

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工（P5-P9）工事
工事地名	長崎県松浦市志佐町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 6月	12) 設計年月	令和 3年 9月
2) 事務所名	長崎河川国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189200013	14) 単価適用年月	2021年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2021年 8月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	868,406,000
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	868,406,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	652日間 自 令和 3年 9月17日 (当初) 至 令和 5年 3月11日 (4回変更) 至 令和 5年 6月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	長崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	松浦	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道497号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 3年 6月 7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：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工（P5-P9）工事 （4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	
コンクリート橋上部			1		546,843,692				
		式	1		545,587,722	1	-1,255,970		
PC橋工			1		467,460,368				
		式	1		467,460,368	0	0		
プレキャストセグメント製作工			1		192,114,387				
		式	1		192,114,387	0	0		
プレキャストセグメント製作 (P5-P6)	50N/mm2		6		54,288,632			内-1号	
		本	6		54,288,632	0	0		
プレキャストセグメント製作 (P6-P7)	50N/mm2		6		41,061,084			内-2号	
		本	6		41,061,084	0	0		
プレキャストセグメント製作 (P7-P8)	50N/mm2		6		41,627,066			内-3号	
		本	6		41,627,066	0	0		
プレキャストセグメント製作 (P8-P9)	50N/mm2		6		55,137,605			内-4号	
		本	6		55,137,605	0	0		
プレキャストセグメント主桁組立工			1		46,589,873				
		式	1		46,589,873	0	0		
プレキャストセグメント主桁組立 (P5-P6)	2200kN(225t)型(12S12 .7B)		6		13,851,290			内-5号	
		本	6		13,851,290	0	0		
プレキャストセグメント主桁組立 (P6-P7)	2200kN(225t)型(12S12 .7B)		6		9,377,926			内-6号	
		本	6		9,377,926	0	0		
プレキャストセグメント主桁組立 (P7-P8)	2200kN(225t)型(12S12 .7B)		6		9,421,740			内-7号	
		本	6		9,421,740	0	0		
プレキャストセグメント主桁組立 (P8-P9)	2200kN(225t)型(12S12 .7B)		6		13,938,917			内-8号	
		本	6		13,938,917	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工 (P5-P9) 工事 (4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	
支承工			1		105,372,648				
		式	1		105,372,648	0	0		
ゴム支承 (P5)	最大反力 1370kN		6	4,018,068	24,108,408			単-1号	
		個	6	4,018,068	24,108,408	0	0		
ゴム支承 (P6)	最大反力 1220kN		12	1,482,358	17,788,296			単-2号	
		個	12	1,482,358	17,788,296	0	0		
ゴム支承 (P7)	最大反力 1120kN		12	1,482,358	17,788,296			単-3号	
		個	12	1,482,358	17,788,296	0	0		
ゴム支承 (P8)	最大反力 1250kN		12	1,482,215	17,786,580			単-4号	
		個	12	1,482,215	17,786,580	0	0		
ゴム支承 (P9)	最大反力 1360kN		6	4,650,178	27,901,068			単-5号	
		個	6	4,650,178	27,901,068	0	0		
架設工(架設桁架設)			1		67,038,373				
		式	1		67,038,373	0	0		
桁架設	プレキャストセグメント桁		24		67,038,373			内-9号	
		本	24		67,038,373	0	0		
床版・横組工			1		34,453,744				
		式	1		34,453,744	0	0		
鉄筋	SD345 D13 エポキシ塗装		1.08	301,583	325,709			単-6号	
		t	1.08	301,583	325,709	0	0		
鉄筋	SD345 D16 エポキシ塗装		7.27	295,102	2,145,391			単-7号	
		t	7.27	295,102	2,145,391	0	0		
鉄筋	SD345 D19~25 エポキシ塗装		7.3	290,538	2,120,927			単-8号	
		t	7.3	290,538	2,120,927	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工 (P5-P9) 工事 (4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	
鉄筋 (地覆埋込鉄筋)	SD345 D16 珪砂塗装	t	0.36	295,102	106,236	0	0	単-9号	
			0.36	295,102	106,236				
鉄筋 (中央分離帯埋込鉄筋)	SD345 D16 珪砂塗装	t	0.37	295,102	109,187	0	0	単-10号	
			0.37	295,102	109,187				
鉄筋 (伸縮装置埋込鉄筋)	SD345 D16 珪砂塗装	t	0.16	295,102	47,216	0	0	単-11号	
			0.16	295,102	47,216				
矽砂加工鉄筋	SD345 D13 珪砂塗装	本	168		72,379	0	0	内-10号	
			168		72,379				
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	60	75,847	4,550,820	0	0	単-12号	
			60	75,847	4,550,820				
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	65	76,176	4,951,440	0	0	単-13号	
			65	76,176	4,951,440				
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	37	75,719	2,801,603	0	0	単-14号	
			37	75,719	2,801,603				
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8)	m	3,253	3,001	9,762,253	0	0	単-15号	
			3,253	3,001	9,762,253				
緊張	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	264		7,460,583	0	0	内-11号	
			264		7,460,583				
床版・横組工 (張出床板)		式	1		1,410,302	0	0		
			1		1,410,302				
鉄筋	SD345 D13 珪砂塗装	t	0.67	301,583	202,060	0	0	単-16号	
			0.67	301,583	202,060				
鉄筋	SD345 D16 珪砂塗装	t	0.04	295,102	11,804	0	0	単-17号	
			0.04	295,102	11,804				

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工 (P5-P9) 工事 (4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		m2	130		898,606			内-12号	
			130		898,606	0	0		
コンクリート	30-12-25(20) (早強)	m3	8	20,933	167,464			単-18号	
			8	20,933	167,464	0	0		
コンクリート	30-12-25(20) (早強)	m3	6	21,728	130,368			単-19号	
			6	21,728	130,368	0	0		
連結工		式	1		20,481,041				
			1		20,481,041	0	0		
鉄筋	SD345 D13 珪矽塗装	t	5	301,583	1,507,915			単-20号	
			5	301,583	1,507,915	0	0		
鉄筋	SD345 D16 珪矽塗装	t	5.66	295,102	1,670,277			単-21号	
			5.66	295,102	1,670,277	0	0		
鉄筋	SD345 D19~25 珪矽塗装	t	6.91	290,538	2,007,617			単-22号	
			6.91	290,538	2,007,617	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	m3	97	76,176	7,389,072			単-23号	
			97	76,176	7,389,072	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	m3	49	75,719	3,710,231			単-24号	
			49	75,719	3,710,231	0	0		
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	957	3,001	2,871,957			単-25号	
			957	3,001	2,871,957	0	0		
緊張	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	78		1,323,972			内-13号	
			78		1,323,972	0	0		
橋梁現場塗装工		式	1		611,510				
			1		663,743	1	52,233		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工 (P5-P9) 工事 (4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	
現場塗装工 (上部工)		式	1		303,572				
			1		663,743	1	360,171		
下地処理(動力工具処理)		m2	59	940	55,460			単-26号	
			129	940	121,260	70	65,800		
プライマー塗布(CC-A塗装)		m2	59	540.3	31,877			単-27号	
			129	540.3	69,698	70	37,821		
下地処理(CC-A塗装)		m2	59	1,479	87,261			単-28号	
			129	1,479	190,791	70	103,530		
塗装(中塗り)(CC-A塗装)		m2	59	1,046	61,714			単-29号	
			129	1,046	134,934	70	73,220		
塗装(上塗り)(CC-A塗装)		m2	59	1,140	67,260			単-30号	
			129	1,140	147,060	70	79,800		
現場塗装工 (下部工)		式	1		307,938				
			0		0	-1	-307,938		
下地処理(動力工具処理)		m2	59	940	55,460			単-31号	
			0	940	0	-59	-55,460		
プライマー塗布(CC-B塗装)		m2	59	540.3	31,877			単-32号	
			0	540.3	0	-59	-31,877		
下地処理(CC-B)		m2	59	1,479	87,261			単-33号	
			0	1,479	0	-59	-87,261		
塗装(中塗り)(CC-B塗装)		m2	59	1,087	64,133			単-34号	
			0	1,087	0	-59	-64,133		
塗装(上塗り)(CC-B装)		m2	59	1,173	69,207			単-35号	
			0	1,173	0	-59	-69,207		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工（P5-P9）工事 （4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	
橋梁付属物工		式	1		58,321,698				
		式	1		57,594,242	1	-727,456		
排水装置工		式	1		5,073,636				
		式	1		5,073,636	0	0		
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	8	129,432	1,035,456			単-36号	
		箇所	8	129,432	1,035,456	0	0		
排水管 (上部工)	VP200	m	75		2,270,353			内-14号	
		m	75		2,270,353	0	0		
排水管 (上部工)	VP40	m	45		413,406			内-15号	
		m	45		413,406	0	0		
排水管 (下部工)	VP200	m	41		1,029,005			内-16号	
		m	41		1,029,005	0	0		
コンクリートアンカーボルト設置		本	312	1,043	325,416			単-37号	
		本	312	1,043	325,416	0	0		
地覆工		式	1		11,995,889				
		式	1		11,995,889	0	0		
場所打地覆		m	256		8,252,173			内-17号	
		m	256		8,252,173	0	0		
現場打中央分離帯		m	128		3,743,716			内-18号	
		m	128		3,743,716	0	0		
橋梁用防護柵工		式	1		295,057				
		式	1		295,057	0	0		
落下物等防止柵 (アンカーのみ)		m	156		295,057			内-19号	
		m	156		295,057	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工 (P5-P9) 工事 (4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	
通信管路工		式	1		12,240,267				
			1		12,240,267	0	0		
通信管路		m	1,001		3,847,391			内-20号	
			1,001		3,847,391	0	0		
ハンドホール	接続2条用	箇所	4	904,089	3,616,356			単-38号	
			4	904,089	3,616,356	0	0		
ハンドホール	伸縮2条用	箇所	8	597,065	4,776,520			単-39号	
			8	597,065	4,776,520	0	0		
検査路工		式	1		28,680,722				
			1		27,953,266	1	-727,456		
検査路		m	133		27,863,824			内-21号	
			0		0	-133	-27,863,824		
検査路		m	0		0			内-22号	
			108		27,328,617	108	27,328,617		
足場		m2	260		816,898			内-23号	
			0		0	-260	-816,898		
足場		m2	0		0			内-24号	
			200		624,649	200	624,649		
銘板工		式	1		36,127				
			1		36,127	0	0		
橋歴板		枚	1	36,127	36,127			単-40号	
			1	36,127	36,127	0	0		
コンクリート橋足場等設置工		式	1		20,337,021				
			1		19,756,274	1	-580,747		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工（P5-P9）工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁足場工		式	1 1		14,492,554 14,461,521	1	-31,033		
側部足場		m	256 256		1,811,048 1,811,048	0	0	内-25号	
桁下足場		m2	1,700 0		10,577,289 0	-1,700	-10,577,289	内-26号	
桁下足場		m2	0 1,700		0 10,546,256	1,700	10,546,256	内-27号	
橋脚回り足場		m	159 159		2,104,217 2,104,217	0	0	内-28号	
橋梁防護工		式	1 1		4,550,003 4,547,417	1	-2,586		
ワイヤブリッジ防護		m2	1,700 0		4,550,003 0	-1,700	-4,550,003	内-29号	
ワイヤブリッジ防護		m2	0 1,700		0 4,547,417	1,700	4,547,417	内-30号	
昇降用設備工		式	1 1		1,294,464 747,336	1	-547,128		
登り栈橋		箇所	2 0		1,294,464 0	-2	-1,294,464	内-31号	
登り栈橋		箇所	0 2		0 747,336	2	747,336	内-32号	
仮設工		式	1 1		113,095 113,095	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工 (P5-P9) 工事 (4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	
工食用道路工		式	1		64,029				
		式	1		64,029	0	0		
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	m2	37		64,029			内-33号	
		m2	37		64,029	0	0		
交通管理工		式	1		49,066				
		式	1		49,066	0	0		
交通誘導警備員		人日	4		49,066			内-34号	
		人日	4		49,066	0	0		
直接工事費		式	1		546,843,692				
		式	1		545,587,722	1	-1,255,970		
共通仮設費		式	1		37,390,941				
		式	1		42,146,247	1	4,755,306		
共通仮設費		式	1		4,075,763				
		式	1		9,279,246	1	5,203,483		
運搬費		式	1		1,264,590				
		式	1		1,264,590	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	1		1,184,791			内-35号	
		回	1		1,184,791	0	0		
仮設材運搬費		t	6.4		79,799			内-36号	
		t	6.4		79,799	0	0		
技術管理費		式	1		150,853				
		式	1		4,560,853	1	4,410,000		
道路施設基本データ作成費		式	1		46,323			内-37号	
		式	1		46,323	0	0		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工（P5-P9）工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
施工調査費		式	1		13,236			内-38号	
		式	1		13,236	0	0		
諸経費動向調査費		式	1		91,294			内-39号	
		式	1		91,294	0	0		
第三者による品質証明業務費		式	0		0			内-40号	
		式	1		4,410,000	1	4,410,000		
営繕費		式	0		0				
		式	1		808,488	1	808,488		
快適トレ		式	0		0			内-41号	
		式	1		808,488	1	808,488		
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,660,320				
		式	1		2,645,315	1	-15,005		
共通仮設費（率計上）		式	1		33,315,178				
		式	1		32,867,001	1	-448,177		
純工事費		式	1		584,234,633				
		式	1		587,733,969	1	3,499,336		
現場管理費		式	1		128,841,149				
		式	1		129,014,738	1	173,589		
工事原価		式	1		713,075,782				
		式	1		716,748,707	1	3,672,925		
一般管理費等		式	1		76,384,218				
		式	1		76,301,293	1	-82,925		
工事価格		式	1		789,460,000				
		式	1		793,050,000	1	3,590,000		

設計内訳書

工事名	長崎497号 松浦4号橋上部工（P5-P9）工事（4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	
消費税相当額			1		78,946,000				
		式	1		79,305,000	1	359,000		
工事費計			1		868,406,000				
		式	1		872,355,000	1	3,949,000		

6本当たり内訳書

第 1号内訳書 プレキャストメント製作 (P5-P6)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁 (G 1) (P 5 - P 6 径間)			1	10,100,000	10,100,000			
		本	1	10,100,000	10,100,000	0	0	
主桁 (G 2) (P 5 - P 6 径間)			1	9,670,000	9,670,000			
		本	1	9,670,000	9,670,000	0	0	
主桁 (G 3) (P 5 - P 6 径間)			1	9,920,000	9,920,000			
		本	1	9,920,000	9,920,000	0	0	
主桁 (G 4) (P 5 - P 6 径間)			1	9,910,000	9,910,000			
		本	1	9,910,000	9,910,000	0	0	
主桁 (G 5) (P 5 - P 6 径間)			1	9,670,000	9,670,000			
		本	1	9,670,000	9,670,000	0	0	
主桁 (G 6) (P 5 - P 6 径間)			1	10,200,000	10,200,000			
		本	1	10,200,000	10,200,000	0	0	
合 計					54,288,632			
					54,288,632		0	

6本当たり内訳書

第 2号内訳書 プレキャストメント製作 (P6-P7)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁 (G 1) (P 6 - P 7 径間)			1	7,730,000	7,730,000			
		本	1	7,730,000	7,730,000	0	0	
主桁 (G 2) (P 6 - P 7 径間)			1	7,270,000	7,270,000			
		本	1	7,270,000	7,270,000	0	0	
主桁 (G 3) (P 6 - P 7 径間)			1	7,470,000	7,470,000			
		本	1	7,470,000	7,470,000	0	0	
主桁 (G 4) (P 6 - P 7 径間)			1	7,460,000	7,460,000			
		本	1	7,460,000	7,460,000	0	0	
主桁 (G 5) (P 6 - P 7 径間)			1	7,270,000	7,270,000			
		本	1	7,270,000	7,270,000	0	0	
主桁 (G 6) (P 6 - P 7 径間)			1	7,780,000	7,780,000			
		本	1	7,780,000	7,780,000	0	0	
合 計					41,061,084			
					41,061,084		0	

6本当たり内訳書

第 3号内訳書 プレキャストメント製作 (P7-P8)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁 (G 1) (P 7 - P 8 径間)			1	7,830,000	7,830,000			
		本	1	7,830,000	7,830,000	0	0	
主桁 (G 2) (P 7 - P 8 径間)			1	7,380,000	7,380,000			
		本	1	7,380,000	7,380,000	0	0	
主桁 (G 3) (P 7 - P 8 径間)			1	7,570,000	7,570,000			
		本	1	7,570,000	7,570,000	0	0	
主桁 (G 4) (P 7 - P 8 径間)			1	7,560,000	7,560,000			
		本	1	7,560,000	7,560,000	0	0	
主桁 (G 5) (P 7 - P 8 径間)			1	7,380,000	7,380,000			
		本	1	7,380,000	7,380,000	0	0	
主桁 (G 6) (P 7 - P 8 径間)			1	7,880,000	7,880,000			
		本	1	7,880,000	7,880,000	0	0	
合 計					41,627,066			
					41,627,066		0	

6本当たり内訳書

第 4号内訳書 プレキャストメント製作 (P8-P9)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁 (G 1) (P 8 - P 9 径間)			1	10,300,000	10,300,000			
		本	1	10,300,000	10,300,000	0	0	
主桁 (G 2) (P 8 - P 9 径間)			1	9,850,000	9,850,000			
		本	1	9,850,000	9,850,000	0	0	
主桁 (G 3) (P 8 - P 9 径間)			1	10,100,000	10,100,000			
		本	1	10,100,000	10,100,000	0	0	
主桁 (G 4) (P 8 - P 9 径間)			1	10,000,000	10,000,000			
		本	1	10,000,000	10,000,000	0	0	
主桁 (G 5) (P 8 - P 9 径間)			1	9,850,000	9,850,000			
		本	1	9,850,000	9,850,000	0	0	
主桁 (G 6) (P 8 - P 9 径間)			1	10,300,000	10,300,000			
		本	1	10,300,000	10,300,000	0	0	
合 計					55,137,605			
					55,137,605		0	

6本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立
(P5-P6)

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
プレキャストセグメント主桁組立工	7分割 2.3m 212.5m/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)		6	1,984,000	11,904,000			WYB00001
		本	6	1,984,000	11,904,000	0	0	単一 41号
機械器具損料	7分割 2.3m 2200KN(225t)型(12S12.7B)		1		3,270,800			WYB00002
		式	1		3,270,800	0	0	単一 42号
合 計					13,851,290			
					13,851,290		0	

6本当たり内訳書

第 6号内訳書 プレキャストセグメント主桁組立
 (P6-P7)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
プレキャストセグメント主 桁組立工	5分割 2.3m 138.2m/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)		6	1,205,000	7,230,000			WYB00013
		本	6	1,205,000	7,230,000	0	0	単一 43号
機械器具損料	5分割 2.3m 2200KN(225t)型(12S12.7B)		1		3,044,000			WYB00015
		式	1		3,044,000	0	0	単一 44号
合 計					9,377,926			
					9,377,926		0	

6本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立
(P7-P8)

第 7号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
プレキャストセグメント主桁組立工	5分割 2.3m 140.5/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)		6	1,213,000	7,278,000			WYB00019
		本	6	1,213,000	7,278,000	0	0	単一 45号
機械器具損料	5分割 2.3m 2200KN(225t)型(12S12.7B)		1		3,044,000			WYB00015
		式	1		3,044,000	0	0	単一 44号
合 計					9,421,740			
					9,421,740		0	

6本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立
(P8-P9)

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
プレキャストセグメント主 桁組立工	7分割 2.3m 217.0m/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)		6	2,000,000	12,000,000			WYB00004
		本	6	2,000,000	12,000,000	0	0	単一 46号
機械器具損料	7分割 2.3m 2200KN(225t)型(12S12.7B)		1		3,270,800			WYB00002
		式	1		3,270,800	0	0	単一 42号
合 計					13,938,917			
					13,938,917		0	

24本当たり内訳書

桁架設

第 9号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
架設機械据付解体			1	5,080,000	5,080,000			WYB00041
		回	1	5,080,000	5,080,000	0	0	単一 52号
主桁架設（架設桁）（P5～P6径間 外桁G1, G6）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量122.2t/本		2	383,700	767,400			WYB00087
		本	2	383,700	767,400	0	0	単一 53号
主桁架設（架設桁）（P5～P6径間 中桁G2～G5）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量121.9t/本		4	382,600	1,530,400			WYB00088
		本	4	382,600	1,530,400	0	0	単一 54号
主桁架設（架設桁）（P6～P7径間 外桁G1, G6）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量95.7t/本		2	300,500	601,000			WYB00089
		本	2	300,500	601,000	0	0	単一 55号
主桁架設（架設桁）（P6～P7径間 中桁G2～G5）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量95.6t/本		4	300,200	1,200,800			WYB00090
		本	4	300,200	1,200,800	0	0	単一 56号
主桁架設（架設桁）（P7～P8径間 外桁G1, G6）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量97.3t/本		2	305,500	611,000			WYB00091
		本	2	305,500	611,000	0	0	単一 57号
主桁架設（架設桁）（P7～P8径間 中桁G2～G5）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量97.1t/本		4	304,700	1,218,800			WYB00092
		本	4	304,700	1,218,800	0	0	単一 58号
主桁架設（架設桁）（P8～P9径間 外桁G1, G6）	支間35m以上45m以下 桁1本当り質量124.8t/本		2	297,300	594,600			WYB00093
		本	2	297,300	594,600	0	0	単一 59号
主桁架設（架設桁）（P8～P9径間 中桁G2～G5）	支間35m以上45m以下 桁1本当り質量124.5t/本		4	296,700	1,186,800			WYB00094
		本	4	296,700	1,186,800	0	0	単一 60号
架設機械移動（支間20以上45m以下）			3	705,900	2,117,700			WB471800
		回	3	705,900	2,117,700	0	0	単一 61号
アンカー工（架設）	既設構造物設置式		16	69,830	1,117,280			WYB00095
		箇所	16	69,830	1,117,280	0	0	単一 62号
架設機械引戻し			1	2,471,000	2,471,000			WYB00042
		回	1	2,471,000	2,471,000	0	0	単一 63号

24本当たり内訳書

桁架設

第 9号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
軌道設置・撤去			180	9,306	1,675,080			WB471810
		m	180	9,306	1,675,080	0	0	単一 64号
架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストコンクリート桁 130.0m		188	283,400	53,279,200			WYB00102
		供用日	188	283,400	53,279,200	0	0	単一 65号
合 計					67,038,373			
					67,038,373		0	

168本当たり内訳書

ネジリ加工鉄筋

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
横組鉄筋工	各種		0.04	147,000	5,880			WB473910
		t	0.04	147,000	5,880	0	0	単一 68号
ネジリ加工鉄筋	SD345 D13 異形棒鋼 ^{エポキシ樹脂塗装}		168	437	73,416			
		本	168	437	73,416	0	0	
合 計					72,379			
					72,379		0	

264ケーブル当たり内訳書

緊張

第 11号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張工 (床版部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)		248	30,900	7,663,200			WYB00043
		ケーブル	248	30,900	7,663,200	0	0	単一 73号
緊張工 (横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)		16	28,490	455,840			WYB00044
		ケーブル	16	28,490	455,840	0	0	単一 74号
機械器具損料	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 12供用日		1	55,200	55,200			WB474040
		工事	1	55,200	55,200	0	0	単一 75号
合 計					7,460,583			
					7,460,583		0	

130m2当たり内訳書

型枠

第 12号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		126	7,814	984,564			CB240210
		m ²	126	7,814	984,564	0	0	
合 計					898,606			
					898,606		0	

78ケーブル当たり内訳書

緊張

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張工 (連結部)	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21. 8)		78	18, 360	1, 432, 080			WYB00017
		ケーブル	78	18, 360	1, 432, 080	0	0	単一 76号
機械器具損料	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 4供用日		1	18, 400	18, 400			WB474040
		工事	1	18, 400	18, 400	0	0	単一 77号
合 計					1, 323, 972			
					1, 323, 972			

75m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		74.9	3,733	279,601			CB473320
		m	74.9	3,733	279,601	0	0	
直管 L-1 (VP200 スリーブ付)	L=4.000m		7	12,800	89,600			
		本	7	12,800	89,600	0	0	
直管 L-2 (VP200 スリーブ付)	L=3.000m		3	9,600	28,800			
		本	3	9,600	28,800	0	0	
直管 L-3 (VP200 スリーブ付)	L=1.407m		1	4,500	4,500			
		本	1	4,500	4,500	0	0	
直管 L-4 (VP200 スリーブ付)	L=1.691m		1	5,410	5,410			
		本	1	5,410	5,410	0	0	
直管 L-5 (VP200 スリーブ付)	L=1.921m		1	6,140	6,140			
		本	1	6,140	6,140	0	0	
直管 L-6 (VP200 スリーブ付)	L=1.593m		1	5,090	5,090			
		本	1	5,090	5,090	0	0	
チーズ管 R-1 (VP2 00 スリーブ無)	L=2.393m		1	87,300	87,300			
		本	1	87,300	87,300	0	0	
チーズ管 R-2 (VP2 00 スリーブ無)	L=2.208m		1	87,300	87,300			
		本	1	87,300	87,300	0	0	
チーズ管 R-3 (VP2 00 スリーブ無)	L=2.221m		1	87,300	87,300			
		本	1	87,300	87,300	0	0	
チーズ管 R-4 (VP2 00 スリーブ無)	L=2.355m		1	87,300	87,300			
		本	1	87,300	87,300	0	0	
曲管 R-5 (VP200 スリーブ付)	L=3.950m		2	116,000	232,000			
		本	2	116,000	232,000	0	0	

75m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
チーズ管 P-1 (VP200 スリーブ付)	L=3.501m		1	89,300	89,300			
		本	1	89,300	89,300	0	0	
チーズ管 P-2 (VP200 スリーブ付)	L=3.546m		1	118,300	118,300			
		本	1	118,300	118,300	0	0	
チーズ管 P-3 (VP200 スリーブ付)	L=3.511m		1	118,300	118,300			
		本	1	118,300	118,300	0	0	
チーズ管 P-4 (VP200 スリーブ付)	L=3.564m		1	118,300	118,300			
		本	1	118,300	118,300	0	0	
伸縮継手	EXP1		4	40,900	163,600			
		本	4	40,900	163,600	0	0	
伸縮継手	EXP2		4	58,400	233,600			
		本	4	58,400	233,600	0	0	
排水管蓋	VP200A用		4	3,370	13,480			
		個	4	3,370	13,480	0	0	
支持金具 (上部工) P5 ~P6 径間	SS-1a 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアソカ含まない		1	16,200	16,200			
		組	1	16,200	16,200	0	0	
支持金具 (上部工) P5 ~P6 径間	SS-1b 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアソカ含まない		1	15,700	15,700			
		組	1	15,700	15,700	0	0	
支持金具 (上部工) P5 ~P6 径間	SS-1c 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアソカ含まない		1	15,200	15,200			
		組	1	15,200	15,200	0	0	
支持金具 (上部工) P5 ~P6 径間	SS-1d 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアソカ含まない		1	14,600	14,600			
		組	1	14,600	14,600	0	0	
支持金具 (上部工) P5 ~P6 径間	SS-1e 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアソカ含まない		1	14,200	14,200			
		組	1	14,200	14,200	0	0	

75m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-1f 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	13,600	13,600			
		組	1	13,600	13,600	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-1g 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	13,000	13,000			
		組	1	13,000	13,000	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-1h 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	12,500	12,500			
		組	1	12,500	12,500	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-1i 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	12,000	12,000			
		組	1	12,000	12,000	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-1j 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,700	11,700			
		組	1	11,700	11,700	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-1k 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,300	11,300			
		組	1	11,300	11,300	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-1a 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	16,200	16,200			
		組	1	16,200	16,200	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-1b 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	15,900	15,900			
		組	1	15,900	15,900	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-1c 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	15,400	15,400			
		組	1	15,400	15,400	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-1d 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	15,000	15,000			
		組	1	15,000	15,000	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-1e 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	14,500	14,500			
		組	1	14,500	14,500	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-1f 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	14,000	14,000			
		組	1	14,000	14,000	0	0	

75m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-1g 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	13,500	13,500			
		組	1	13,500	13,500	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-1a 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	16,200	16,200			
		組	1	16,200	16,200	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-1b 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	15,900	15,900			
		組	1	15,900	15,900	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-1c 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	15,300	15,300			
		組	1	15,300	15,300	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-1d 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	14,800	14,800			
		組	1	14,800	14,800	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-1e 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	14,400	14,400			
		組	1	14,400	14,400	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-1f 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	13,800	13,800			
		組	1	13,800	13,800	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-1g 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	13,400	13,400			
		組	1	13,400	13,400	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1a 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	15,800	15,800			
		組	1	15,800	15,800	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1b 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	15,400	15,400			
		組	1	15,400	15,400	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1c 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	14,800	14,800			
		組	1	14,800	14,800	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1d 溶融亜鉛メッキ ホール, ナット, コリトアンカー含まない		1	14,200	14,200			
		組	1	14,200	14,200	0	0	

75m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1e 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	13,500	13,500			
		組	1	13,500	13,500	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1f 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	13,000	13,000			
		組	1	13,000	13,000	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1g 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	12,400	12,400			
		組	1	12,400	12,400	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1h 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,900	11,900			
		組	1	11,900	11,900	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1i 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,500	11,500			
		組	1	11,500	11,500	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-1j 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,000	11,000			
		組	1	11,000	11,000	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-2 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,800	11,800			
		組	1	11,800	11,800	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-3 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,700	11,700			
		組	1	11,700	11,700	0	0	
支持金具 (上部工) P 5 ～P 6 径間	SS-4 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	9,270	9,270			
		組	1	9,270	9,270	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-2 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,400	11,400			
		組	1	11,400	11,400	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-3 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	11,000	11,000			
		組	1	11,000	11,000	0	0	
支持金具 (上部工) P 6 ～P 7 径間	SS-4 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	10,400	10,400			
		組	1	10,400	10,400	0	0	

75m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-2 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		1	11,100	11,100			
		組	1	11,100	11,100	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-3 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		1	10,900	10,900			
		組	1	10,900	10,900	0	0	
支持金具 (上部工) P 7 ～P 8 径間	SS-4 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		1	10,300	10,300			
		組	1	10,300	10,300	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-2 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		1	11,300	11,300			
		組	1	11,300	11,300	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-3 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		1	10,900	10,900			
		組	1	10,900	10,900	0	0	
支持金具 (上部工) P 8 ～P 9 径間	SS-4 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		1	9,180	9,180			
		組	1	9,180	9,180	0	0	
ナット・ワッシャー	M12 溶融亜鉛メッキ		140	8	1,120			WYB00038
		組	140	8	1,120	0	0	単一 85号
ボルト・ナット・ワッシャー	M12×40 溶融亜鉛メッキ		48	24	1,152			WYB00039
		組	48	24	1,152	0	0	単一 86号
コンクリートアンカー	M12×50 HDZ35		118	72	8,496			
		本	118	72	8,496	0	0	
合 計					2,270,353			
					2,270,353		0	

45m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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 100mm未満		45.3	3,733	169,104			WYB00018
		m	45.3	3,733	169,104	0	0	単一 87号
床版水抜パイプ据付	VP管 本体 外径 60mm未満		9	11,530	103,770			WYB00022
		箇所	9	11,530	103,770	0	0	単一 88号
直管 (VP40 スリーブ無)	L=0.400m		9	94	846			WYB00026
		本	9	94	846	0	0	単一 89号
曲管 V-11 (VP40 スリーブ付)	L=2.103m		1	7,980	7,980			
		本	1	7,980	7,980	0	0	
直管 V-12 (VP40 スリーブ付)	L=3.600m		1	2,480	2,480			
		本	1	2,480	2,480	0	0	
直管 V-13 (VP40 スリーブ付)	L=3.500m		1	2,480	2,480			
		本	1	2,480	2,480	0	0	
曲管 V-14 (VP40 スリーブ付)	L=1.042m		1	7,020	7,020			
		本	1	7,020	7,020	0	0	
曲管 V-15 (VP40 スリーブ付)	L=1.681m		1	7,620	7,620			
		本	1	7,620	7,620	0	0	
曲管 V-21 (VP40 スリーブ付)	L=2.103m		1	7,980	7,980			
		本	1	7,980	7,980	0	0	
直管 V-22 (VP40 スリーブ付)	L=3.600m		1	2,480	2,480			
		本	1	2,480	2,480	0	0	
直管 V-23 (VP40 スリーブ付)	L=3.000m		1	1,860	1,860			
		本	1	1,860	1,860	0	0	
曲管 V-24 (VP40 スリーブ付)	L=1.042m		1	7,020	7,020			
		本	1	7,020	7,020	0	0	

45m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
曲管 V-31 (VP40 スリーブ付)	L=2.103m		1	7,980	7,980			
		本	1	7,980	7,980	0	0	
直管 V-32 (VP40 スリーブ付)	L=3.600m		1	2,480	2,480			
		本	1	2,480	2,480	0	0	
直管 V-33 (VP40 スリーブ付)	L=3.000m		1	1,860	1,860			
		本	1	1,860	1,860	0	0	
曲管 V-34 (VP40 スリーブ付)	L=1.042m		1	7,020	7,020			
		本	1	7,020	7,020	0	0	
曲管 V-41 (VP40 スリーブ付)	L=2.103m		1	7,980	7,980			
		本	1	7,980	7,980	0	0	
直管 V-42 (VP40 スリーブ付)	L=3.600m		1	2,480	2,480			
		本	1	2,480	2,480	0	0	
直管 V-43 (VP40 スリーブ付)	L=3.500m		1	2,480	2,480			
		本	1	2,480	2,480	0	0	
曲管 V-44 (VP40 スリーブ付)	L=1.042m		1	7,020	7,020			
		本	1	7,020	7,020	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-11 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアツカー含まない		1	1,870	1,870			
		組	1	1,870	1,870	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-12 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアツカー含まない		1	1,830	1,830			
		組	1	1,830	1,830	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-13 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアツカー含まない		1	1,800	1,800			
		組	1	1,800	1,800	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-14 溶融亜鉛メッキホルト, ナット, コリトアツカー含まない		1	1,780	1,780			
		組	1	1,780	1,780	0	0	

45m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
取り付け金具 (VP40用)	SS-15 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,750	1,750			
		組	1	1,750	1,750	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-16 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,710	1,710			
		組	1	1,710	1,710	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-17 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,690	1,690			
		組	1	1,690	1,690	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-18 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,660	1,660			
		組	1	1,660	1,660	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-19 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,630	1,630			
		組	1	1,630	1,630	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-20 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,780	1,780			
		組	1	1,780	1,780	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-a 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	4,100	4,100			
		組	1	4,100	4,100	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-21 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,850	1,850			
		組	1	1,850	1,850	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-22 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,830	1,830			
		組	1	1,830	1,830	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-23 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,790	1,790			
		組	1	1,790	1,790	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-24 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,780	1,780			
		組	1	1,780	1,780	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-25 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,750	1,750			
		組	1	1,750	1,750	0	0	

45m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
取り付け金具 (VP40用)	SS-26 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,710	1,710			
		組	1	1,710	1,710	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-27 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,690	1,690			
		組	1	1,690	1,690	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-28 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,660	1,660			
		組	1	1,660	1,660	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-29 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,630	1,630			
		組	1	1,630	1,630	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-b 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	4,290	4,290			
		組	1	4,290	4,290	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-31 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,860	1,860			
		組	1	1,860	1,860	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-32 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,840	1,840			
		組	1	1,840	1,840	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-33 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,800	1,800			
		組	1	1,800	1,800	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-34 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,780	1,780			
		組	1	1,780	1,780	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-35 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,750	1,750			
		組	1	1,750	1,750	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-36 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,710	1,710			
		組	1	1,710	1,710	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-37 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,690	1,690			
		組	1	1,690	1,690	0	0	

45m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
取り付け金具 (VP40用)	SS-38 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,660	1,660			
		組	1	1,660	1,660	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-39 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,630	1,630			
		組	1	1,630	1,630	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-c 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	4,270	4,270			
		組	1	4,270	4,270	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-41 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,870	1,870			
		組	1	1,870	1,870	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-42 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,830	1,830			
		組	1	1,830	1,830	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-43 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,800	1,800			
		組	1	1,800	1,800	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-44 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,780	1,780			
		組	1	1,780	1,780	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-45 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,750	1,750			
		組	1	1,750	1,750	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-46 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,710	1,710			
		組	1	1,710	1,710	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-47 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,690	1,690			
		組	1	1,690	1,690	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-48 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,660	1,660			
		組	1	1,660	1,660	0	0	
取り付け金具 (VP40用)	SS-49 溶融亜鉛メッキボルト, ナット, コリトアンカー含まない		1	1,630	1,630			
		組	1	1,630	1,630	0	0	

45m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
取り付け金具 (VP40用)	SS-d 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		1	4,410	4,410			
		組	1	4,410	4,410	0	0	
ボルト・ナット・ワッシャー	M6×20 溶融亜鉛メッキ		111	46.6	5,172			WYB00024
		組	111	46.6	5,172	0	0	単一 90号
ボルト・ナット・ワッシャー	M12×40 溶融亜鉛メッキ		8	24	192			WYB00030
		組	8	24	192	0	0	単一 91号
コンクリートアンカー	M12×50 HDZ35		82	72	5,904			
		本	82	72	5,904	0	0	
合 計					413,406			
					413,406		0	

41m当たり内訳書

排水管
第 16号内訳書 (下部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		41	3,733	153,053			CB473320
		m	41	3,733	153,053	0	0	
直管 L-1 (VP200 スリーブ付)	L=4.000m		1	12,800	12,800			
		本	1	12,800	12,800	0	0	
直管 L-2 (VP200 スリーブ付)	L=2.000m		1	6,400	6,400			
		本	1	6,400	6,400	0	0	
直管 L-3 (VP200 スリーブ付)	L=3.000m		5	9,600	48,000			
		本	5	9,600	48,000	0	0	
曲管 R-1 (VP200 スリーブ付)	L=2.849m		1	73,100	73,100			
		本	1	73,100	73,100	0	0	
曲管 R-2 (VP200 スリーブ付)	L=2.531m		1	75,200	75,200			
		本	1	75,200	75,200	0	0	
曲管 R-3 (VP200 スリーブ付)	L=2.528m		1	75,200	75,200			
		本	1	75,200	75,200	0	0	
曲管 R-4 (VP200 スリーブ付)	L=2.509m		1	75,200	75,200			
		本	1	75,200	75,200	0	0	
曲管 P-1 (VP200 スリーブ付)	L=2.692m		1	76,600	76,600			
		本	1	76,600	76,600	0	0	
曲管 P-2 (VP200 スリーブ付)	L=2.326m		1	73,100	73,100			
		本	1	73,100	73,100	0	0	
曲管 P-3 (VP200 スリーブ付)	L=2.009m		1	70,000	70,000			
		本	1	70,000	70,000	0	0	
曲管 P-4 (VP200 スリーブ付)	L=2.683m		1	76,600	76,600			
		本	1	76,600	76,600	0	0	

41m当たり内訳書

排水管
第 16号内訳書 (下部工)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
45° エルボ管	VP200用		4	1,480	5,920			
		個	4	1,480	5,920	0	0	
支持金具 (下部工)	SS-1 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		13	8,730	113,490			
		組	13	8,730	113,490	0	0	
支持金具 (下部工)	SS-2 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		3	11,000	33,000			
		組	3	11,000	33,000	0	0	
支持金具 (下部工)	SS-3 溶融亜鉛メッキ ボルト, ナット, コンクリートアンカー含まない		12	12,400	148,800			
		組	12	12,400	148,800	0	0	
ボルト・ナット・ワッシャー	M12×40 溶融亜鉛メッキ		112	24	2,688			WYB00055
		組	112	24	2,688	0	0	単一 92号
コンクリートアンカー	M12×50 HDZ35		112	72	8,064			
		本	112	72	8,064	0	0	
合 計					1,029,005			
					1,029,005		0	

256m当たり内訳書

場所打地覆

第 17号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		668	7,814	5,219,752			CB240210
		m ²	668	7,814	5,219,752	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)		3.87	154,600	598,302			WB810010
		t	3.87	154,600	598,302	0	0	単一 94号
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装 加算額	D13		3.87	84,700	327,789			
		t	3.87	84,700	327,789	0	0	
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)		4.67	152,600	712,642			WB810010
		t	4.67	152,600	712,642	0	0	単一 95号
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装 加算額	D16		4.67	79,700	372,199			
		t	4.67	79,700	372,199	0	0	
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) 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生		100	17,990	1,799,000			CB240010
		m ³	100	17,990	1,799,000	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		5.1	1,841	9,389			CB224710
		m ²	5.1	1,841	9,389	0	0	
合 計					8,252,173			
					8,252,173		0	

128m当たり内訳書

現場打中央分離帯

第 18号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		272	7,814	2,125,408			CB240210
		m ²	272	7,814	2,125,408	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)		1.8	154,600	278,280			WB810010
		t	1.8	154,600	278,280	0	0	単一 94号
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装 加算額	D13		1.8	84,700	152,460			
		t	1.8	84,700	152,460	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1.94	152,600	296,044			WB810010
		t	1.94	152,600	296,044	0	0	単一 95号
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装 加算額	D16		1.94	79,700	154,618			
		t	1.94	79,700	154,618	0	0	
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下		28	20,520	574,560			CB240010
		m ³	28	20,520	574,560	0	0	
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) 10m3以上100m3未満 一般養生		22.3	21,390	476,997			CB240010
		m ³	22.3	21,390	476,997	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		2.9	1,841	5,338			CB224710
		m ²	2.9	1,841	5,338	0	0	
橋梁用横断排水管	VP30 L=740		25	1,480	37,000			WYB00048
		箇所	25	1,480	37,000	0	0	単一 96号
合 計					3,743,716			
					3,743,716		0	

156m当たり内訳書

第 19号内訳書 落下物等防止柵
 (アンカーのみ)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		156	475.6	74,193			CB422220
		m	156	475.6	74,193	0	0	
落下物防止柵アンカーボルト (材料費)	M12 アンカー1本 ナット2枚 ワッシャー2枚 HDZ35		166	1,500	249,000			
		組	166	1,500	249,000	0	0	
合 計					295,057			
					295,057		0	

1,001m当たり内訳書

通信管路

第 20号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
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		986	1,955	1,927,630			WE112010
		m	986	1,955	1,927,630	0	0	単一 97号
硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%		717	388	278,196			WE505400
		m	717	388	278,196	0	0	単一 98号
波付硬質ポリエチレン管（FEP）	呼び径 50 0%		269	286	76,934			WE505600
		m	269	286	76,934	0	0	単一 99号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		15.3	3,258	49,847			WE111100
		m	15.3	3,258	49,847	0	0	単一 100号
ハットワイヤ（リード線）	φ4mm（通信用）		1,001	19	19,019			
		m	1,001	19	19,019	0	0	
異種管継手（材料費）	FEP50-VE54		96	10,460	1,004,160			WYB00008
		個	96	10,460	1,004,160	0	0	単一 101号
AD変換継手（材料費）	AD50		16	900	14,400			WYB00009
		個	16	900	14,400	0	0	単一 102号
伸縮継手（材料費）	EX-54-CD-L		8	28,650	229,200			WYB00010
		組	8	28,650	229,200	0	0	単一 103号
伸縮継手（材料費）	EX-54-SP(SUS電線管) L=1000		8	26,900	215,200			WYB00012
		本	8	26,900	215,200	0	0	単一 104号
伸縮継手（材料費）	EX-54-ZP(厚鋼電線管) L=910		8	6,880	55,040			WYB00023
		本	8	6,880	55,040	0	0	単一 105号
ボックスコネクタ（材料費）	FEP50用		48	7,180	344,640			WYB00028
		個	48	7,180	344,640	0	0	単一 106号
合 計					3,847,391			
					3,847,391		0	

133/0m当たり内訳書

検査路

第 21号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
検査路架設工	P6、P7、P8 アルミ検査路 橋梁点検車		108	28,450	3,072,600			WYB00047
		m	108	28,450	3,072,600	0	0	単一 111号
検査路架設工	P9 アルミ検査路		25.3	18,890	477,917			WYB00046
		m	25.3	18,890	477,917	0	0	単一 112号
アンカーボルト設置工			368	1,107	407,376			WB470610
		本	368	1,107	407,376	0	0	単一 113号
検査路 (P 6) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		1		6,212,100			WYB00029
		式	1		6,212,100	0	0	単一 114号
検査路 (P 7) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		1		6,212,100			WYB00032
		式	1		6,212,100	0	0	単一 115号
検査路 (P 8) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		1		6,212,100			WYB00035
		式	1		6,212,100	0	0	単一 116号
検査路 (P 9) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		1		5,835,000			WYB00036
		式	1		5,835,000	0	0	単一 117号
検査路運搬費			1		2,100,000			
		式	1		2,100,000	0	0	
合 計					27,863,824			
					0		-27,863,824	

0/108m当たり内訳書

検査路

第 22号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
検査路架設工	P6、P7、P8 アルミ検査路 橋梁点検車		0	0	0			WYB00113
		m	108	28,450	3,072,600	108	3,072,600	単一 118号
アンカーボルト設置工			0	0	0			WB470610
		本	270	1,107	298,890	270	298,890	単一 119号
検査路 (P 6) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		0		0			WYB00116
		式	1		6,212,100	1	6,212,100	単一 120号
検査路 (P 7) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		0		0			WYB00117
		式	1		6,212,100	1	6,212,100	単一 121号
検査路 (P 8) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		0		0			WYB00118
		式	1		6,212,100	1	6,212,100	単一 122号
検査路 (P 9) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品		0		0			WYB00119
		式	1		5,835,000	1	5,835,000	単一 123号
検査路運搬費			0		0			
		式	1		2,100,000	1	2,100,000	
合 計					0			
					29,942,790		29,942,790	
変更積算金額					0			
					27,328,617		27,328,617	円/m

260/0m2当たり内訳書

足場

第 23号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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 6 検査路用】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 0.2箇月		65.2	3,499	228,134			WB473950
		m 2	65.2	3,499	228,134	0	0	単一 124号
【P 7 検査路用】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 0.2箇月		65.2	3,499	228,134			WB473950
		m 2	65.2	3,499	228,134	0	0	単一 124号
【P 8 検査路用】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 0.2箇月		65.2	3,499	228,134			WB473950
		m 2	65.2	3,499	228,134	0	0	単一 124号
【P 9 検査路用】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 0.2箇月		60.2	3,499	210,639			WB473950
		m 2	60.2	3,499	210,639	0	0	単一 124号
合 計					816,898			
					0		-816,898	

0/200m2当たり内訳書

足場

第 24号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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 6 検査路用】								
桁下足場	ホ ^o ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 0.2箇月	m ²	0 65.2	0 3,499	0 228,134	65.2	228,134	WB473950 単一 125号
【P 7 検査路用】								
桁下足場	ホ ^o ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 0.2箇月	m ²	0 65.2	0 3,499	0 228,134	65.2	228,134	WB473950 単一 125号
【P 8 検査路用】								
桁下足場	ホ ^o ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 0.2箇月	m ²	0 65.2	0 3,499	0 228,134	65.2	228,134	WB473950 単一 125号
合 計					0 684,402		684,402	
変更積算金額					0 624,649		624,649	円/m ²

256m当たり内訳書

側部足場

第 25号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
側部足場	3.1箇所		256	7,749	1,983,744			WYB00051
		m	256	7,749	1,983,744	0	0	単一 127号
合 計					1,811,048			
					1,811,048		0	

1,700/0m2当たり内訳書

桁下足場

第 26号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
【P5～P6径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 11.4箇月	m 2	472	7,522	3,550,384	0	0	WB473950 単一 128号
【P6～P7径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 9.6箇月	m 2	368	7,018	2,582,624	0	0	WB473950 単一 129号
【P7～P8径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.3箇月	m 2	374	6,654	2,488,596	0	0	WB473950 単一 130号
【P8～P9径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.5箇月	m 2	482	6,150	2,964,300	0	0	WB473950 単一 131号
合 計					10,577,289			
					0		-10,577,289	

0/1,700m2当たり内訳書

桁下足場

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
【P5～P6径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 11.3箇月	m ²	472	7,494	3,537,168	472	3,537,168	WB473950 単一 132号
【P6～P7径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 9.5箇月	m ²	368	6,990	2,572,320	368	2,572,320	WB473950 単一 133号
【P7～P8径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.2箇月	m ²	374	6,626	2,478,124	374	2,478,124	WB473950 単一 134号
【P8～P9径間】								
桁下足場	ホ°ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.5箇月	m ²	482	6,150	2,964,300	482	2,964,300	WB473950 単一 135号
合 計					11,551,912		11,551,912	
変更積算金額					10,546,256		10,546,256	円/m ²

159m当たり内訳書

橋脚回り足場

第 28号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
【P5】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)		33	14,500	478,500			WB474410
		m	33	14,500	478,500	0	0	単一 136号
【P6】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)		31	14,500	449,500			WB474410
		m	31	14,500	449,500	0	0	単一 136号
【P7】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)		31	14,500	449,500			WB474410
		m	31	14,500	449,500	0	0	単一 136号
【P8】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)		31	14,500	449,500			WB474410
		m	31	14,500	449,500	0	0	単一 136号
【P9】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)		33	14,500	478,500			WB474410
		m	33	14,500	478,500	0	0	単一 136号
合 計					2,104,217			
					2,104,217			

1,700/0m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 29号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
【P5～P6径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.5月		472	2,952	1,393,344			WB470750
		m ²	472	2,952	1,393,344	0	0	単一 137号
【P6～P7径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.3月		368	2,940	1,081,920			WB470750
		m ²	368	2,940	1,081,920	0	0	単一 138号
【P7～P8径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.2月		374	2,934	1,097,316			WB470750
		m ²	374	2,934	1,097,316	0	0	単一 139号
【P8～P9径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.1月		482	2,928	1,411,296			WB470750
		m ²	482	2,928	1,411,296	0	0	単一 140号
合 計					4,550,003			
					0		-4,550,003	

0/1,700m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 30号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
【P5～P6径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.4月		0	0	0			WB470750
		m ²	472	2,946	1,390,512	472	1,390,512	単一 141号
【P6～P7径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.3月		0	0	0			WB470750
		m ²	368	2,940	1,081,920	368	1,081,920	単一 142号
【P7～P8径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.2月		0	0	0			WB470750
		m ²	374	2,934	1,097,316	374	1,097,316	単一 143号
【P8～P9径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.1月		0	0	0			WB470750
		m ²	482	2,928	1,411,296	482	1,411,296	単一 144号
合 計					0			
					4,981,044		4,981,044	
変更積算金額					0			
					4,547,417		4,547,417	円/m ²

2/0箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 31号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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 5 橋脚】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 15.7月 8.4m		1	607,700	607,700			WB470760
		箇所	1	607,700	607,700	0	0	単一 145号
【P 9 橋脚】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 15.7月 11.2m		1	810,200	810,200			WB470760
		箇所	1	810,200	810,200	0	0	単一 146号
合 計					1,294,464			
					0		-1,294,464	

0/2箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 32号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
【P5橋脚】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 15.6月 8.4m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	605,300	605,300	1	605,300	単一 147号
【P9橋脚】								
登り栈橋工（箇所）	設置・損料 0.5月 11.2m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	213,300	213,300	1	213,300	単一 148号
合 計					0			
					818,600		818,600	
変更積算金額					0			
					747,336		747,336	円/箇所

37m2当たり内訳書

敷鉄板

第 33号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		37.2	338.4	12,588			WB253610
		m ²	37.2	338.4	12,588	0	0	単一 149号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 194日 無 有		4	14,390	57,560			WB253630
		枚	4	14,390	57,560	0	0	単一 150号
合 計					64,029			
					64,029		0	

4人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 34号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
交通誘導警備員B			4	13,440	53,760			WB010212
		人日	4	13,440	53,760	0	0	単一 151号
合 計					49,066			
					49,066		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 35号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無		1	1,298,000	1,298,000			WB010350
		回	1	1,298,000	1,298,000	0	0	単一 152号
合 計					1,184,791			
					1,184,791		0	

6. 4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 36号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 72.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		12.8	5,330	68,224			WB010020
		t	12.8	5,330	68,224	0	0	単一 153号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		6.4	3,000	19,200			WB010030
		t	6.4	3,000	19,200	0	0	単一 154号
合 計					79,799			
					79,799		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 37号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00025
		式	1		50,750	0	0	単一 155号
合 計					46,323			
					46,323		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 38号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査（モニタリング調査）	P C 橋架設工 技術員0.5人		1	14,500	14,500			WYB00003
		工種	1	14,500	14,500	0	0	単一 156号
合 計					13,236			
					13,236		0	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 39号内訳書

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
諸経費動向調査費			1	100,000	100,000			WYB00007
		工事	1	100,000	100,000	0	0	単一 157号
合 計					91,294			
					91,294		0	

一式当たり内訳書

第三者による品質証明業務費

第 40号内訳書

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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
第三者による品質証明業務費			0		0			
		式	1		4,410,000	1	4,410,000	
合計					0			
					4,410,000		4,410,000	
変更積算金額					0			
					4,410,000		4,410,000	円/式

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 41号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00037
		2基・月	19.7	41,040	808,488	19.7	808,488	単一 158号
合計					0			
					808,488		808,488	
変更積算金額					0			
					808,488		808,488	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	ゴム支承 (P5)	最大反力 1370kN	単位	個	数量	1	単価	4,018,068
						1		4,018,068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.128m3/個 標準以外 1.25無		1	4,402,000	4,402,000	WB474000	
			個	1	4,402,000	4,402,000	単- 47号	
	計					4,402,000		
	単価					4,402,000		
						4,402,000	円/個	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	ゴム支承 (P6)	最大反力 1220kN	単位	個	数量	1	単価	1,482,358
						1		1,482,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	P6 0.065m3		1	1,624,000	1,624,000	WYB00027	
			個	1	1,624,000	1,624,000	単- 48号	
	計					1,624,000		
	単価					1,624,000		
						1,624,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ゴム支承 (P7)	最大反力 1120kN	単位	個	数量	1	単価	1,482,358
						1		1,482,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		P7 0.065m3		1	1,624,000	1,624,000	WYB00031	
			個	1	1,624,000	1,624,000	単- 49号	
	計					1,624,000		
	単価					1,624,000		
						1,624,000	円/個	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ゴム支承 (P8)	最大反力 1250kN	単位	個	数量	1	単価	1,482,215
						1		1,482,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		P8 0.065m3		1	1,624,000	1,624,000	WYB00034	
			個	1	1,624,000	1,624,000	単- 50号	
	計					1,624,000		
	単価					1,624,000		
						1,624,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ゴム支承 (P9)	最大反力 1360kN	単位	個	数量	1	単価	4,650,178
						1		4,650,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.138m3/個 標準以外 1.25無		1	5,095,000	5,095,000	WB474000	
			個	1	5,095,000	5,095,000	単- 51号	
計						5,095,000		
単価						5,095,000	円/個	
						5,095,000		

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	鉄筋	SD345 D13 球*粉塗装	単位	t	数量	1	単価	301,583
						1		301,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	245,700	245,700	WB473910	
			t	1	245,700	245,700	単- 66号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D13		1	84,700	84,700		
			t	1	84,700	84,700		
計						330,400		
単価						330,400	円/t	
						330,400		

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	鉄筋	SD345 D16 珪矽塗装	単位	t	数量	1	単価	295,102
						1		295,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単- 67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D16		1	79,700	79,700		
			t	1	79,700	79,700		
計						323,300		
						323,300		
単価						323,300	円/t	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	鉄筋	SD345 D19~25 珪矽塗装	単位	t	数量	1	単価	290,538
						1		290,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単- 67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D19~25		1	74,700	74,700		
			t	1	74,700	74,700		
計						318,300		
						318,300		
単価						318,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	鉄筋 (地覆埋込鉄筋)	SD345 D16 珪 ^ホ 粉 ^キ 塗装	単位	t	数量	1	単価	295,102
						1		295,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単- 67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D16		1	79,700	79,700		
			t	1	79,700	79,700		
計						323,300		
						323,300		
単価						323,300	円/t	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	鉄筋 (中央分離帯埋込鉄筋)	SD345 D16 珪 ^ホ 粉 ^キ 塗装	単位	t	数量	1	単価	295,102
						1		295,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単- 67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D16		1	79,700	79,700		
			t	1	79,700	79,700		
計						323,300		
						323,300		
単価						323,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	鉄筋 (伸縮装置埋込鉄筋)	SD345 D16 エポキシ塗装	単位	t	数量	1	単価	295,102
						1		295,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単-67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D16		1	79,700	79,700		
			t	1	79,700	79,700		
計						323,300		
単価						323,300		
						323,300	円/t	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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	75,847
						1		75,847
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 プーム打設		1	83,080	83,080	WB473920	
			m3	1	83,080	83,080	単-69号	
計						83,080		
単価						83,080		
						83,080	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13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	76,176
						1		76,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 有 28m		1	83,440	83,440	WB473920	
			m3	1	83,440	83,440	単一 70号	
計						83,440		
単価						83,440		
						83,440	円/m3	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14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	75,719
						1		75,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 有 7m		1	82,940	82,940	WB473920	
			m3	1	82,940	82,940	単一 71号	
計						82,940		
単価						82,940		
						82,940	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15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	3,001
						1		3,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工 (PEシーブ)		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	3,288	3,288	WYB00011	
			m	1	3,288	3,288	単- 72号	
	計					3,288		
	単価					3,288	円/m	
						3,288		

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	鉄筋	SD345 D13 球キヤ塗装	単位	t	数量	1	単価	301,583
						1		301,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	245,700	245,700	WB473910	
			t	1	245,700	245,700	単- 66号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D13		1	84,700	84,700		
			t	1	84,700	84,700		
	計					330,400		
	単価					330,400	円/t	
						330,400		

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	鉄筋	SD345 D16 エポキシ塗装	単位	t	数量	1	単価	295,102
						1		295,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単- 67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D16		1	79,700	79,700		
			t	1	79,700	79,700		
計						323,300		
						323,300		
単価						323,300	円/t	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	コンクリート	30-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	20,933
						1		20,933
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用		1	22,930	22,930	CB240010	
			m3	1	22,930	22,930		
計						22,930		
						22,930		
単価						22,930	円/m3	
						22,930		

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	コンクリート	30-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	21,728
						1		21,728
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用	m3	1	23,800	23,800	CB240010	
計						23,800		
単価						23,800	円/m3	
						23,800		

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	鉄筋	SD345 D13 球状シヤ塗装	単位	t	数量	1	単価	301,583
						1		301,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	245,700	245,700	WB473910	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D13	t	1	84,700	84,700	単一 66号	
計						330,400		
単価						330,400	円/t	
						330,400		

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	鉄筋	SD345 D16 珪矽塗装	単位	t	数量	1	単価	295,102
						1		295,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単- 67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D16		1	79,700	79,700		
			t	1	79,700	79,700		
計						323,300		
						323,300		
単価						323,300	円/t	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	鉄筋	SD345 D19~25 珪矽塗装	単位	t	数量	1	単価	290,538
						1		290,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	243,600	243,600	WB473910	
			t	1	243,600	243,600	単- 67号	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装加算額		D19~25		1	74,700	74,700		
			t	1	74,700	74,700		
計						318,300		
						318,300		
単価						318,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	76,176
						1		76,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 有 28m	m3	1	83,440	83,440	WB473920	
	計					83,440	単一 70号	
	単価					83,440	円/m3	
						83,440		

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	75,719
						1		75,719
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 有 7m	m3	1	82,940	82,940	WB473920	
	計					82,940	単一 71号	
	単価					82,940	円/m3	
						82,940		

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	PCケーブル	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,001
						1		3,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工 (PEシース)		ボーステンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)		1	3,288	3,288	WYB00021	
			m	1	3,288	3,288	単- 72号	
計						3,288		
単価						3,288	円/m	
						3,288		

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	下地処理(動力工具処理)		単位	m2	数量	1	単価	940
						1		940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆)		無し 無し 無し		1	1,030	1,030	WB820110	
			m 2	1	1,030	1,030	単- 78号	
計						1,030		
単価						1,030	円/m2	
						1,030		

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	プライマー塗布(CC-A塗装)		単位	m2	数量	1	単価	540.3
						1		540.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装)		無し 無し 無し			1	592	592	WB820120
			m 2	1	592	592	592	単一 79号
計							592	
単価							592	
							592	円/m2

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	下地処理(CC-A塗装)		単位	m2	数量	1	単価	1,479
						1		1,479
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地調整(CC-A塗装, CC-B塗装)		無し 無し 無し			1	1,621	1,621	WB820130
			m 2	1	1,621	1,621	1,621	単一 80号
計							1,621	
単価							1,621	
							1,621	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	塗装(中塗り)(CC-A塗装)		単位	m2	数量	1	単価	1,046
						1		1,046
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(中塗り)(CC-A塗装)		無し無し無			1	1,147	1,147	WB820140
			m2	1	1,147		1,147	単-81号
計							1,147	
単価							1,147	円/m2
							1,147	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	塗装(上塗り)(CC-A塗装)		単位	m2	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗り)(CC-A塗装)		無し無し無			1	1,249	1,249	WB820160
			m2	1	1,249		1,249	単-82号
計							1,249	
単価							1,249	円/m2
							1,249	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	下地処理(動力工具処理)		単位	m2	数量	1	単価	940
						1		940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(表面被覆)		無し 無し 無し			1	1,030	1,030	WB820110
			m2	1	1,030		1,030	単-78号
計							1,030	
単価							1,030	円/m2

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	プライマー塗布(CC-B塗装)		単位	m2	数量	1	単価	540.3
						1		540.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装)		無し 無し 無し			1	592	592	WB820120
			m2	1	592		592	単-79号
計							592	
単価							592	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	下地処理(CC-B)		単位	m2	数量	1	単価	1,479
						1		1,479
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地調整(CC-A塗装, CC-B塗装)		無し 無し 無し			1	1,621	1,621	WB820130
			m 2	1	1,621	1,621	1,621	単- 80号
計							1,621	
単価							1,621	円/m2
							1,621	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	塗装(中塗り)(CC-B塗装)		単位	m2	数量	1	単価	1,087
						1		1,087
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(中塗り)(CC-B塗装)		無し 無し 無し			1	1,191	1,191	WB820150
			m 2	1	1,191	1,191	1,191	単- 83号
計							1,191	
単価							1,191	円/m2
							1,191	

1 次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	塗装(上塗り)(CC-B装)		単位	m2	数量	1	単価	1,173
						1		1,173
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗り)(CC-B塗装)		無し無し無し			1	1,286	1,286	WB820170
			m2	1	1,286		1,286	単-84号
計							1,286	
単価							1,286	
							1,286	円/m2

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	129,432
						1		129,432
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下			1	141,800	141,800	CB422710
			箇所	1	141,800		141,800	
計							141,800	
単価							141,800	
							141,800	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置 (手間のみ)				1	1,143	1,143	WYB00016	
			本	1	1,143	1,143	単- 93号	
	計					1,143		
	単価					1,143		
						1,143	円/本	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ハンドホール	接続2条用	単位	箇所	数量	1	単価	904,089
						1		904,089
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 160cm 20.3cm		1	22,280	22,280	WE122300	
			個	1	22,280	22,280	単- 107号	
ハンドホール (材料費)		ステンレス 接続用 1600×185×350×220		1	968,000	968,000	WYB00033	
			個	1	968,000	968,000	単- 108号	
	計					990,280		
	単価					990,300		
						990,300	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ハンドホール	伸縮2条用	単位	箇所	数量	1	単価	597,065
						1		597,065
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 100cm 19.3cm		1	15,970	15,970	WE122300	
			個	1	15,970	15,970	単- 109号	
ハンドホール (材料費)		ステンレス 伸縮用 1000×175×350×210		1	638,000	638,000	WYB00049	
			個	1	638,000	638,000	単- 110号	
計						653,970		
						653,970		
単価						654,000		
						654,000	円/箇所	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	36,127
						1		36,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	2,878	2,878	CB422720	
			枚	1	2,878	2,878		
銘板 (橋歴板) (材料費)		200×300×13 鋳物用銅合金地金		1	36,700	36,700	WYB00014	
			枚	1	36,700	36,700	単- 126号	
計						39,578		
						39,578		
単価						39,580		
						39,580	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャストセグメント主桁組立工	7分割 2.3m 212.5m/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	1	1,984,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3.3	36,225	119,542		
			人	3.3	36,225	119,542		
	橋りょう特殊工			16.7	29,190	487,473		
			人	16.7	29,190	487,473		
	普通作業員			10	18,480	184,800		
			人	10	18,480	184,800		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		2,072.385	369	764,710		
			kg	2,072.385	369	764,710		
	諸雑費（率+まるめ） 54%			1		427,475		
			式	1		427,475		
	計					1,984,000		
						1,984,000		
	単価					1,984,000		
						1,984,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	機械器具損料	7分割 2.3m 2200KN(225t)型(12S12.7B)	単位	式	数量	1	3,270,800
						1	3,270,800
						1	3,270,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		16	170,000	2,720,000		
		日	16	170,000	2,720,000		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)		68	8,100	550,800		
		供用日	68	8,100	550,800		
計					3,270,800		
					3,270,800		
単価					3,270,800		円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	プレキャストセグメント主桁組立工	5分割 2.3m 138.2m/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	1	1,205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			2	36,225	72,450		
			人	2	36,225	72,450		
	橋りょう特殊工			10	29,190	291,900		
			人	10	29,190	291,900		
	普通作業員			6	18,480	110,880		
			人	6	18,480	110,880		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		1,347.782	369	497,331		
			kg	1,347.782	369	497,331		
	諸雑費（率+まるめ） 49%			1		232,439		
			式	1		232,439		
	計					1,205,000		
						1,205,000		
	単価					1,205,000		円/本
						1,205,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	機械器具損料	5分割 2.3m 2200KN(225t)型(12S12.7B)	単位	式	数量	1	単価	3,044,000
						1		3,044,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		100t吊			16	170,000	2,720,000	
			日		16	170,000	2,720,000	
PC 緊張ジャッキ 損料		12S12.7B (ポンプ含む)			40	8,100	324,000	
			供用日		40	8,100	324,000	
	計						3,044,000	
							3,044,000	
	単価						3,044,000	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	プレキャストセグメント主桁組立工	5分割 2.3m 140.5/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	1	単価	1,213,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			2	36,225	72,450			
			人	2	36,225	72,450			
	橋りょう特殊工			10	29,190	291,900			
			人	10	29,190	291,900			
	普通作業員			6	18,480	110,880			
			人	6	18,480	110,880			
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		1,370.212	369	505,608			
			kg	1,370.212	369	505,608			
	諸雑費（率+まるめ） 49%			1		232,162			
			式	1		232,162			
	計					1,213,000			
						1,213,000			
	単価					1,213,000			
						1,213,000		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	プレキャストセグメント主桁組立工	7分割 2.3m 217.0m/本 2200KN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3.3	36,225	119,542		
			人	3.3	36,225	119,542		
	橋りょう特殊工			16.7	29,190	487,473		
			人	16.7	29,190	487,473		
	普通作業員			10	18,480	184,800		
			人	10	18,480	184,800		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		2,116.271	369	780,903		
			kg	2,116.271	369	780,903		
	諸雑費 (率+まるめ) 54%			1		427,282		
			式	1		427,282		
	計					2,000,000		
						2,000,000		
	単価					2,000,000		
						2,000,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	0.128m3/個 標準以外 1.25無						10	4,402,000
	橋りょう世話役		人	3.333	36,225		120,737		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	18,480		123,206		
	ゴム支承（P5）	最大反力 1370kN	個	10	4,310,000		43,100,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	2,400	122		292,800		
	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			8,250		
	計						44,020,000		
	単価						4,402,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ゴム支承Bタイプ据付	P6 0.065m3				10			1,624,000
						10			1,624,000
	橋りょう世話役		人		4.545	36,225	164,642		
	橋りょう特殊工		人		9.091	29,190	265,366		
	普通作業員		人		9.091	18,480	168,001		
	ゴム支承（P6）	最大反力 1220kN	個		10	1,470,000	14,700,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		1,218.75	122	148,687		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日		4.545	170,000	772,650		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		20,654		
	計						16,240,000		
	単価						1,624,000		
							1,624,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	ゴム支承Bタイプ据付	P7 0.065m3	単位	個	数量	10	10	1,624,000	1,624,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			4.545	36,225	164,642			
			人	4.545	36,225	164,642			
	橋りょう特殊工			9.091	29,190	265,366			
			人	9.091	29,190	265,366			
	普通作業員			9.091	18,480	168,001			
			人	9.091	18,480	168,001			
	ゴム支承（P7）	最大反力 1120kN		10	1,470,000	14,700,000			
			個	10	1,470,000	14,700,000			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ		1,218.75	122	148,687			
			kg	1,218.75	122	148,687			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		4.545	170,000	772,650			
			日	4.545	170,000	772,650			
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		20,654			
			式	1		20,654			
	計					16,240,000			
						16,240,000			
	単価					1,624,000			
						1,624,000		円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ゴム支承Bタイプ据付	P8 0.065m3						10	1,624,000
								10	1,624,000
	橋りょう世話役		人		4.545	36,225	164,642		
	橋りょう特殊工		人		9.091	29,190	265,366		
	普通作業員		人		9.091	18,480	168,001		
	ゴム支承（P8）	最大反力 1250kN	個		10	1,470,000	14,700,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		1,218.75	122	148,687		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日		4.545	170,000	772,650		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		20,654		
	計						16,240,000		
	単価						1,624,000		
							1,624,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	0.138m3/個 標準以外 1.25無					10		5,095,000
	橋りょう世話役		人	3.333	36,225		120,737		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	18,480		123,206		
	ゴム支承 (P9)	最大反力 1360kN	個	10	5,000,000		50,000,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	2,587.5	122		315,675		
	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			15,375		
	計						50,950,000		
	単価						5,095,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	架設機械据付解体	単位	回	数量	単価	金額	単価	5,080,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			15.5	36,225		561,487	
		人		15.5	36,225		561,487	
	橋りょう特殊工			93	29,190		2,714,670	
		人		93	29,190		2,714,670	
	普通作業員			46.5	18,480		859,320	
		人		46.5	18,480		859,320	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊 (長期割引無 賃料補正1.25)		9.5	99,375		944,062	
		日		9.5	99,375		944,062	
	諸雑費 (まるめ)			1			461	
		式		1			461	
	計						5,080,000	
							5,080,000	
	単価						5,080,000	円/回
							5,080,000	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-53号	主桁架設（架設桁）（P5～P6径間 外桁G1, G6）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量122.2t/本	単位	本	数量	1	単価	383,700
						1		383,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 122.2t/本		1	383,700	383,700	WB471780	
			本	1	383,700	383,700	単- 159号	
計						383,700		
単価						383,700		
						383,700	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-54号	主桁架設（架設桁）（P5～P6径間 中桁G2～G5）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量121.9t/本	単位	本	数量	1	単価	382,600
						1		382,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 121.9t/本		1	382,600	382,600	WB471780	
			本	1	382,600	382,600	単- 160号	
計						382,600		
単価						382,600		
						382,600	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-55号	主桁架設（架設桁）（P6～P7径間 外桁G1, G6）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量95.7t/本	単位	本	数量	1	単価	300,500
						1		300,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.7t/本		1	300,500	300,500	WB471780	
			本	1	300,500	300,500	単- 161号	
計						300,500		
単価						300,500		
						300,500	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-56号	主桁架設（架設桁）（P6～P7径間 中桁G2～G5）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量95.6t/本	単位	本	数量	1	単価	300,200
						1		300,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.6t/本		1	300,200	300,200	WB471780	
			本	1	300,200	300,200	単- 162号	
計						300,200		
単価						300,200		
						300,200	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-57号	主桁架設（架設桁）（P7～P8径間 外桁G1, G6）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量97.3t/本	単位	本	数量	1	単価	305,500
						1		305,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 97.3t/本		1	305,500	305,500	WB471780	
			本	1	305,500	305,500	単- 163号	
計						305,500		
単価						305,500		
						305,500	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-58号	主桁架設（架設桁）（P7～P8径間 中桁G2～G5）	支間20m以上35m未満 桁1本当り質量97.1t/本	単位	本	数量	1	単価	304,700
						1		304,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 97.1t/本		1	304,700	304,700	WB471780	
			本	1	304,700	304,700	単- 164号	
計						304,700		
単価						304,700		
						304,700	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-59号	主桁架設（架設桁）（P8～P9径間 外桁G1, G6）	支間35m以上45m以下 桁1本当り質量124.8t/本	単位	本	数量	1	単価	297,300
						1		297,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 124.8t/本		1	297,300	297,300	WB471780	
			本	1	297,300	297,300	単- 165号	
計						297,300		
単価						297,300		
						297,300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-60号	主桁架設（架設桁）（P8～P9径間 中桁G2～G5）	支間35m以上45m以下 桁1本当り質量124.5t/本	単位	本	数量	1	単価	296,700
						1		296,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 124.5t/本		1	296,700	296,700	WB471780	
			本	1	296,700	296,700	単- 166号	
計						296,700		
単価						296,700		
						296,700	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	架設機械移動（支間20以上45m以下）	単位	回	数量	単価	金額	単価	705,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	36,225	72,450		
	橋りょう特殊工		人	16	29,190	467,040		
	普通作業員		人	9	18,480	166,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					705,900		
	単価					705,900	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	アンカー工（架設）	既設構造物設置式	単位	箇所	数量	1	単価	69,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.4	36,225	14,490		
			人	0.4	36,225	14,490		
	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	18,480	18,480		
			人	1	18,480	18,480		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		13,508		
			式	1		13,508		
	計					69,830		
						69,830		
	単価					69,830		
						69,830		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	架設機械引戻し	単位	回	数量	1	単価	2,471,000
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		7	36,225	253,575		
		人	7	36,225	253,575		
	橋りょう特殊工		56	29,190	1,634,640		
		人	56	29,190	1,634,640		
	普通作業員		31.5	18,480	582,120		
		人	31.5	18,480	582,120		
	諸雑費（まるめ）		1		665		
		式	1		665		
	計				2,471,000		
					2,471,000		
	単価				2,471,000		
					2,471,000		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	軌道設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	36,225	21,735			
橋りょう特殊工		人	2	29,190	58,380			
普通作業員		人	0.7	18,480	12,936			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					93,060			
単価					9,306	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストメント桁 130.0m	単位	供用日	数量	1	単価	283,400
						1		283,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備損料		巻上げ機		1	70,840	70,840	WYB00103	
			日	1	70,840	70,840	単- 167号	
桁吊り装置設備損料		直吊り 斜吊り		1	123,900	123,900	WYB00104	
			日	1	123,900	123,900	単- 168号	
横取り設備損料				1	29,120	29,120	WYB00105	
			日	1	29,120	29,120	単- 169号	
引出し設備損料				1	26,750	26,750	WYB00106	
			日	1	26,750	26,750	単- 170号	
桁吊り門構移動装置損料		定格荷重294kN(30t)		1	6,740	6,740	WYB00107	
			日	1	6,740	6,740	単- 171号	
軌道設備損料		30kg/m		130	20.4	2,652		
			日・m	130	20.4	2,652		
諸雑費（率+まるめ） 9%				1		23,398		
			式	1		23,398		
計						283,400		
単価						283,400		
						283,400	円/供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	245,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	23,520	18,816			
鉄筋工		人	3.8	23,625	89,775			
普通作業員		人	1.7	18,480	31,416			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	94,000	98,700			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,993			
計					245,700			
単価					245,700	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	243,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	23,520	18,816			
鉄筋工		人	3.8	23,625	89,775			
普通作業員		人	1.7	18,480	31,416			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	92,000	96,600			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,993			
計					243,600			
単価					243,600	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	横組鉄筋工	各種	単位	t	数量	1	単価	147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	23,520	18,816			
鉄筋工		人	3.8	23,625	89,775			
普通作業員		人	1.7	18,480	31,416			
鉄筋コンクリート用棒鋼	別途計上	t	1.05	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,993			
計					147,000			
単価					147,000	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	単価	金額	単価	83,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	2.9	36,225	105,052			
	特殊作業員		人	4	21,315	85,260			
	型わく工		人	9.3	24,045	223,618			
	普通作業員		人	9.1	18,480	168,168			
	生コンクリート 早強	30-12-25(20)	m ³	10.5	16,750	175,875			
	コンクリートポンプ車運転	フ-ム式90~110m ³ /h	時間	1.5	13,630	20,445		WK470090 単- 172号	
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		52,382			
	計					830,800			
	単価					83,080		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (早強) 有 配管打設 有 28m	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	83,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	36,225	105,052				
特殊作業員		人	4	21,315	85,260				
型わく工		人	9.3	24,045	223,618				
普通作業員		人	9.1	18,480	168,168				
生コンクリート 早強	30-12-25(20)	m ³	10.5	16,750	175,875				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 28m	時間	1.5	12,110	18,165	WK470090 単- 173号			
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	28m	m ³	10	595	5,950	WB474050 単- 174号			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		52,312				
計					834,400				
単価					83,440	円/m ³			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強)有 配管打設 有 7m	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	82,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.9	36,225		105,052		
	特殊作業員		人	4	21,315		85,260		
	型わく工		人	9.3	24,045		223,618		
	普通作業員		人	9.1	18,480		168,168		
	生コンクリート 早強	30-12-25(20)	m ³	10.5	16,750		175,875		
	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 7m	時間	1.5	11,750		17,625	WK470090	単- 175号
	圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	7m	m ³	10	149.6		1,496	WB474050	単- 176号
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			52,306		
	計						829,400		
	単価						82,940	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	P C 工（P E シース）	ポストテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	100	3,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.67	36,225	24,270		3,288
			人	0.67	36,225	24,270		
	橋りょう特殊工			3.1	29,190	90,489		
			人	3.1	29,190	90,489		
	普通作業員			1.8	18,480	33,264		
			人	1.8	18,480	33,264		
	P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 （S W P R 1 9）		260.61	404	105,286		
			k g	260.61	404	105,286		
	諸雑費（率+まるめ） 51%			1		75,491		
			式	1		75,491		
	計					328,800		
	単価					3,288		
						3,288	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	緊張工（床版部）	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	ケーブル	数量	248	30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	248	6,303	1,563,144	WB473940
			ケーブル	248	6,303	1,563,144	単-177号
P C 鋼材	定着装置（長方形 異形）	180×100×53～11 77° 1' 7" 防錆処理含む		138	12,300	1,697,400	
			組	138	12,300	1,697,400	
P C 鋼材	定着装置（長方形 異形）	180×100×48～16 80° 5' 32" 防錆処理含む		108	12,300	1,328,400	
			組	108	12,300	1,328,400	
P C 鋼材	定着装置（長方形 異形）	180×100×43～21 82° 48' 35" 防錆処理含む		108	12,300	1,328,400	
			組	108	12,300	1,328,400	
P C 鋼材	定着装置（長方形 異形）	180×100×38～26 85° 56' 35" 防錆処理含む		142	12,300	1,746,600	
			組	142	12,300	1,746,600	
	計					7,663,944	
	単価					30,900	
						30,900	円/ケーブル

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	緊張工（横桁部）	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	ケーブル	数量	16	28,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊張工		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	16	6,303	100,848	WB473940
P C 鋼材	定着装置（正方形）	135×135×28 防錆処理含む	組	8	9,700	77,600	単- 177号
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×44～12 77° 1' 7" 防錆処理含む	組	8	9,700	77,600	
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×44～12 77° 1' 7" 防錆処理含む	組	8	11,560	92,480	
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×40～16 80° 5' 32" 防錆処理含む	組	4	11,560	46,240	
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×40～16 80° 5' 32" 防錆処理含む	組	4	11,560	46,240	
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×37～19 82° 48' 35" 防錆処理含む	組	4	11,560	46,240	
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×37～19 82° 48' 35" 防錆処理含む	組	4	11,560	46,240	
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×33～23 85° 56' 35" 防錆処理含む	組	8	11,560	92,480	
P C 鋼材	定着装置（正方形 異形）	135×135×33～23 85° 56' 35" 防錆処理含む	組	8	11,560	92,480	
計						455,888	
単価						28,490	
						28,490	円/ケーブル

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-75号	機械器具損料	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 12供用日	単位	工事	数量	1	単価	55,200
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	12	4,600	55,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						55,200		
単価						55,200	円/工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-76号	緊張工 (連結部)	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	ケーブル	数量	78	単価	18,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	78	18,360	1,432,080	WB473940	
計						1,432,080	単- 178号	
単価						18,360	円/ケーブル	
						18,360		

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-77号	機械器具損料	シングルスタンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 4供用日	単位	工事	数量		1	単価	18,400
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	4	4,600	18,400			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						18,400			
単価						18,400	円/工事		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-78号	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理(表面被覆) 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,030	1,030			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,030			
単価						1,030	円/m ²		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	592	592		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						592		
単価						592	円/m ²	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,621	1,621		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,621		
単価						1,621	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	塗装（中塗り）（CC-A塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(中塗りCC-A塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,147	1,147		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,147		
単価						1,147	円/m ²	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	塗装（上塗り）（CC-A塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価	1,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(上塗りCC-A塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,249	1,249		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,249		
単価						1,249	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-83号	塗装（中塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価	1,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(中塗りCC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,191	1,191		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,191		
単価						1,191	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-84号	塗装（上塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価	1,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,286	1,286		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,286		
単価						1,286	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	ナット・ワッシャー	M12 溶融亜鉛メッキ					100		8
							100		8
	ナット	M12 溶融亜鉛メッキ	個		100	4.95	495		
	ワッシャー	M12 溶融亜鉛メッキ	枚		100	3.05	305		
	計						800		
	単価						8		
							8	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ボルト・ナット・ワッシャー	M12×40 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	100	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	M12×40 溶融亜鉛メッキ			100	16	1,600	
			本		100	16	1,600	
	ナット	M12 溶融亜鉛メッキ			100	4.95	495	
			個		100	4.95	495	
	ワッシャー	M12 溶融亜鉛メッキ			100	3.05	305	
			枚		100	3.05	305	
	計						2,400	
							2,400	
	単価						24	
							24	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	排水管設置	VP管 100mm未満	単位	m	数量	10	10	単価	3,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	23,520	7,056			
			人	0.3	23,520	7,056			
	特殊作業員			0.9	21,315	19,183			
			人	0.9	21,315	19,183			
	普通作業員			0.6	18,480	11,088			
			人	0.6	18,480	11,088			
	諸雑費（まるめ）			1		3			
			式	1		3			
	計					37,330			
						37,330			
	単価					3,733			
						3,733		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	床版水抜パイプ据付	VP管 本体 外径 60mm未満	単位	箇所	数量	1	11,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	23,520	2,352	
			人	0.1	23,520	2,352	
	特殊作業員			0.1	21,315	2,131	
			人	0.1	21,315	2,131	
	普通作業員			0.3	18,480	5,544	
			人	0.3	18,480	5,544	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		1,503	
			式	1		1,503	
	計					11,530	
	単価					11,530	
						11,530	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-89号	直管（VP40 スリーブ無）	L=0.400m	単位	本	数量	1	単価	94
						1		94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40		0.4	235	94		
			m	0.4	235	94		
計						94		
単価						94	円/本	
						94		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-90号	ボルト・ナット・ワッシャー	M6×20 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	100	単価	46.6
						100		46.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M6×20 溶融亜鉛メッキ		100	26.6	2,660		
			本	100	26.6	2,660		
ナット		M6 溶融亜鉛メッキ ワッシャー含む		100	20	2,000		
			組	100	20	2,000		
計						4,660		
単価						46.6	円/組	
						46.6		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ボルト・ナット・ワッシャー	M12×40 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	100	100	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボルト	M12×40 溶融亜鉛メッキ			100	16	1,600		24
			本	100	16		1,600		
	ナット	M12 溶融亜鉛メッキ			100	4.95	495		
			個	100	4.95		495		
	ワッシャー	M12 溶融亜鉛メッキ			100	3.05	305		
			枚	100	3.05		305		
	計						2,400		
							2,400		
	単価						24		
							24	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	ボルト・ナット・ワッシャー	M12×40 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	100	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	M12×40 溶融亜鉛メッキ		100	16	1,600		24
			本	100	16	1,600		
	ナット	M12 溶融亜鉛メッキ		100	4.95	495		
			個	100	4.95	495		
	ワッシャー	M12 溶融亜鉛メッキ		100	3.05	305		
			枚	100	3.05	305		
	計					2,400		
						2,400		
	単価					24		
						24	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	コンクリートアンカーボルト設置（ 手間のみ）	単位	本	数量	1	1,143	単価	1,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置			1	1,143	1,143	CB473310	
		本		1	1,143	1,143		
	計					1,143		
	単価					1,143		
						1,143	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-94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	154,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	94,000	96,820		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					154,600		
	単価					154,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95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	152,600
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	92,000	94,760			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					152,600			
単価					152,600	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-96号	橋梁用横断排水管	VP30 L=740	単位	箇所	数量	1	単価	1,480
						1		1,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面用横断排水管		VP30 L=740		1	1,480	1,480		
			本	1	1,480	1,480		
計						1,480		
						1,480		
単価						1,480	円/箇所	
						1,480		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-97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	100	単価	1,955
						100		1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	9.45	20,685	195,473		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		27		
計						195,500		
単価						1,955	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 54.0%	単位	m	数量		1	単価	388
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	1	388.2	388			
	計					388			
	単価					388	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 50.0%	単位	m	数量		1	単価	286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	1	286	286			
	計					286			
	単価					286	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-100号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15.75	20,685	325,788		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						325,800		
単価						3,258	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-101号	異種管継手（材料費）	FEP50-VE54	単位	個	数量	1	単価	10,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		FEP50-VE54		1	10,460	10,460		
			個	1	10,460	10,460		
計						10,460		
単価						10,460	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-102号	AD変換継手（材料費）	AD50	単位	個	数量	1	単価	900
						1		900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AD変換継手		AD50		1	900	900		
			個	1	900	900		
計						900		
単価						900		
						900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-103号	伸縮継手（材料費）	EX-54-CD-L	単位	組	数量	1	単価	28,650
						1		28,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX-54-CD-L 伸縮量±138		1	28,650	28,650		
			組	1	28,650	28,650		
計						28,650		
単価						28,650		
						28,650	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-104号	伸縮継手（材料費）	EX-54-SP(SUS電線管) L=1000	単位	本	数量	1	単価	26,900
						1		26,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX-54-SP L=1000 片ねじ加工		1	26,900	26,900		
			本	1	26,900	26,900		
計						26,900		
単価						26,900		
						26,900	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-105号	伸縮継手（材料費）	EX-54-ZP(厚鋼電線管) L=910	単位	本	数量	1	単価	6,880
						1		6,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX-54-ZP L=910 両ねじ加工		1	6,880	6,880		
			本	1	6,880	6,880		
計						6,880		
単価						6,880		
						6,880	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-106号	ボックスコネクタ（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	7,180	
						1		7,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		FEP50用		1	7,180	7,180			
			個	1	7,180	7,180			
計						7,180			
単価						7,180			
						7,180	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0		
単-107号	ブルボックス設置	各種 新設 35cm 160cm 20.3cm	単位	個	数量	1	単価	22,280		
						1		22,280		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工										
			人	1.077	20,685	22,277				
諸雑費（まるめ）										
			式	1		3				
計						22,280				
単価						22,280	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-108号	ハンドホール（材料費）	ステンレス 接続用 1600×185×350×220	単位	個	数量	1	単価 968,000
						1	968,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール		ステンレス 接続用 1600×185×350×220		1	968,000	968,000	
			個	1	968,000	968,000	
	計					968,000	
						968,000	
	単価					968,000	円/個
						968,000	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-109号	ブルボックス設置	各種 新設 35cm 100cm 19.3cm	単位	個	数量	1	単価 15,970
						1	15,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.772	20,685	15,968	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		2	
	計					15,970	
						15,970	
	単価					15,970	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	ハンドホール (材料費)	ステンレス 伸縮用 1000×175×350×210	単位	個	数量	1	単価	638,000
						1		638,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	ステンレス 伸縮用 1000×175×350×210		1	638,000	638,000		
			個	1	638,000	638,000		
	計					638,000		
						638,000		
	単価					638,000	円/個	
						638,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	検査路架設工	P6、P7、P8 アルミ検査路 橋梁点検車	単位	m	数量	12	12	単価	28,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1	36,225	36,225			
			人	1	36,225	36,225			
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760			
			人	4	29,190	116,760			
	普通作業員			1	18,480	18,480			
			人	1	18,480	18,480			
	架設工具損料	組立工具		1.8	4,630	8,334			
			供用日	1.8	4,630	8,334			
	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無		1	154,900	154,900			WYB00040
			日	1	154,900	154,900			単- 179号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,801			
			式	1		6,801			
	計					341,500			
						341,500			
	単価					28,450			
						28,450			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	検査路架設工	P9 アルミ検査路	単位	m	数量	12	12	単価	18,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1	36,225	36,225			
			人	1	36,225	36,225			
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760			
			人	4	29,190	116,760			
	普通作業員			1	18,480	18,480			
			人	1	18,480	18,480			
	架設工具損料	組立工具		1.8	4,630	8,334			
			供用日	1.8	4,630	8,334			
	高所作業車運転	トラック架装リフト ハケット、ブーム型 8~10m 長期割無		1	40,080	40,080			WYB00050
			日	1	40,080	40,080			単-180号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,821			
			式	1		6,821			
	計					226,700			
						226,700			
	単価					18,890			
						18,890		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	23,520	11,195		
特殊作業員		人	2.381	21,315	50,751		
普通作業員		人	2.381	18,480	44,000		
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	1,510	3,595	単-181号	
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					110,700		
単価					1,107	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	検査路 (P 6) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	6,212,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ製検査路	L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	L=3540		1	375,000	375,000		
			基	1	375,000	375,000		
	アルミ製検査路	L=2980		4	255,600	1,022,400		
			基	4	255,600	1,022,400		
	アルミ製検査路	L=2330		1	200,000	200,000		
			基	1	200,000	200,000		
	アルミ製検査路	L=4042		1	605,400	605,400		
			基	1	605,400	605,400		
	アルミ製検査路	L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	L=1190		1	194,500	194,500		
			基	1	194,500	194,500		
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		1	132,000	132,000		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		1	125,700	125,700		
			本	1	125,700	125,700		
	アルミ形材溶接ブラケット	C アンカー含む		1	132,000	132,000		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		1	310,000	310,000		
			本	1	310,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	検査路（P6）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	6,212,100
						1		6,212,100
						1		6,212,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ形材溶接ブラケット		F アンカー含む		6	223,000	1,338,000		
			本	6	223,000	1,338,000		
アルミ形材溶接ブラケット		G アンカー含む		1	223,000	223,000		
			本	1	223,000	223,000		
アルミ形材溶接ブラケット		H アンカー含む		1	207,300	207,300		
			本	1	207,300	207,300		
アルミ形材溶接ブラケット		L アンカー含む		1	130,700	130,700		
			本	1	130,700	130,700		
アルミ製塞ぎ板		P6		1	125,200	125,200		
			個	1	125,200	125,200		
アルミ製昇降梯子		H-1 L=5950 アンカー含む		1	194,800	194,800		
			基	1	194,800	194,800		
アルミ製背かご		A L=4200		1	220,100	220,100		
			基	1	220,100	220,100		
計						6,212,100		
単価						6,212,100		
						6,212,100	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	検査路 (P 7) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	6,212,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ製検査路	L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	L=3540		1	375,000	375,000		
			基	1	375,000	375,000		
	アルミ製検査路	L=2980		4	255,600	1,022,400		
			基	4	255,600	1,022,400		
	アルミ製検査路	L=2330		1	200,000	200,000		
			基	1	200,000	200,000		
	アルミ製検査路	L=4042		1	605,400	605,400		
			基	1	605,400	605,400		
	アルミ製検査路	L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	L=1190		1	194,500	194,500		
			基	1	194,500	194,500		
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		1	132,000	132,000		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		1	125,700	125,700		
			本	1	125,700	125,700		
	アルミ形材溶接ブラケット	C アンカー含む		1	132,000	132,000		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		1	310,000	310,000		
			本	1	310,000	310,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	検査路 (P 7) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	6,212,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ形材溶接ブラケット	F アンカー含む		6	223,000	1,338,000		
			本	6	223,000	1,338,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	G アンカー含む		1	223,000	223,000		
			本	1	223,000	223,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	H アンカー含む		1	207,300	207,300		
			本	1	207,300	207,300		
	アルミ形材溶接ブラケット	L アンカー含む		1	130,700	130,700		
			本	1	130,700	130,700		
	アルミ製塞ぎ板	P7		1	125,200	125,200		
			個	1	125,200	125,200		
	アルミ製昇降梯子	H-2 L=5950 アンカー含む		1	194,800	194,800		
			基	1	194,800	194,800		
	アルミ製背かご	A L=4200		1	220,100	220,100		
			基	1	220,100	220,100		
	計					6,212,100		
	単価					6,212,100		
						6,212,100	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	検査路 (P 8) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	6,212,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ製検査路	L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	L=3540		1	375,000	375,000		
			基	1	375,000	375,000		
	アルミ製検査路	L=2980		4	255,600	1,022,400		
			基	4	255,600	1,022,400		
	アルミ製検査路	L=2330		1	200,000	200,000		
			基	1	200,000	200,000		
	アルミ製検査路	L=4042		1	605,400	605,400		
			基	1	605,400	605,400		
	アルミ製検査路	L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	L=1190		1	194,500	194,500		
			基	1	194,500	194,500		
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		1	132,000	132,000		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		1	125,700	125,700		
			本	1	125,700	125,700		
	アルミ形材溶接ブラケット	C アンカー含む		1	132,000	132,000		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		1	310,000	310,000		
			本	1	310,000	310,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	検査路 (P 8) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	6,212,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ形材溶接ブラケット	F アンカー含む		6	223,000	1,338,000		
			本	6	223,000	1,338,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	G アンカー含む		1	223,000	223,000		
			本	1	223,000	223,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	H アンカー含む		1	207,300	207,300		
			本	1	207,300	207,300		
	アルミ形材溶接ブラケット	L アンカー含む		1	130,700	130,700		
			本	1	130,700	130,700		
	アルミ製塞ぎ板	P8		1	125,200	125,200		
			個	1	125,200	125,200		
	アルミ製昇降梯子	H-3 L=5950 アンカー含む		1	194,800	194,800		
			基	1	194,800	194,800		
	アルミ製背かご	A L=4200		1	220,100	220,100		
			基	1	220,100	220,100		
	計					6,212,100		
	単価					6,212,100		
						6,212,100	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	検査路 (P 9) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	5,835,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ製検査路	P9-1 L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		5,835,000
	アルミ製検査路	P9-2 L=2980		2	255,600	511,200		
			基	2	255,600	511,200		
	アルミ製検査路	P9-3 L=2980		2	255,600	511,200		
			基	2	255,600	511,200		
	アルミ製検査路	P9-4 L=1880		1	180,800	180,800		
			基	1	180,800	180,800		
	アルミ製検査路	P9-5 L=3490		1	338,000	338,000		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	P9-6 L=1590		1	245,200	245,200		
			基	1	245,200	245,200		
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		1	132,000	132,000		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		1	125,700	125,700		
			本	1	125,700	125,700		
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		1	310,000	310,000		
			本	1	310,000	310,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	F アンカー含む		6	223,000	1,338,000		
			本	6	223,000	1,338,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	G アンカー含む		1	223,000	223,000		
			本	1	223,000	223,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	検査路（P9）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	1	単価	5,835,000
						1		5,835,000
						1		5,835,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ形材溶接ブラケット		H アンカー含む		1	207,300	207,300		
			本	1	207,300	207,300		
アルミ製塞ぎ板		P9		1	127,200	127,200		
			個	1	127,200	127,200		
アルミ製昇降梯子		H-4 L=4450 アンカー含む		2	166,000	332,000		
			基	2	166,000	332,000		
アルミ製背かご		A L=3600		2	190,500	381,000		
			基	2	190,500	381,000		
アルミ製ステップ		T-1 アンカー含む		6	29,200	175,200		
			基	6	29,200	175,200		
アルミ製マンホール		付属品含む		2	179,600	359,200		
			基	2	179,600	359,200		
計						5,835,000		
単価						5,835,000		
						5,835,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	検査路架設工	P6、P7、P8 アルミ検査路 橋梁点検車	単位	m	数量	0	12	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0			
			人	1	36,225	36,225			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	4	29,190	116,760			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	18,480	18,480			
	架設工具損料	組立工具		0	0	0			
			供用日	1.8	4,630	8,334			
	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無		0	0	0			WYB00114
			日	1	154,900	154,900			単- 182号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0			
			式	1		6,801			
	計					0			
						341,500			
	単価					0			
						28,450			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	23,520	11,195		
特殊作業員		人	2.381	21,315	50,751		
普通作業員		人	2.381	18,480	44,000		
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	1,510	3,595	単-183号	
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					110,700		
単価					1,107	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	検査路（P6）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アルミ製検査路	L=3490		0	0	0			
			基	1	338,000	338,000			6,212,100
	アルミ製検査路	L=3540		0	0	0			
			基	1	375,000	375,000			
	アルミ製検査路	L=2980		0	0	0			
			基	4	255,600	1,022,400			
	アルミ製検査路	L=2330		0	0	0			
			基	1	200,000	200,000			
	アルミ製検査路	L=4042		0	0	0			
			基	1	605,400	605,400			
	アルミ製検査路	L=3490		0	0	0			
			基	1	338,000	338,000			
	アルミ製検査路	L=1190		0	0	0			
			基	1	194,500	194,500			
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		0	0	0			
			本	1	132,000	132,000			
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		0	0	0			
			本	1	125,700	125,700			
	アルミ形材溶接ブラケット	C アンカー含む		0	0	0			
			本	1	132,000	132,000			
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		0	0	0			
			本	1	310,000	310,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	検査路（P6）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アルミ形材溶接ブラケット	F アンカー含む		0	0	0			
			本	6	223,000	1,338,000			6,212,100
	アルミ形材溶接ブラケット	G アンカー含む		0	0	0			
			本	1	223,000	223,000			
	アルミ形材溶接ブラケット	H アンカー含む		0	0	0			
			本	1	207,300	207,300			
	アルミ形材溶接ブラケット	L アンカー含む		0	0	0			
			本	1	130,700	130,700			
	アルミ製塞ぎ板	P6		0	0	0			
			個	1	125,200	125,200			
	アルミ製昇降梯子	H-1 L=5950 アンカー含む		0	0	0			
			基	1	194,800	194,800			
	アルミ製背かご	A L=4200		0	0	0			
			基	1	220,100	220,100			
	計					0			
						6,212,100			
	単価					0			
						6,212,100		円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	検査路（P7）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ製検査路	L=3490		0	0	0		
			基	1	338,000	338,000		6,212,100
	アルミ製検査路	L=3540		0	0	0		
			基	1	375,000	375,000		
	アルミ製検査路	L=2980		0	0	0		
			基	4	255,600	1,022,400		
	アルミ製検査路	L=2330		0	0	0		
			基	1	200,000	200,000		
	アルミ製検査路	L=4042		0	0	0		
			基	1	605,400	605,400		
	アルミ製検査路	L=3490		0	0	0		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	L=1190		0	0	0		
			基	1	194,500	194,500		
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		0	0	0		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		0	0	0		
			本	1	125,700	125,700		
	アルミ形材溶接ブラケット	C アンカー含む		0	0	0		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		0	0	0		
			本	1	310,000	310,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	検査路 (P 7) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ形材溶接ブラケット	F アンカー含む		0	0	0		
			本	6	223,000	1,338,000		6,212,100
	アルミ形材溶接ブラケット	G アンカー含む		0	0	0		
			本	1	223,000	223,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	H アンカー含む		0	0	0		
			本	1	207,300	207,300		
	アルミ形材溶接ブラケット	L アンカー含む		0	0	0		
			本	1	130,700	130,700		
	アルミ製塞ぎ板	P7		0	0	0		
			個	1	125,200	125,200		
	アルミ製昇降梯子	H-2 L=5950 アンカー含む		0	0	0		
			基	1	194,800	194,800		
	アルミ製背かご	A L=4200		0	0	0		
			基	1	220,100	220,100		
	計					0		
						6,212,100		
	単価					0		
						6,212,100	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	検査路（P 8）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アルミ製検査路	L=3490		0	0	0			
			基	1	338,000	338,000			6,212,100
	アルミ製検査路	L=3540		0	0	0			
			基	1	375,000	375,000			
	アルミ製検査路	L=2980		0	0	0			
			基	4	255,600	1,022,400			
	アルミ製検査路	L=2330		0	0	0			
			基	1	200,000	200,000			
	アルミ製検査路	L=4042		0	0	0			
			基	1	605,400	605,400			
	アルミ製検査路	L=3490		0	0	0			
			基	1	338,000	338,000			
	アルミ製検査路	L=1190		0	0	0			
			基	1	194,500	194,500			
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		0	0	0			
			本	1	132,000	132,000			
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		0	0	0			
			本	1	125,700	125,700			
	アルミ形材溶接ブラケット	C アンカー含む		0	0	0			
			本	1	132,000	132,000			
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		0	0	0			
			本	1	310,000	310,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	検査路（P8）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アルミ形材溶接ブラケット	F アンカー含む		0	0	0			
			本	6	223,000	1,338,000			6,212,100
	アルミ形材溶接ブラケット	G アンカー含む		0	0	0			
			本	1	223,000	223,000			
	アルミ形材溶接ブラケット	H アンカー含む		0	0	0			
			本	1	207,300	207,300			
	アルミ形材溶接ブラケット	L アンカー含む		0	0	0			
			本	1	130,700	130,700			
	アルミ製塞ぎ板	P8		0	0	0			
			個	1	125,200	125,200			
	アルミ製昇降梯子	H-3 L=5950 アンカー含む		0	0	0			
			基	1	194,800	194,800			
	アルミ製背かご	A L=4200		0	0	0			
			基	1	220,100	220,100			
	計					0			
						6,212,100			
	単価					0			
						6,212,100		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	検査路 (P 9) (材料費)	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ製検査路	P9-1 L=3490		0	0	0		
			基	1	338,000	338,000		5,835,000
	アルミ製検査路	P9-2 L=2980		0	0	0		
			基	2	255,600	511,200		
	アルミ製検査路	P9-3 L=2980		0	0	0		
			基	2	255,600	511,200		
	アルミ製検査路	P9-4 L=1880		0	0	0		
			基	1	180,800	180,800		
	アルミ製検査路	P9-5 L=3490		0	0	0		
			基	1	338,000	338,000		
	アルミ製検査路	P9-6 L=1590		0	0	0		
			基	1	245,200	245,200		
	アルミ形材溶接ブラケット	A アンカー含む		0	0	0		
			本	1	132,000	132,000		
	アルミ鋳物ブラケット	B アンカー含む		0	0	0		
			本	1	125,700	125,700		
	アルミ形材溶接ブラケット	D アンカー含む		0	0	0		
			本	1	310,000	310,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	F アンカー含む		0	0	0		
			本	6	223,000	1,338,000		
	アルミ形材溶接ブラケット	G アンカー含む		0	0	0		
			本	1	223,000	223,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	検査路（P9）（材料費）	アルミ製 アルマイト使用 2次製品	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アルミ形材溶接ブラケット	H アンカー含む		0	0	0			
			本	1	207,300	207,300			5,835,000
	アルミ製塞ぎ板	P9		0	0	0			
			個	1	127,200	127,200			
	アルミ製昇降梯子	H-4 L=4450 アンカー含む		0	0	0			
			基	2	166,000	332,000			
	アルミ製背かご	A L=3600		0	0	0			
			基	2	190,500	381,000			
	アルミ製ステップ	T-1 アンカー含む		0	0	0			
			基	6	29,200	175,200			
	アルミ製マンホール	付属品含む		0	0	0			
			基	2	179,600	359,200			
	計					0			
						5,835,000			
	単価					0			
						5,835,000		円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124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 0.2箇月	単位	m ²	数量	1	単価	3,499
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	0.2	1,445	289		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,499		
単価						3,499	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125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 0.2箇月	単位	m ²	数量	1	単価	3,499
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	0.2	1,445	289		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,499		
単価						3,499	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	銘板（橋歴板）（材料費）	200×300×13 鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	36,700
						1	36,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	銘板（橋歴板）	200×300×13 鋳物用銅合金地金		1	36,700	36,700	
			枚	1	36,700	36,700	
	計					36,700	
						36,700	
	単価					36,700	円／枚
						36,700	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	側部足場	3.1箇月	単位	m	数量	1	7,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工			0.24	29,190	7,005	
			人	0.24	29,190	7,005	
	足場材質料			3.1	240	744	
			月	3.1	240	744	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,749	
	単価					7,749	
						7,749	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 11.4箇月	単位	m ²	数量	1	単価	7,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.14	29,190	4,086		
足場材賃料			月	11.4	301.49	3,436		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,522		
単価						7,522	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	桁下足場	ボクステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 9.6箇月	単位	m ²	数量	1	単価	7,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.14	29,190	4,086		
足場材賃料			月	9.6	305.52	2,932		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,018		
単価						7,018	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.3箇月	単位	m ²	数量	1	単価	6,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.14	29,190	4,086		
足場材賃料			月	8.3	309.51	2,568		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,654		
単価						6,654	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.5箇月	単位	m ²	数量	1	単価	6,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.14	29,190	4,086		
足場材賃料			月	6.5	317.69	2,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,150		
単価						6,150	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	桁下足場	ボクステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 11.3箇所	単位	m ²	数量	1	単価	7,494
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.14	29,190	4,086			
足場材賃料		月	11.3	301.68	3,408			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,494			
単価					7,494	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 9.5箇月	単位	m ²	数量	1	単価	6,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.14	29,190	4,086		
足場材賃料			月	9.5	305.78	2,904		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,990		
単価						6,990	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.2箇月	単位	m ²	数量		1	単価	6,626
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.14	29,190	4,086				
足場材質料		月	8.2	309.87	2,540				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,626				
単価					6,626	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.5箇月	単位	m ²	数量	1	単価	6,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.14	29,190	4,086		
足場材賃料			月	6.5	317.69	2,064		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,150		
単価						6,150	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136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	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.5月	単位	m ²	数量	1	単価	2,952
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	14.5	74.79	1,084			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,952			
単価					2,952	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.3月	単位	m ²	数量	1	単価	2,940
	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	14.3	75.01	1,072		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,940		
	単価					2,940	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,934
	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	14.2	75.12	1,066		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,934		
	単価					2,934	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.1月	単位	m ²	数量	1	単価	2,928
	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	14.1	75.24	1,060		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,928		
	単価					2,928	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.4月	単位	m ²	数量	1	単価	2,946
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	14.4	74.9	1,078		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,946		
	単価					2,946	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.3月	単位	m ²	数量	1	単価	2,940
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	14.3	75.01	1,072		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,940		
	単価					2,940	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,934
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	14.2	75.12	1,066			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,934			
単価					2,934	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 14.1月	単位	m ²	数量	1	単価	2,928
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	14.1	75.24	1,060		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,928		
	単価					2,928	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 15.7月 8.4m	単位	箇所	数量	1	単価	607,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.166	29,190	179,985			
登り栈橋損料		月	15.7	27,240.02	427,668			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					607,700			
単価					607,700	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 15.7月 11.2m	単位	箇所	数量	1	単価	810,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	8.221	29,190	239,970		
	登り栈橋損料		月	15.7	36,320.03	570,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					810,200		
	単価					810,200	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 15.6月 8.4m	単位	箇所	数量	1	単価	605,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.166	29,190	179,985		
	登り栈橋損料		月	15.6	27,257.56	425,217		
	諸雑費（まるめ）		式	1		98		
	計					605,300		
	単価					605,300	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 0.5月 11.2m	単位	箇所	数量	1	単価	213,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.782	29,190	139,586		
	登り栈橋損料		月	0.5	147,268.8	73,634		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					213,300		
	単価					213,300	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	338.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	23,520	6,938			
とび工		人	0.295	23,310	6,876			
普通作業員		人	0.295	18,480	5,451			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	48,280	14,242	WK250590	単-184号	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		333			
計					33,840			
単価					338.4	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-150号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 194日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	14, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	13, 386	13, 386			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1, 000	1, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						14, 390		
単価						14, 390	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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	13,440	13,440		13,440
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,440		
	単価					13,440	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,298,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人	4.3	21,315	91,654		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊						
			日	1.5	99,375	149,062		
運搬費等率 439%								
			式	1		1,056,743		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		541		
計						1,298,000		
単価						1,298,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-153号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 72.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 80kmまで	t	1	5,330	5,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,330		
単価						5,330	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-154号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-155号	道路施設基本データ作成費		単位	式	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/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-156号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	P C 橋架設工 技術員0.5人	単位	工種	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査（モニタリング調査）		P C 橋架設工 技術員0.5人		1	14,500	14,500		
			工種	1	14,500	14,500		
計						14,500		
						14,500		
単価						14,500		
						14,500	円/工種	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1.000-00-00-2-0	
単-157号	諸経費動向調査費		単位	工事	数量	1	単価	100,000
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査費				1	100,000	100,000		
			工事	1	100,000	100,000		
	計					100,000		
						100,000		
	単価					100,000		
						100,000	円／工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1.000-00-00-2-0	
単-158号	快適トイレ費用		単位	2基・月	数量	0	単価	0
						1		41,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用				0	0	0		
			2基・月	1	41,044	41,044		
	計					0		
						41,044		
	単価					0		
						41,040	円／2基・月	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 122.2t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	383,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	14.38	36,225	520,915			
	橋りょう特殊工		人	86.28	29,190	2,518,513			
	普通作業員		人	43.14	18,480	797,227			
	諸雑費（まるめ）		式	1		345			
	計					3,837,000			
	単価					383,700		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 121.9t/本	単位	本	数量	10	単価	382,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	14.34	36,225	519,466		
	橋りょう特殊工		人	86.04	29,190	2,511,507		
	普通作業員		人	43.02	18,480	795,009		
	諸雑費（まるめ）		式	1		18		
	計					3,826,000		
	単価					382,600	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.7t/本	単位	本	数量	10	単価	300,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	11.26	36,225	407,893		
	橋りょう特殊工		人	67.56	29,190	1,972,076		
	普通作業員		人	33.78	18,480	624,254		
	諸雑費（まるめ）		式	1		777		
	計					3,005,000		
	単価					300,500	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.6t/本	単位	本	数量	10	単価	300,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	11.25	36,225	407,531		
橋りょう特殊工			人	67.5	29,190	1,970,325		
普通作業員			人	33.75	18,480	623,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		444		
計						3,002,000		
単価						300,200	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 97.3t/本	単位	本	数量	10	単価	305,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	11.45	36,225	414,776		
橋りょう特殊工			人	68.7	29,190	2,005,353		
普通作業員			人	34.35	18,480	634,788		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						3,055,000		
単価						305,500	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 97.1t/本	単位	本	数量	10	単価	304,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	11.42	36,225	413,689		
橋りょう特殊工			人	68.52	29,190	2,000,098		
普通作業員			人	34.26	18,480	633,124		
諸雑費（まるめ）			式	1		89		
計						3,047,000		
単価						304,700	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 124.8t/本	単位	本	数量	10	単価	297,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	11.14	36,225	403,546		
	橋りょう特殊工		人	66.84	29,190	1,951,059		
	普通作業員		人	33.42	18,480	617,601		
	諸雑費（まるめ）		式	1		794		
	計					2,973,000		
	単価					297,300	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 124.5t/本	単位	本	数量	10	単価	296,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	11.12	36,225	402,822		
	橋りょう特殊工		人	66.72	29,190	1,947,556		
	普通作業員		人	33.36	18,480	616,492		
	諸雑費（まるめ）		式	1		130		
	計					2,967,000		
	単価					296,700	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	架設桁設備損料	卷上げ機	単位	日	数量	1	単価	70,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	架設桁				69	900	62,100	
			t		69	900	62,100	
	引出しローラ	耐力392.3kN			6	1,170	7,020	
			個		6	1,170	7,020	
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%				1		1,720	
			式		1		1,720	
	計						70,840	
	単価						70,840	
							70,840	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	桁吊り装置設備損料	直吊り 斜吊り	単位	日	数量	1	123,900
						1	123,900
						1	123,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り門構	定格686.5kN用(定格70t)		2	27,100	54,200		
		基	2	27,100	54,200		
桁吊り金具	定格686.5kN用(定格70t)		2	863	1,726		
		組	2	863	1,726		
電動チェーンブロック	定格392.3kN用(定格40t)		4	14,200	56,800		
		台	4	14,200	56,800		
チルホール	29.4kN(3.0t)		4	331	1,324		
		台	4	331	1,324		
レバーブロック	49.0kN(5.0t)		4	238	952		
		台	4	238	952		
ターンバックル	耐力196.1kN(耐力20t用)		12	286	3,432		
		本	12	286	3,432		
台付けワイヤ	φ25×6m		12	79	948		
		本	12	79	948		
ワイヤロープ	φ18		1,000	2.7	2,700		
		m	1,000	2.7	2,700		
諸雑費(率+まるめ) 1.5%			1		1,818		
		式	1		1,818		
計					123,900		
					123,900		
単価					123,900		
					123,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	横取り設備損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	29,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	横取り装置	PC橋用耐力784.5kN(PC橋用耐力80t用)		2	2,820		5,640	
			組	2	2,820		5,640	
	油圧ジャッキ	980.7kN復動型(100t復動型)		4	1,520		6,080	
			台	4	1,520		6,080	
	油圧ジャッキ送り台	980.7kN×150(100t×150)		4	1,370		5,480	
			台	4	1,370		5,480	
	電動油圧ポンプ	2連動3.7kW		2	5,250		10,500	
			台	2	5,250		10,500	
	チルホール	29.4kN(3.0t)		2	331		662	
			台	2	331		662	
	レバーブロック	49.0kN(5.0t)		2	238		476	
			台	2	238		476	
	諸雑費(率+まるめ) 1%			1			282	
			式	1			282	
	計						29,120	
	単価						29,120	
							29,120	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	引出し設備損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	26,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ウィンチ	復胴直引39.2KN(復胴直引4t)		1	22,900	22,900		
			台	1	22,900	22,900		26,750
	滑車	φ400×2車		2	424	848		
			個	2	424	848		
	ワイヤーロープ	φ20		800	3.43	2,744		
			m	800	3.43	2,744		
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		258		
			式	1		258		
	計					26,750		
	単価					26,750		
						26,750	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	桁吊り門構移動装置損料	定格荷重294kN(30t)	単位	日	数量	1	単価	6,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁吊り門溝移動装置	定格30t以下用		1	6,740	6,740		
			基	1	6,740	6,740		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,740		
						6,740		
	単価					6,740		
						6,740	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172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	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	21,000	2,940		
軽油		1. 2号	L	16	130	2,080		
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		0		
計						13,630		
単価						13,630	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 28m	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	21,000	2,940	
軽油		1. 2号	L	11	130	1,430	
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	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り	時間	28	17	476	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						12,110	
単価						12,110	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	28m	m ³			10	595
	普通作業員		人	0.322	18,480	5,950	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,950	
	単価					595	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 7m	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	21,000	2,940	
軽油		1. 2号	L	11	130	1,430	
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	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り	時間	7	17	119	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						11,750	
単価						11,750	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	7m	単位	m ³	数量	10	単価	149.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.081	18,480	1,496		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,496		
	単価					149.6	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	36,225	14,490			
橋りょう特殊工		人	1.2	29,190	35,028			
普通作業員		人	0.6	18,480	11,088			
P C鋼材 定着装置	別途計上	組	20	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,424			
計					63,030			
単価					6,303	円/ケーブル		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	18,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	36,225	14,490				
橋りょう特殊工		人	1.2	29,190	35,028				
普通作業員		人	0.6	18,480	11,088				
P C 鋼材 定着装置 (正方形)	135×135×28	組	20	6,030	120,600				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,394				
計					183,600				
単価					18,360	円/ケーブル			

参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無	単位	日	数量	1	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	21,000	21,000	
			人	1	21,000	21,000	
	橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無		1.4	93,600	131,040	WYB00045
			台・日	1.4	93,600	131,040	単- 185号
	軽油	1. 2号		21.8	130	2,834	
			L	21.8	130	2,834	
	諸雑費（まるめ）			1		26	
			式	1		26	
	計					154,900	
						154,900	
	単価					154,900	円/日
						154,900	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	高所作業車運転	トラック架装リフト バケツ、ブーム型 8~10m 長期割無	単位	日	数量	1	40,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			1	18,900	18,900	
			人	1	18,900	18,900	
	高所作業車賃料	トラック架装リフト バケツ、ブーム型 8~10m 長期割無		1.4	13,100	18,340	WYB00006
			台・日	1.4	13,100	18,340	単-186号
	軽油	1. 2号		21.8	130	2,834	
			L	21.8	130	2,834	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					40,080	
	単価					40,080	
						40,080	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1, 510
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	145	1, 218		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1, 510		
	単価					1, 510	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	21,000	21,000		
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無	台・日	0	0	0	WYB00115	
			1.4	93,600	131,040	単-187号	
軽油	1.2号	L	0	0	0		
			21.8	130	2,834		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		26		
計					0		
					154,900		
単価					0		
					154,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,510
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	145	1,218			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,510			
単価					1,510	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	48,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,000	21,000			
軽油	1. 2号	L	112	130	14,560			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						48,280		
単価						48,280	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-185号	橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無	単位	台・日	数量	1	単価	93,600
						1		93,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車賃料		作業高約6m 積載質量200kg 長期割無		1.04	90,000	93,600		
			台・日	1.04	90,000	93,600		
計						93,600		
単価						93,600		
						93,600	円/台・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-186号	高所作業車賃料	トラック架装リフト バケット、ブーム型 8~10m 長期割無	単位	台・日	数量	1	単価	13,100
						1		13,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車賃料		トラック架装リフト バケット、ブーム型 8~10m 長期割無		1.04	12,600	13,104		
			台・日	1.04	12,600	13,104		
計						13,104		
単価						13,100		
						13,100	円/台・日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無	単位	台・日	数量	0	単価	0
						1		93,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁点検車賃料	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無		0	0	0		
			台・日	1.04	90,000	93,600		
	計					0		
	単価					93,600	円/台・日	
						0		
						93,600		