319	組	10	43,300	433,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		1,241,884			
計					8,303,000			
単価					8,303,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	主桁製作機械器具損料	733. 8m3/工事 3100kN(320t)型用(12S15. 2B) 302. 7m2/組 40<L(m) ≤45	単位	工事	数量	1	単価	24, 710, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 5 . 2 B (ポンプ含む)	供用日	180. 89	11, 000	1, 989, 790		
門型クレーン損料 電動ホイスト含		3 t 吊 (新活荷重用)	供用日	90. 445	10, 500	949, 672		
鋼製型枠損料		ポストテンション用	供用日	27, 377. 702	378	10, 348, 771		
雑機械費 86%			式	1		11, 421, 767		
計						24, 710, 000		
単価						24, 710, 000	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.085m3/個 標準以外 1.25無					10		1,723,000
	橋りょう世話役		人	3.333	34,965		116,538		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	18,900		126,006		
	ゴム支承	最大反力1630kN	個	10	1,640,000		16,400,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,593.75	127		202,406		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			10,043		
	計						17,230,000		
	単価						1,723,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.085m3/個 標準以外 1.25無					10		1,723,000
	橋りょう世話役		人	3.333	34,965		116,538		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	18,900		126,006		
	ゴム支承	最大反力1690kN	個	10	1,640,000		16,400,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,593.75	127		202,406		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			10,043		
	計						17,230,000		
	単価						1,723,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無					10		1,774,000
	橋りょう世話役		人	3.333	34,965		116,538		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	18,900		126,006		
	ゴム支承	最大反力1860kN	個	10	1,690,000		16,900,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,631.25	127		207,168		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			15,281		
	計						17,740,000		
	単価						1,774,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,774,000
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	29,190	194,609			
	普通作業員		人	6.667	18,900	126,006			
	ゴム支承	最大反力1910kN	個	10	1,690,000	16,900,000			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,631.25	127	207,168			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	3.333	54,125	180,398			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,281			
	計					17,740,000			
	単価					1,774,000		円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無					10		1,774,000
	橋りょう世話役		人	3.333	34,965		116,538		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	18,900		126,006		
	ゴム支承	最大反力1870kN	個	10	1,690,000		16,900,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,631.25	127		207,168		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			15,281		
	計						17,740,000		
	単価						1,774,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無					10		1,774,000
	橋りょう世話役		人	3.333	34,965		116,538		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	18,900		126,006		
	ゴム支承	最大反力1930kN	個	10	1,690,000		16,900,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,631.25	127		207,168		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			15,281		
	計						17,740,000		
	単価						1,774,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G5 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	511,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役				19.16	34,965	669,929		511,400
			人	19.16	34,965	669,929			
	橋りょう特殊工				114.99	29,190	3,356,558		
			人	114.99	29,190	3,356,558			
	普通作業員				57.49	18,900	1,086,561		
			人	57.49	18,900	1,086,561			
	諸雑費(まるめ)				1		952		
			式	1			952		
	計						5,114,000		
							5,114,000		
	単価						511,400		
							511,400	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G6 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	510,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役				19.14	34,965	669,230		510,700
			人	19.14	34,965	669,230			
	橋りょう特殊工				114.84	29,190	3,352,179		
			人	114.84	29,190	3,352,179			
	普通作業員				57.42	18,900	1,085,238		
			人	57.42	18,900	1,085,238			
	諸雑費(まるめ)				1		353		
			式	1			353		
	計						5,107,000		
							5,107,000		
	単価						510,700		
							510,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G7 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	510,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役				19.14	34,965	669,230		510,700
			人	19.14	34,965	669,230			
	橋りょう特殊工				114.84	29,190	3,352,179		
			人	114.84	29,190	3,352,179			
	普通作業員				57.42	18,900	1,085,238		
			人	57.42	18,900	1,085,238			
	諸雑費(まるめ)				1		353		
			式	1			353		
	計						5,107,000		
							5,107,000		
	単価						510,700		
							510,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G8 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	511,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			19.16	34,965	669,929		
			人	19.16	34,965	669,929		
	橋りょう特殊工			114.99	29,190	3,356,558		
			人	114.99	29,190	3,356,558		
	普通作業員			57.49	18,900	1,086,561		
			人	57.49	18,900	1,086,561		
	諸雑費(まるめ)			1		952		
			式	1		952		
	計					5,114,000		
						5,114,000		
	単価					511,400		
						511,400	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G5 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本	単位	本	数量	1	単価	480,800
						1	480,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 151.4t/本		1	480,800	480,800	WB471780	
			本	1	480,800	480,800	単- 363号	
計						480,800		
単価						480,800		
						480,800	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G6 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本	単位	本	数量	1	単価	480,300
						1	480,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 151.2t/本		1	480,300	480,300	WB471780	
			本	1	480,300	480,300	単- 364号	
計						480,300		
単価						480,300		
						480,300	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-240号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G7 ボーステーション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本	単位	本	数量	1	単価	480,300
						1		480,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステーション桁 35m以上45m以下 151.2t/本		1	480,300	480,300	WB471780	
			本	1	480,300	480,300	単- 364号	
計						480,300		
単価						480,300		
						480,300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-241号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G8 ボーステーション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本	単位	本	数量	1	単価	480,800
						1		480,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステーション桁 35m以上45m以下 151.4t/本		1	480,800	480,800	WB471780	
			本	1	480,800	480,800	単- 363号	
計						480,800		
単価						480,800		
						480,800	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-242号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G5 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 151.0t/本	単位	本	数量	1	単価	479,800
						1		479,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 151t/本		1	479,800	479,800	WB471780	
			本	1	479,800	479,800	単- 365号	
計						479,800		
単価						479,800		
						479,800	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-243号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G6 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 150.7t/本	単位	本	数量	1	単価	478,700
						1		478,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 150.7t/本		1	478,700	478,700	WB471780	
			本	1	478,700	478,700	単- 366号	
計						478,700		
単価						478,700		
						478,700	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-244号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G7 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 150.7t/本	単位	本	数量	1	単価	478,700
						1		478,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 150.7t/本		1	478,700	478,700	WB471780	
			本	1	478,700	478,700	単- 366号	
計						478,700		
単価						478,700		
						478,700	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-245号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G8 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 151.0t/本	単位	本	数量	1	単価	479,800
						1		479,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 151t/本		1	479,800	479,800	WB471780	
			本	1	479,800	479,800	単- 365号	
計						479,800		
単価						479,800		
						479,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	架設機械移動（支間20以上45m以下）	単位	回	数量	1	単価	707,100
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	29,190	467,040		
普通作業員		人	9	18,900	170,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					707,100		
単価					707,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	アンカー工(架設) [既設構造物用]	単位	箇所	数量	1	単価	69,730
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	29,190	23,352		
		人	0.8	29,190	23,352		
普通作業員			1	18,900	18,900		
		人	1	18,900	18,900		
諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		13,492		
		式	1		13,492		
計					69,730		
					69,730		
単価					69,730		
					69,730	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	5,663,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	17.5	34,965	611,887		
橋りょう特殊工			人	105	29,190	3,064,950		
普通作業員			人	52.5	18,900	992,250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	10	99,375	993,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		163		
計						5,663,000		
単価						5,663,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	軌道設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,259
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	29,190	58,380			
普通作業員		人	0.7	18,900	13,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					92,590			
単価					9,259	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	架設機械器具経費（架設桁）	ポストテンション桁	単位	供用日	数量	1	単価	373,700
						1		373,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備			1	97,470	97,470	WYB00015		
		供用日	1	97,470	97,470	単- 368号		
桁吊装置設備	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）		1	132,700	132,700	WYB00017		
		供用日	1	132,700	132,700	単- 369号		
横取り装置	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）		1	29,120	29,120	WYB00019		
		供用日	1	29,120	29,120	単- 370号		
引出し設備	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）		1	64,810	64,810	WYB00021		
		供用日	1	64,810	64,810	単- 371号		
桁吊門構移動装置	定格荷重294kN用（定格荷重30t用）		1	6,740	6,740	WYB00028		
		供用日	1	6,740	6,740	単- 372号		
軌道設備損料	30kg/m		290	20.4	5,916			
		日・m	290	20.4	5,916			
諸雑費（率+まるめ） 11%			1		36,944			
		式	1		36,944			
計					373,700			
					373,700			
単価					373,700			
					373,700	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G1 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	10	517,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			19.38	34,965	677,621		
			人	19.38	34,965	677,621		
	橋りょう特殊工			116.28	29,190	3,394,213		
			人	116.28	29,190	3,394,213		
	普通作業員			58.14	18,900	1,098,846		
			人	58.14	18,900	1,098,846		
	諸雑費(まるめ)			1		320		
			式	1		320		
	計					5,171,000		
						5,171,000		
	単価					517,100		
						517,100		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G2 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	10	516,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			19.35	34,965	676,572		
			人	19.35	34,965	676,572		
	橋りょう特殊工			116.13	29,190	3,389,834		
			人	116.13	29,190	3,389,834		
	普通作業員			58.06	18,900	1,097,334		
			人	58.06	18,900	1,097,334		
	諸雑費(まるめ)			1		260		
			式	1		260		
	計					5,164,000		
						5,164,000		
	単価					516,400		
						516,400		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G3 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	516,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			19.35	34,965	676,572		
			人	19.35	34,965	676,572		
	橋りょう特殊工			116.13	29,190	3,389,834		
			人	116.13	29,190	3,389,834		
	普通作業員			58.06	18,900	1,097,334		
			人	58.06	18,900	1,097,334		
	諸雑費(まるめ)			1		260		
			式	1		260		
	計					5,164,000		
						5,164,000		
	単価					516,400		
						516,400	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G4 ホステーション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	517,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			19.38	34,965	677,621			517,100
			人	19.38	34,965	677,621			
	橋りょう特殊工			116.28	29,190	3,394,213			
			人	116.28	29,190	3,394,213			
	普通作業員			58.14	18,900	1,098,846			
			人	58.14	18,900	1,098,846			
	諸雑費(まるめ)			1		320			
			式	1		320			
	計					5,171,000			
						5,171,000			
	単価					517,100			
						517,100		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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-256号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G1 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本	単位	本	数量	1	単価	486,400
						1		486,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 153.1t/本		1	486,400	486,400	WB471780	
			本	1	486,400	486,400	単- 373号	
計						486,400		
単価						486,400		
						486,400	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-257号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G2 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	1	単価	485,400
						1		485,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400	WB471780	
			本	1	485,400	485,400	単- 374号	
計						485,400		
単価						485,400		
						485,400	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G3 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	1	単価	485,400
						1		485,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400	WB471780	
			本	1	485,400	485,400	単- 374号	
計						485,400		
単価						485,400		
						485,400	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-259号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G4 ボーステンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本	単位	本	数量	1	単価	486,400
						1		486,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステンション桁 35m以上45m以下 153.1t/本		1	486,400	486,400	WB471780	
			本	1	486,400	486,400	単- 373号	
計						486,400		
単価						486,400		
						486,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G1 ボーステーション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	1	単価	485,400
						1	485,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステーション桁 35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400	WB471780	
			本	1	485,400	485,400	単- 374号	
計						485,400		
単価						485,400		
						485,400	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G2 ボーステーション桁	支間35m以上45m以下 152.6t/本	単位	本	数量	1	単価	484,800
						1	484,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステーション桁 35m以上45m以下 152.6t/本		1	484,800	484,800	WB471780	
			本	1	484,800	484,800	単- 375号	
計						484,800		
単価						484,800		
						484,800	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G3 ボーステーション桁	支間35m以上45m以下 152.6t/本	単位	本	数量	1	単価	484,800
						1		484,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステーション桁 35m以上45m以下 152.6t/本		1	484,800	484,800	WB471780	
			本	1	484,800	484,800	単- 375号	
計						484,800		
単価						484,800		
						484,800	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G4 ボーステーション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	1	単価	485,400
						1		485,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		ボーステーション桁 35m以上45m以下 152.8t/本		1	485,400	485,400	WB471780	
			本	1	485,400	485,400	単- 374号	
計						485,400		
単価						485,400		
						485,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	架設機械器具経費（架設桁）	ポストテンション桁	単位	供用日	数量	1	単価	373,700
						1		373,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備			1	97,470	97,470			WYB00032
		供用日	1	97,470	97,470			単- 368号
桁吊装置設備	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）		1	132,700	132,700			WYB00033
		供用日	1	132,700	132,700			単- 369号
横取り装置	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）		1	29,120	29,120			WYB00034
		供用日	1	29,120	29,120			単- 370号
引出し設備	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）		1	64,810	64,810			WYB00035
		供用日	1	64,810	64,810			単- 371号
桁吊門構移動装置	定格荷重294kN用（定格荷重30t用）		1	6,740	6,740			WYB00030
		供用日	1	6,740	6,740			単- 372号
軌道設備損料	30kg/m		290	20.4	5,916			
		日・m	290	20.4	5,916			
諸雑費（率+まるめ） 11%			1		36,944			
		式	1		36,944			
計					373,700			
					373,700			
単価					373,700			
					373,700			円/供用日

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	256,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	24,465	19,572			
鉄筋工		人	3.8	24,465	92,967			
普通作業員		人	1.7	18,900	32,130			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	100,000	105,000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,231			
計					256,900			
単価					256,900	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	255,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	24,465	19,572			
鉄筋工		人	3.8	24,465	92,967			
普通作業員		人	1.7	18,900	32,130			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	98,500	103,425			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,206			
計					255,300			
単価					255,300	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-267号	インサートアンカー（材料費）	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	100	単価	69
						100		69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー		D13用 M12 D19×50		100	69	6,900		
			個	100	69	6,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,900		
						6,900		
単価						69		
						69	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-268号	異形鉄筋ねじ切り加工費	D13 加工長L=30mm	単位	箇所	数量	100	単価	516
						100		516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鉄筋ねじ切り加工費		D13 加工長L=30mm		100	516	51,600		
			箇所	100	516	51,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						51,600		
						51,600		
単価						516		
						516	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269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-ム打設	単位	m 3	数量	10	単価	85,670
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	21,735	86,940			
型わく工		人	9.3	24,255	225,571			
普通作業員		人	9.1	18,900	171,990			
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m 3	10.5	18,800	197,400			
コンクリートポンプ車運転	フ-ム式90~110m3/h	時間	1.5	13,820	20,730	WK470090	単- 376号	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		52,671			
計					856,700			
単価					85,670	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270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 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	85,370
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	21,735	86,940				
型わく工		人	9.3	24,255	225,571				
普通作業員		人	9.1	18,900	171,990				
生コンクリート 早強	30-12-25(20)	m 3	10.5	18,800	197,400				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.5	11,800	17,700	WK470090 単- 377号			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		52,701				
計					853,700				
単価					85,370	円/m 3			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	P C 工	ボ ステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	2,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	34,965	23,426			
橋りょう特殊工		人	3.1	29,190	90,489			
普通作業員		人	1.8	18,900	34,020			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9)	k g	260.61	429	111,801			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		33,964			
計					293,700			
単価					2,937	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一272号	緊張工	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	10	単価	6,276
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	29,190	35,028		
普通作業員			人	0.6	18,900	11,340		
P C用定着装置		別途計上	組	20	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,406		
計						62,760		
単価						6,276	円/ケーブル	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-273号	P C鋼材 定着装置 (材料費)	1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 クリップ 含む	単位	組	数量	1	単価	6,180
							1	6,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 クリップ 含む		1	6,180	6,180		
			組	1	6,180	6,180		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,180		
						6,180		
単価						6,180	円/組	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	P C鋼材 定着装置 (材料費) 1S 21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 クリップ 含む	単位	組	数量	1	単価	6,030
							1	6,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼より線 定着具		1S21.8 後付用		1	6,030	6,030		
			組	1	6,030	6,030		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,030		
						6,030		
単価						6,030	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-275号	機械器具損料	シングルスタンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 13供用日	単位	工事	数量	1	単価	59,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	13	4,600	59,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						59,800		
単価						59,800	円/工事	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-276号	機械器具損料	シングルスタンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 3供用日	単位	工事	数量	1	単価	13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	3	4,600	13,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						13,800		
単価						13,800	円/工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277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	164,500
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	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					164,500		
	単価					164,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278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	162,900
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	98,500	101,455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						162,900		
単価						162,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.11kg	単位	m 2	数量	1	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布	昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	863	863		
表面含浸材			k g	0.11	10,100	1,111		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,974		
単価						1,974	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m 2	数量	1	単価	2,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	863	863		
表面含浸材			k g	0.21	10,100	2,121		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,984		
単価						2,984	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-282号	アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35	単位	本	数量	100	単価	300
						100		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M12×100 HDZ-35		100	300	30,000		
			本	100	300	30,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						30,000		
						30,000		
単価						300		
						300	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-283号	排水管(曲管)(材料費)	VPφ200 L=3.757m/本	単位	本	数量	1	単価	108,400
						1		108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管(曲管)		VPφ200 L=3.757m/本		1	108,400	108,400		
			本	1	108,400	108,400		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						108,400		
						108,400		
単価						108,400		
						108,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-284号	取付金具（材料費）	S-1 VPφ200用 SS400 ホルトナット含む メッキ品	単位	組	数量	1	単価	17,800
						1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S-1 VPφ200用 SS400 ホルトナット含む メッキ品		1	17,800	17,800		
			組	1	17,800	17,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,800		
						17,800		
単価						17,800		
						17,800	円／組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-285号	アンカーボルト（材料費）	M12×100 HDZ-35	単位	本	数量	0	単価	0
						100		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M12×100 HDZ-35		0	0	0		
			本	100	300	30,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						300	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-286号	排水管（曲管）（材料費）	VP φ 200 L=3.187m/本	単位	本	数量	0	単価	0
						1		153,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		VP φ 200 L=3.187m/本		0	0	0		
			本	1	153,900	153,900		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						153,900		
単価						0		
						153,900	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	取付金具（材料費）	S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品	単位	組	数量	0	単価	0
						1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		0	0	0		
			組	1	17,800	17,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						17,800		
単価						0		
						17,800	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	排水管設置	VP管 φ40	単位	m	数量	10	10	3,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	24,465	7,339		
			人	0.3	24,465	7,339		
	特殊作業員			0.9	21,735	19,561		
			人	0.9	21,735	19,561		
	普通作業員			0.6	18,900	11,340		
			人	0.6	18,900	11,340		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					38,240		
						38,240		
	単価					3,824		
						3,824	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-289号	排水管（直管）（材料費）	A-1 VP φ 40 L=0.3m/本	単位	本	数量	1	単価	240
						1		240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		A-1 VP φ 40 L=0.3m/本		1	240	240		
			本	1	240	240		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						240		
						240		
単価						240		
						240	円／本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-290号	排水管（曲管）（材料費）	A-2 VP φ 40 L=1.850m/本	単位	本	数量	1	単価	8,000
						1		8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		A-2 VP φ 40 L=1.850m/本		1	8,000	8,000		
			本	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,000		
						8,000		
単価						8,000		
						8,000	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-291号	アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35	単位	本	数量	100	単価	300
						100		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M12×100 HDZ-35		100	300	30,000		
			本	100	300	30,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						30,000		
						30,000		
単価						300		
						300	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-292号	排水管(直管)(材料費)	VP200A L=4.000m/本 スリフ付	単位	本	数量	1	単価	14,400
						1		14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管(直管)		VP200A L=4.000m/本 スリフ付		1	14,400	14,400		
			本	1	14,400	14,400		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						14,400		
						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	排水管（直管）（材料費）	VP200A L=3.804m/本 スレフ付	単位	本	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		VP200A L=3.804m/本 スレフ付		1	13,600	13,600		
			本	1	13,600	13,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13,600		
						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294号	継手（材料費）	DV 45° エルボ管 VP200A用	単位	個	数量	1	単価	3,730
						1		3,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		DV 45° エルボ管 VP200A用		1	3,730	3,730		
			個	1	3,730	3,730		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,730		
						3,730		
単価						3,730		
						3,730	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-295号	伸縮継手（材料費）	EXP-2 VP200A用 L=0.638m	単位	個	数量	1	単価	74,200
						1	74,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EXP-2 VP200A用 L=0.638m		1	74,200	74,200		
			個	1	74,200	74,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						74,200		
						74,200		
単価						74,200		
						74,200	円／個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-296号	取付金具（材料費）	S-2 VPφ200用 SS400 ホルナット含む メッキ品	単位	組	数量	1	単価	14,700
						1	14,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S-2 VPφ200用 SS400 ホルナット含む メッキ品		1	14,700	14,700		
			組	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,700		
						14,700		
単価						14,700		
						14,700	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-297号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価	
					1			5,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,489	5,489		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,489		
単価						5,489	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-298号	鋼製排水溝（材料費）	一般部 A1 225×60×1200	単位	m	数量		単価	
					1			126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		一般部 A1 225×60×1200		1	126,000	126,000		
			m	1	126,000	126,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						126,000		
単価						126,000	円/m	
						126,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-299号	鋼製排水溝（材料費）	流末部 D1 225×60×1200	単位	m	数量	1	単価	140,000
						1		140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		流末部 D1 225×60×1200		1	140,000	140,000		
			m	1	140,000	140,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						140,000		
						140,000		
単価						140,000	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-300号	流末部埋設管（材料費）	DR1 225×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)	単位	個	数量	1	単価	60,800
						1		60,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末部埋設管		DR1 225×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)		1	60,800	60,800		
			個	1	60,800	60,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						60,800		
						60,800		
単価						60,800	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,465	34,251		
とび工			人	7.7	24,465	188,380		
普通作業員			人	1.2	18,900	22,680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	54,125	75,775		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		99,514		
計						420,600		
単価						4,206	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-302号	排水管（曲管）（材料費）	VP φ 200 L=3.865m/本	単位	本	数量	1	単価	108,400
						1		108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		VP φ 200 L=3.865m/本		1	108,400	108,400		
			本	1	108,400	108,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						108,400		
						108,400		
単価						108,400	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-303号	排水管（曲管）（材料費）	VP φ 200 L=3.295m/本	単位	本	数量	0	単価	0
						1		159,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		VP φ 200 L=3.295m/本		0	0	0		
			本	1	159,100	159,100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						159,100		
単価						0	円/本	
						159,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	排水管設置	VP管 φ40	単位	m	数量	10	10	3,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	24,465	7,339		
			人	0.3	24,465	7,339		
	特殊作業員			0.9	21,735	19,561		
			人	0.9	21,735	19,561		
	普通作業員			0.6	18,900	11,340		
			人	0.6	18,900	11,340		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					38,240		
						38,240		
	単価					3,824		
						3,824	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-305号	排水管（曲管）（材料費）	A-3 VP φ 40 L=1.800m/本	単位	本	数量	1	単価	8,000
						1		8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		A-3 VP φ 40 L=1.800m/本		1	8,000	8,000		
			本	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,000		
						8,000		
単価						8,000		
						8,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	排水管（曲管）（材料費）	A-4 VP φ 40 L=2.150m/本	単位	本	数量	1	単価	8,100
						1		8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		A-4 VP φ 40 L=2.150m/本		1	8,100	8,100		
			本	1	8,100	8,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,100		
						8,100		
単価						8,100		
						8,100	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	排水管（直管）（材料費）	VP200A L=3.584m/本 スリフ付	単位	本	数量	1	単価	12,900
						1	12,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		VP200A L=3.584m/本 スリフ付		1	12,900	12,900		
			本	1	12,900	12,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,900		
						12,900		
単価						12,900		
						12,900	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-308号	鋼製排水溝（材料費）	一般部 A1 225×60×1200	単位	m	数量	1	単価	126,000
						1	126,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		一般部 A1 225×60×1200		1	126,000	126,000		
			m	1	126,000	126,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						126,000		
						126,000		
単価						126,000		
						126,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-309号	鋼製排水溝（材料費）	一般部 A2 325×60×1200	単位	m	数量	1	単価	153,000
						1		153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		一般部 A2 325×60×1200		1	153,000	153,000		
			m	1	153,000	153,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						153,000		
						153,000		
単価						153,000		
						153,000	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	鋼製排水溝（材料費）	流末部 D2 325×60×1200	単位	m	数量	1	単価	167,000
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		流末部 D2 325×60×1200		1	167,000	167,000		
			m	1	167,000	167,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						167,000		
						167,000		
単価						167,000		
						167,000	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312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	単価	金額	単価	2,158
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	328	328				
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ	組	1	1,830	1,830				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					2,158				
単価					2,158	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	足場（側部足場）	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	1	1	5,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.158	29,190	4,612		
			人	0.158	29,190	4,612		
	足場材（側部足場）賃料	地覆・壁高欄施工用		1	550	550		
			月	1	550	550		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,162		
						5,162		
	単価					5,162		
						5,162		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314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	164,500
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	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					164,500		
	単価					164,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315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	162,900
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	98,500	101,455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						162,900		
単価						162,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316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	単価	金額	単価	2,158
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	328	328				
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ	組	1	1,830	1,830				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					2,158				
単価					2,158	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	足場（側部足場）	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	0.158	29,190	4,612			
	足場材（側部足場）賃料	地覆・壁高欄施工用		0	0	0			
			月	1	550	550			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					5,162			
	単価					0			
						5,162		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量		単価	
					10			2,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	24,465	2,446			
とび工		人	0.4	24,465	9,786			
普通作業員		人	0.4	18,900	7,560			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		2,768			
計					22,560			
単価					2,256	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	足場（側部足場）	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	1	1	単価	5,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0.158	29,190	4,612			
			人	0.158	29,190	4,612			
	足場材（側部足場）賃料	地覆・壁高欄施工用		1	550	550			
			月	1	550	550			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					5,162			
						5,162			
	単価					5,162			
						5,162		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	足場（側部足場）	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	0.158	29,190	4,612		
	足場材（側部足場）賃料	地覆・壁高欄施工用		0	0	0		
			月	1	550	550		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5,162		
	単価					0		
						5,162	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-321号	落下物防止柵（材料費）	柵高1.1m ペースプレート式	単位	m	数量	1	単価	11,800
						1	11,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵		柵高1.1m ペースプレート式		1	11,800	11,800		
			m	1	11,800	11,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,800		
						11,800		
単価						11,800		
						11,800	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-322号	アンカーボルト（材料費）U型 M12 160×100	(2ナット・2ワッシャー含む/本) 2本/組 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	2,370
						1	2,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		U型M12 160×100(2ナット・2ワッシャー含む/本) 2本/組 メッキ品		1	2,370	2,370		
			組	1	2,370	2,370		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,370		
						2,370		
単価						2,370		
						2,370	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	落下物防止網設置	幅85cm	単位	m	数量	100	100	4,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.27	24,465	80,000		
			人	3.27	24,465	80,000		
	特殊作業員			7.27	21,735	158,013		
			人	7.27	21,735	158,013		
	普通作業員			7.39	18,900	139,671		
			人	7.39	18,900	139,671		
	とび工			3.4	24,465	83,181		
			人	3.4	24,465	83,181		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		13,735		
			式	1		13,735		
	計					474,600		
						474,600		
	単価					4,746		
						4,746	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-324号	金網（材料費）	φ3.2×56 W=85cm 亜鉛メッキ鉄線4種	単位	m	数量	100	単価	1,970
						100	1,970	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網		φ3.2×56 W=85cm 亜鉛メッキ鉄線4種		100	1,970	197,000		
			m	100	1,970	197,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						197,000		
						197,000		
単価						1,970		
						1,970	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-325号	ワイヤーロープ（材料費）	φ8(3×7 G/0) 普通Zより亜鉛メッキ鉄線4種	単位	m	数量	100	単価	332
						100	332	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーロープ		φ8(3×7 G/0) 普通Zより亜鉛メッキ鉄線4種		100	332	33,200		
			m	100	332	33,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						33,200		
						33,200		
単価						332		
						332	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-326号	ジョイントコイル（材料費）	φ3.2×50×250 亜鉛メッキ鉄線4種	単位	個	数量	100	単価	330
						100		330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジョイントコイル		φ3.2×50×250 亜鉛メッキ鉄線4種		100	330	33,000		
			個	100	330	33,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						33,000		
						33,000		
単価						330		
						330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-327号	ワイヤーグリップ（材料費）	M8 メッキ品	単位	個	数量	100	単価	337
						100		337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーグリップ		M8 メッキ品		100	337	33,700		
			個	100	337	33,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						33,700		
						33,700		
単価						337		
						337	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-328号	ターンバックル（材料費）	L=245mm アイ&フック メッキ品	単位	個	数量	100	単価	3,490
						100		3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターンバックル		L=245mm アイ&フック メッキ品		100	3,490	349,000		
			個	100	3,490	349,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						349,000		
単価						3,490		
						3,490	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-329号	アンカーボルト（材料費）	M20 アイボルト付 メッキ品	単位	個	数量	100	単価	1,820
						100		1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M20 アイボルト付 メッキ品		100	1,820	182,000		
			個	100	1,820	182,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						182,000		
単価						1,820		
						1,820	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	213,000
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	29,190	116,760			
普通作業員		人	1	18,900	18,900			
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	6,315	42,310		単- 378号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65			
計					213,000			
単価					213,000		円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,465	11,645		
特殊作業員		人	2.381	21,735	51,751		
普通作業員		人	2.381	18,900	45,000		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	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	1,535	3,654		単-379号
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					113,200		
単価					1,132		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	足場工（検査路）吊足場		単位	m ²	数量	1	単価	2,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.06	29,190	1,751		
足場材損料			月	1	490	490		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,241		
単価						2,241	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-333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	
						100		1,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45		20,370		192,496
諸雑費（まるめ）			式	1				4
計								192,500
単価								1,925 円/m

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-334号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	
						1		388
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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-335号	鋼管敷設	50mm 新設 埋込	単位	m	数量	100	単価	3,209
						100		3,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				15.75	20,370	320,827		
			人	15.75	20,370	320,827		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						320,900		
						320,900		
単価						3,209		
						3,209	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-336号	鋼管（材料費）	S50 L=1000mm	単位	本	数量	1	単価	4,141
						1		4,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		S50 L=1000mm		1	4,141	4,141		
			本	1	4,141	4,141		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,141		
						4,141		
単価						4,141		
						4,141	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-337号	伸縮継手（材料費）	EX50	単位	個	数量	1	単価	16,270
						1		16,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX50		1	16,270	16,270		
			個	1	16,270	16,270		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						16,270		
						16,270		
単価						16,270		
						16,270	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-338号	異種管継手（材料費）	AD50	単位	個	数量	1	単価	873
						1		873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		AD50		1	873	873		
			個	1	873	873		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						873		
						873		
単価						873		
						873	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-339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	100	単価	19.5
						100		19.5
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)		φ4mm（通信用）		100	19.5	1,950		
			m	100	19.5	1,950		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,950		
						1,950		
単価						19.5		
						19.5	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	ブルボックス設置	各種 新設 35cm 65cm 21cm	単位	個	数量	1	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.605	20,370	12,323		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		7		
計						12,330		
単価						12,330	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-341号	プルボックス (材料費)	PB9-2 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		PB9-2 350×650×210		1	87,500	87,500		
			個	1	87,500	87,500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						87,500		
						87,500		
単価						87,500	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-342号	プルボックス (材料費)	PB9-5 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		PB9-5 350×650×210		1	87,500	87,500		
			個	1	87,500	87,500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						87,500		
						87,500		
単価						87,500	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	桁下足場	ポストテンション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.6箇月	単位	m ²	数量	1	単価	5,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.11	29,190	3,210			
足場材賃料		月	6.6	305.6	2,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,226			
単価					5,226	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	桁下足場	ポストテンション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 5.5箇月	単位	m ²	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	0.11	29,190	3,210		4,929	
足場材賃料		月	5.5	312.72	1,719			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,929			
単価					4,929	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	13,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	29,190	11,092			
足場材賃料		月	0.9	2,677.77	2,409			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					13,510			
単価					13,510	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346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	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	29,190	11,092		
足場材賃料			月	2	1,700	3,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,500		
単価						14,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	板張防護工	片側朝顔 標準以外 5.2箇月	単位	m ²	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	0.04	29,190	1,167			1,752
防護材賃料		月	5.2	112.5	585			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,752			
単価					1,752		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	板張防護工	片側朝顔 標準以外 4.2箇月	単位	m ²	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	0.04	29,190	1,167			1,651
防護材賃料		月	4.2	115.47	484			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,651			
単価					1,651		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価	2,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	29,190	1,868			
防護材賃料		月	1.1	267.18	293			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,161			
単価					2,161	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	29,190	1,868			
防護材賃料		月	2	173.5	347			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,215			
単価					2,215	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.9月	単位	m ²	数量	1	単価	2,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	29,190	1,868			
防護材賃料		月	2.9	137.96	400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,268			
単価					2,268	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.9月 12.8m	単位	箇所	数量	1	単価	485,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	9.395	29,190	274,240		
	登り栈橋損料		月	3.9	54,128.57	211,101		
	諸雑費（まるめ）		式	1		59		
	計					485,400		
	単価					485,400	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5月 17.9m	単位	箇所	数量	1	単価	736,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	13.139	29,190	383,527			
登り栈橋損料		月	5	70,529.58	352,647			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					736,200			
単価					736,200	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6月 16.6m	単位	箇所	数量	1	単価	731,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	12.184	29,190	355,650			
登り栈橋損料		月	6	62,576.46	375,458			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					731,200			
単価					731,200	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.8月 11.5m	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	8.441	29,190	246,392		
	登り栈橋損料		月	5.8	43,689.29	253,397		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					499,800		
	単価					499,800	円／箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-356号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,285	12,285		12,290
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,290		
	単価					12,290	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-357号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,285	12,285		12,290
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,290		
	単価					12,290	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	塗膜系防水	新設 有 444m/100m2 無 200m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	9,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,794.69	179,469		
縦断排水管		φ18 目詰り防止タイプ	m	466.2	1,560	727,272		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						906,800		
単価						9,068	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	塗膜系防水	新設 有 388m/100m2 無 200m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	8,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,794.69	179,469		
縦断排水管		φ18 目詰り防止タイプ	m	407.4	1,560	635,544		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						815,100		
単価						8,151	円/m 2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-360号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					1.75	29,000	50,750	
				人	1.75	29,000	50,750	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							50,750	
							50,750	
単価							50,750	
							50,750	円/工事

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-361号	BIM/CIM活用工事に要する費用		単位	式	数量	0	単価	0
						1		11,320,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
BIM/CIM活用工事に要する費用					0		0	
				式	1		11,320,000	
計							0	
							11,320,000	
単価							0	
							11,320,000	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 151.4t/本	単位	本	数量	金額	単価	480,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	18.02	34,965	630,069		
橋りょう特殊工			人	108.12	29,190	3,156,022		
普通作業員			人	54.06	18,900	1,021,734		
諸雑費（まるめ）			式	1		175		
計						4,808,000		
単価						480,800	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 151.2t/本	単位	本	数量	10	単価	480,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	18	34,965	629,370		
橋りょう特殊工			人	108	29,190	3,152,520		
普通作業員			人	54	18,900	1,020,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		510		
計						4,803,000		
単価						480,300	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 151t/本	単位	本	数量	10	単価	479,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	17.98	34,965	628,670		
	橋りょう特殊工		人	107.88	29,190	3,149,017		
	普通作業員		人	53.94	18,900	1,019,466		
	諸雑費（まるめ）		式	1		847		
	計					4,798,000		
	単価					479,800	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 150.7t/本	単位	本	数量	10	単価	478,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	17.94	34,965	627,272		
橋りょう特殊工			人	107.64	29,190	3,142,011		
普通作業員			人	53.82	18,900	1,017,198		
諸雑費（まるめ）			式	1		519		
計						4,787,000		
単価						478,700	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	アンカー工（架設）	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	56,740
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	29,190	11,676			
普通作業員		人	0.8	18,900	15,120			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	4,280	12,840			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	441	6,615			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					56,740			
単価					56,740	円/箇所		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	架設桁設備	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	97,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	架設桁損料			94	900		84,600	
		t		94	900		84,600	
	引出しローラ損料	耐力490KN(50t)		6	1,750		10,500	
			個	6	1,750		10,500	
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%			1			2,370	
			式	1			2,370	
	計						97,470	
	単価						97,470	
							97,470	円/供用日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	桁吊装置設備	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）	単位	供用日	数量	1	132,700
						1 <td>132,700</td>	132,700
						1 <td>132,700</td>	132,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り門構損料（PC橋用）（電動1連式）	定格784.5kN用(80t)		2	31,200	62,400		
		基	2	31,200	62,400		
桁吊金具損料（PC橋用）	定格784.5kN用(80t)		2	1,000	2,000		
		組	2	1,000	2,000		
電動チェーンブロック損料	定格392.3kN用(定格40t用)		4	14,200	56,800		
		台	4	14,200	56,800		
チルホール損料	29.4kN(3.0t)		4	331	1,324		
		台	4	331	1,324		
レバーブロック損料	49.0kN(5.0t)		4	238	952		
		台	4	238	952		
ターンバックル損料	耐力196.1kN(耐力20t用)		12	286	3,432		
		本	12	286	3,432		
台付けワイヤー損料	φ25×6m		12	79	948		
		本	12	79	948		
ワイヤーロープ損料	φ18		1,100	2.7	2,970	WYB00095	
		m	1,100	2.7	2,970	単-380号	
諸雑費（率+まるめ） 1.5%			1		1,874		
		式	1		1,874		
計					132,700		
					132,700		
単価					132,700		
					132,700	円/供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	横取り装置	定格荷重784.5KN用（定格荷重80t用）	単位	供用日	数量	1	29,120
						単価	29,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横取り装置損料	スチールボ ^ル 型 PC橋用耐力784.5KN用(80t)	組	2	2,820	5,640		
			2	2,820	5,640		
油圧ジャッキ損料	980.7KN復動型(100t)×200ST	台	4	1,520	6,080		
			4	1,520	6,080		
油圧ジャッキ送り台損料	980.7KN×150(100t)×150ST	台	4	1,370	5,480		
			4	1,370	5,480		
電動油圧ポンプ損料	2連動 3.7kW	台	2	5,250	10,500		
			2	5,250	10,500		
チルホール損料	29.4KN(3.0t)	台	2	331	662		
			2	331	662		
レバーブロック損料	49.0KN(5.0t)	台	2	238	476		
			2	238	476		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		282		
			1		282		
計					29,120		
					29,120		
単価					29,120		
					29,120	円/供用日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	引出し設備	定格荷重784.5kN用（定格荷重80t用）	単位	供用日	数量	1	単価	64,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウインチ損料	復胴直引39.2kN(復胴直引4t)	台	2	22,900	45,800		
	滑車損料	シヤックル式φ400×2車	個	4	424	1,696		
	ワイヤーロープ損料	φ20	m	1,200	3.43	4,116		WYB00096
	重量台車損料	全回転型耐力784.5kN(全回転型耐力80t)	台	2	6,280	12,560		単-381号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		638		
	計					64,810		
	単価					64,810		
						64,810		円/供用日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 153.1t/本	単位	本	数量	10	単価	486,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	18.23	34,965	637,411		
橋りょう特殊工			人	109.38	29,190	3,192,802		
普通作業員			人	54.69	18,900	1,033,641		
諸雑費（まるめ）			式	1		146		
計						4,864,000		
単価						486,400	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	10	単価	485,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	18.19	34,965	636,013		
橋りょう特殊工			人	109.14	29,190	3,185,796		
普通作業員			人	54.57	18,900	1,031,373		
諸雑費（まるめ）			式	1		818		
計						4,854,000		
単価						485,400	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 35m以上45m以下 152.6t/本	単位	本	数量	10	単価	484,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	18.17	34,965	635,314		
橋りょう特殊工			人	109.02	29,190	3,182,293		
普通作業員			人	54.51	18,900	1,030,239		
諸雑費（まるめ）			式	1		154		
計						4,848,000		
単価						484,800	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	13,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	21,840	3,057		
軽油		1. 2号	L	16	134	2,144		
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 ³ /h	時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						13,820		
単価						13,820	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	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	21,840	3,057	
軽油		1. 2号	L	11	134	1,474	
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 ³ /h	時間	1	7,260	7,260	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						11,800	
単価						11,800	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378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, 315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0. 17	21, 840	3, 712		
軽油		1. 2号	L	5. 7	134	763		
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, 315		
単価						6, 315	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	単位	日	数量	1	単価	1,535
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	148	1,243		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	292	292		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,535		
	単価					1,535	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-380号	ワイヤーロープ損料	φ 18	単位	m	数量	100	単価	2.7
						100		2.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーロープ損料		φ 18		1	270	270		
			100m	1	270	270		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						270		
単価						270		
						2.7		
						2.7	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-381号	ワイヤーロープ損料	φ 20	単位	m	数量	100	単価	3.43
						100		3.43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーロープ損料		φ 20		1	343	343		
			100m	1	343	343		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						343		
単価						343		
						3.43		
						3.43	円/m	