

鏡

1. 工事名

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3 工事
工事地名	富山県富山市飯野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	富山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584454111	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	363日間 自 令和 7年10月 5日 (当初) 至 令和 8年10月 2日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	富山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	富山(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 2) 処 分 費 等	3,760
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3工事 (当初)					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		式	1		1,546,844				
工場製作工		式	1		1,546,844				
検査路製作工		式	1		1,287,964				
製作加工		t	2.8	420,800	1,178,240			単-1号	
ボルト・ナット	SS400 普通ボルト	組	580	88.53	51,347			単-2号	
U字ボルト・ナット	SS400	組	120	61.4	7,368			単-3号	
割ピン	SWRM8	本	20	4.75	95			単-4号	
コンクリートアンカー	メッキ	本	182	241	43,862			単-5号	
皿ネジ	メッキ	本	70	0.6	42			単-6号	
ゴム版	エチレンプロピレンゴム	個	20	350.5	7,010			単-7号	
工場塗装工		式	1		258,880				
メッキ	HDZT77	t	2.8	90,200	252,560			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
メッキ	HDZT49	t	0.08	79,000	6,320				単-9号
間接労務費		式	1		285,143				
工場純工事費		式	1		1,831,987				
工場管理費		式	1		416,439				
(工場製作原価)		式	1		2,248,426				
コンクリート橋上部		式	1		131,795,923				
工場製品輸送工		式	1		71,008				
輸送工		式	1		71,008				
輸送		t	2.8	25,360	71,008				単-10号
PCボックス橋工		式	1		108,078,645				
架設支保工(固定)		式	1		33,281,130				
支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	m2	650	5,792	3,764,800				単-11号

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3工事 (当初)					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	
支保工基礎	H形鋼300型	m2	52	7,230	375,960			単-12号	
支保 [くさび結合支保工]	支保耐力 29.4以上39.2kN/m2未満	空m3	2,040	7,972	16,262,880			単-13号	
支保 [くさび結合支保工]	支保耐力 39.2以上49.0kN/m2未満	空m3	1,320	8,851	11,683,320			単-14号	
支保 [支柱支保]	支保耐力 29.4以上39.2kN/m2未満	空m3	140	8,483	1,187,620			単-15号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,395	2,790			単-16号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,880	3,760			単-17号	
支承工		式	1		24,369,600				
ゴム支承 (AU1)	可動ゴム支承 最大反力 1180kN 350×720×209	個	2	1,797,000	3,594,000			単-18号	
ゴム支承 (PU1)	固定ゴム支承 最大反力 2140kN 540×740×329	個	2	2,968,000	5,936,000			単-19号	
ゴム支承 (PU2)	固定ゴム支承 最大反力 1580kN 450×630×263	個	2	1,757,000	3,514,000			単-20号	
ゴム支承 (PU3,4)	固定ゴム支承 最大反力 1000kN 390×570×251	個	4	1,461,000	5,844,000			単-21号	
ゴム支承 (PU5)	可動ゴム支承 最大反力 470kN 210×560×155	個	2	877,800	1,755,600			単-22号	

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
変位制限装置 (AU1)	防食アンカー装置 可動 φ 75×1520	組	2	303,500	607,000				単-23号
変位制限装置 (PU1)	防食アンカー装置 固定 φ 100×2020	組	2	536,000	1,072,000				単-24号
変位制限装置 (PU2)	防食アンカー装置 固定 φ 85×1720	組	2	363,400	726,800				単-25号
変位制限装置 (PU3, 4)	防食アンカー装置 固定 φ 70×1420	組	4	246,900	987,600				単-26号
変位制限装置 (PU5)	防食アンカー装置 可動 φ 50×1020	組	2	166,300	332,600				単-27号
PCホースラフ製作工		式	1		50,427,915				
円筒型枠	φ 400×0.5mm	m	9	14,200	127,800				単-28号
円筒型枠	φ 550×0.6mm	m	174	16,200	2,818,800				単-29号
鉄筋	SD345 D13	t	17.24	338,300	5,832,292				単-30号
鉄筋	SD345 D16~25	t	27.38	336,100	9,202,418				単-31号
機械式継手	D13+D13	箇所	33	1,417	46,761				単-32号
インサート	D13用	個	33	286	9,438				単-33号

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	40-12-25H W/C≦43%	m ³	317	60,090	19,048,530				単-34号
水抜きパイプ	VP-30	m	8	307	2,456				単-35号
PCケーブル	マルチストラットシステム 225t型 (12S12.7B)	m	987	11,260	11,113,620				単-36号
PC緊張		ケーブル	6	153,900	923,400				単-37号
PC緊張		ケーブル	8	162,800	1,302,400				単-38号
橋梁付属物工		式	1		14,097,466				
伸縮装置工		式	1		6,420,560				
鋼・ゴム製伸縮装置	横目地 二重止水	m	7.2	429,800	3,094,560				単-39号
鋼・ゴム製伸縮装置	交差部 二重止水	箇所	2	1,663,000	3,326,000				単-40号
排水装置工		式	1		2,617,506				
排水管		m	63	39,440	2,484,720				単-41号
床版排水パイプ	溶融亜鉛メッキ 曲管用	箇所	1	127,400	127,400				単-42号

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製	m	1	5,386	5,386				単-43号
橋梁用高欄工		式	1		4,548,160				
場所打壁高欄	24-12-40BB W/C≦55%	m	108	40,770	4,403,160				単-44号
スリップパー	φ25-1000(鋼管φ32-520滑材充填)	組	50	2,900	145,000				単-45号
照明受台工		式	1		119,900				
照明受台	24-12-40BB W/C≦55%	箇所	2	59,950	119,900				単-46号
検査路工		式	1		391,340				
検査路		m	17	23,020	391,340				単-47号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,723,877				
橋梁足場工		式	1		1,723,877				
側部足場		m	107	9,576	1,024,632				単-48号
高欄足場		m	107	6,535	699,245				単-49号

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3工事 (当初)					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	
舗装工		式	1		2,280,531				
橋面防水工		式	1		866,085				
橋面防水	塗膜防水	m2	319	2,715	866,085			単-50号	
アスファルト舗装工		式	1		1,414,446				
基層(車道・路肩部)	⑪密粒度As13FH 改質材入 t=30mm	m2	319	1,773	565,587			単-51号	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度As新20FH 改質材入 t=50mm	m2	319	2,661	848,859			単-52号	
構造物撤去工		式	1		17,946				
排水構造物撤去工		式	1		17,946				
排水管撤去	VP管	m	6	2,991	17,946			単-53号	
仮設工		式	1		5,526,450				
防護施設工		式	1		1,935,450				
仮設ガードレール	設置・撤去	m	165	11,730	1,935,450			単-54号	

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		3,591,000				
交通誘導警備員		人日	100	18,570	1,857,000			単-55号	
交通誘導警備員		人日	100	17,340	1,734,000			単-56号	
直接工事費		式	1		131,795,923				
共通仮設費		式	1		19,144,485				
共通仮設費		式	1		3,013,485				
運搬費		式	1		295,265				
仮設材運搬費		t	65.6	4,501	295,265			単-57号	
技術管理費		式	1		1,493,220				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
水セメント比測定費		回	4	42,300	169,200			単-58号	
鉄筋探査		m2	54	23,210	1,253,340			単-59号	

設計内訳書

工事名	R 7・8 富山跨線橋上部その3 工事 (当 初)					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	
六価加m溶出試験費		検体	1	7,500	7,500			単-60号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,225,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,131,000				
純工事費		式	1		150,940,408				
現場管理費		式	1		37,645,000				
(現場原価)		式	1		188,585,408				
工事原価		式	1		190,833,834				
一般管理費等		式	1		30,006,166				
工事価格		式	1		220,840,000				
消費税相当額		式	1		22,084,000				
工事費計		式	1		242,924,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	2.8	単価	420,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種) PL SM400A 6<t≤38		t	0.665	205,200	136,458	WB470010 単一 61号	
鋼材費(鋼板1 各種) PL SM400A t=4.5		t	0.01	216,900	2,169	WB470010 単一 62号	
鋼材費(鋼板1 各種) PL SM400A t=3.2		t	0.005	130,300	651.5	WB470010 単一 63号	
鋼材費(鋼板1 各種) PL SS400 t=3.2		t	0.045	127,800	5,751	WB470010 単一 64号	
鋼材費(形鋼1 各種) PLC SS400 t=3.2		t	0.26	162,400	42,224	WB470050 単一 65号	
鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 9×90~100	t	0.1	162,100	16,210	WB470060 単一 66号	
鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90~100	t	0.05	162,100	8,105	WB470060 単一 67号	
鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75	t	0.01	162,100	1,621	WB470060 単一 68号	
鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	t	0.04	167,700	6,708	WB470060 単一 69号	
鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.3	120,700	36,210	WB470060 単一 70号	
鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.15	120,700	18,105	WB470060 単一 71号	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	420,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.09	120,700	10,863	WB470060	単一	72号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.3	121,800	36,540	WB470060	単一	73号
鋼材費 (形鋼 1 各種) H SS400 175×175×7.		t	0.62	121,800	75,516	WB470050	単一	74号
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB SS400 φ22		t	0.05	156,500	7,825	WB470050	単一	75号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.005	156,500	782.5	WB470070	単一	76号
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3		t	0.05	221,500	11,075	WB470050	単一	77号
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	0.05	227,100	11,355	WB470050	単一	78号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	2.8	249,600	698,880	WB470170	単一	79号
副資材費 (t)		t	2.8	18,200	50,960	WB470190	単一	80号
計					1,178,009			
単価					420,800		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	SS400 普通ボルト	単位	組	数量	580	単価	88.53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×50 (2-W) 黒皮	組	80	141	11,280	WYB00004	単一	81号
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×45 (2-W) 黒皮	組	160	139.2	22,272	WYB00005	単一	82号
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×40 (2-W) 黒皮	組	14	137.3	1,922.2	WYB00006	単一	83号
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30 (1-W、1-TW) 黒皮	組	136	52.2	7,099.2	WYB00007	単一	84号
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×35 (2-W) 黒皮	組	160	46.45	7,432	WYB00008	単一	85号
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30 (2-W) 黒皮	組	30	44.6	1,338	WYB00001	単一	86号
計					51,343.4			
単価					88.53		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	U字ボルト・ナット	SS400	単位	組	数量		単価	
					120			61.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字ボルト・ナット		SS400 M10-C32 黒皮	組	40	70.4	2,816		
U字ボルト・ナット		SS400 M10-C15 黒皮	組	80	56.9	4,552		
計						7,368		
単価						61.4	円/組	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	割ピン	SWRMS	単位	本	数量		単価	
					1,000			4.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRMS φ5 黒皮	本	1,000	4.75	4,750		
計						4,750		
単価						4.75	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	コンクリートアンカー	メッキ	単位	本	数量	1,000	単価	241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカー		M16×125メッキ品	本	1,000	241	241,000		
計						241,000		
単価						241	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	皿ネジ	メッキ	単位	本	数量	1,000	単価	0.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		M4×8メッキ	本	1,000	0.6	600		
計						600		
単価						0.6	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ゴム版	エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム版	エチレンプロピレンゴム 40×3×565 孔5箇所	個	10	496	4,960		350.5
	ゴム版	エチレンプロピレンゴム 25×3×60 孔2箇所	個	10	205	2,050		
	計					7,010		
	単価					350.5	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 加工品 鉄骨溶接体 施工規模200t	t	1	90,200	90,200		90,200
	計					90,200		
	単価					90,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	単位	m2	数量	650	単価	5,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m 2	650	2,819	1,832,350	WB473120 単一 90号		
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 150日 1回 3650円 無	t	18.45	26,640	491,508	WB250030 単一 91号		
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 150日 1回 3650円 無	t	9.57	26,640	254,944.8	WB250030 単一 91号		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	650	1,824	1,185,600	CB221110		
計					3,764,402.8			
単価					5,792	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	支保工基礎	H形鋼300型	単位	m2	数量	52	単価	7,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	52	2,644	137,488	WB473140 単一 92号		
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 119日 1回 3650円 無	t	4.8	19,360	92,928	WB250030 単一 93号		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2	31,310	62,620	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8	9,251	74,008	CB240210		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	8,872	8,872	WB824010 単一 94号		
計					375,916			
単価					7,230	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	支保 [くさび結合支保工]	支保耐力 29.4以上39.2kN/m2未満	単位	空m3	数量		単価	
						2,040		7,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m以上130m以下	空m3	1,490	8,058	12,006,420	WB473110 単一 95号	
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m以上130m以下	空m3	550	7,738	4,255,900	WB473110 単一 96号	
計						16,262,320		
単価						7,972	円/空m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	支保 [くさび結合支保工]	支保耐力 39.2以上49.0kN/m2未満	単位	空m3	数量		単価	
						1		8,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m以上130m以下	空m3	1	8,851	8,851	WB473110 単一 97号	
計						8,851		
単価						8,851	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	支保 [支柱支保]	支保耐力 29.4以上39.2kN/m2未満	単位	空m3	数量	1	単価	8,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱支保設置・撤去工		7.0m以下 1.5~4.6m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロスラブ 橋 70m以上130m以下	空m3	1	8,483	8,483	WB473130 単- 98号	
計						8,483		
単価						8,483	円/空m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,395	1,395	CB227010	
計						1,395		
単価						1,395	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	800	1,880	WB020052 単-99号	
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コゝ支承(AU1)	可動コゝ支承 最大反力1180kN 350×720×209	単位	個	数量	1	単価	1,797,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.086m3/個 標準(1.0)	個	1	1,792,000	1,792,000	WB472600 単-100号	
補強格子鉄筋		φ6×50×50 W650 L550 エポキシ樹脂塗装	枚	1	4,390	4,390		
計						1,796,390		
単価						1,797,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コム支承 (PU1)	固定コム支承 最大反力2140kN 540×740×329	単位	個	数量				
						1		単価	2,968,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.118m3/個 標準(1.0)							WB472600
			個	1	2,962,000	2,962,000			単-101号
	補強格子鉄筋	φ6×50×50 W950 L600 エポキシ樹脂塗装							
			枚	1	5,740	5,740			
	計						2,967,740		
	単価							2,968,000	円/個

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	コム支承 (PU2)	固定コム支承 最大反力1580kN 450×630×263	単位	個	数量				
						1		単価	1,757,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.085m3/個 標準(1.0)							WB472600
			個	1	1,752,000	1,752,000			単-102号
	補強格子鉄筋	φ6×50×50 W750 L500 エポキシ樹脂塗装							
			枚	1	4,440	4,440			
	計						1,756,440		
	単価							1,757,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コゝム支承 (PU3,4)	固定コゝム支承 最大反力1000kN 390×570×251	単位	個	数量	1	単価	1,461,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.098m3/個 標準(1.0)	個	1	1,456,000	1,456,000	WB472600 単-103号	
補強格子鉄筋		φ6×50×50 W650 L450 エポキシ樹脂塗装	枚	1	4,220	4,220		
計						1,460,220		
単価						1,461,000	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コゝム支承 (PU5)	可動コゝム支承 最大反力470kN 210×560×155	単位	個	数量	1	単価	877,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.046m3/個 標準(1.0)	個	1	873,900	873,900	WB472600 単-104号	
補強格子鉄筋		φ6×50×50 W450 L350 エポキシ樹脂塗装	枚	1	3,870	3,870		
計						877,770		
単価						877,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	変位制限装置 (AU1)	防食アンカー装置 可動 φ75×1520	単位	組	数量	単価	金額	単価	303,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	変位拘束構造据付工 (アンカーバータイプ)	製品長1m以上2m未満		本	100	25,060	2,506,000	単-	105号
	防蝕アンカー装置 (可動)	φ75×1520 S35CN SS400 SR235 合成ゴム CRスポンジ		組	100	270,000	27,000,000		
	防蝕材	200×350×20 CRスポンジ		枚	100	3,370	337,000		
	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)		m ³	1.7	296,300	503,710	単-	106号
	計						30,346,710		
	単価						303,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	変位制限装置 (PU1)	防食アンカー装置 固定 φ100×2020	単位	組	数量	単価	金額	単価	536,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	変位拘束構造据付工 (アンカーバータイプ)	製品長1m以上2m未満	本	100	25,060	2,506,000		WYB00027 単- 105号	
	防蝕アンカー装置 (固定)	φ100×2020 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	100	500,000	50,000,000			
	防蝕材	250×250×20 CRスポンジ	枚	100	3,000	300,000			
	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	2.65	296,300	785,195		WYB00028 単- 107号	
	計					53,591,195			
	単価					536,000		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	変位制限装置 (PU2)	防食アンカー装置 固定 φ85×1720	単位	組	数量	単価	金額	単価	363,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	変位拘束構造据付工 (アンカーバータイプ)	製品長1m以上2m未満	本	100	25,060	2,506,000		WYB00029	単- 105号
	防蝕アンカー装置 (固定)	φ85×1720 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	100	329,000	32,900,000			
	防蝕材	200×200×20 CRスポンジ	枚	100	1,920	192,000			
	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	2.5	296,300	740,750		WYB00030	単- 108号
	計					36,338,750			
	単価					363,400		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	変位制限装置 (PU3,4)	防食アンカー装置 固定 φ70×1420	単位	組	数量	単価	金額	単価	246,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
変位拘束構造据付工 (アンカーバータイプ)		製品長1m以上2m未満	本	100	25,060	2,506,000		WYB00033 単- 105号	
防蝕アンカー装置 (固定)		φ70×1420 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	100	215,000	21,500,000			
防蝕材		200×200×20 CRスポンジ	枚	100	1,920	192,000			
無収縮モルタル		無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	1.65	296,300	488,895		WYB00034 単- 109号	
計						24,686,895			
単価						246,900		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	変位制限装置 (PU5)	防食アンカー装置 可動 φ50×1020	単位	組	数量	単価	金額	単価	166,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	変位拘束構造据付工 (アンカーバータイプ)	製品長1m以上2m未満	本	100	25,060	2,506,000		WYB00035 単- 105号	
	防蝕アンカー装置 (可動)	φ50×1020 S35CN SS400 SR235 合成ゴム CRスポンジ	組	100	135,000	13,500,000			
	防蝕材	200×350×20 CRスポンジ	枚	100	3,370	337,000			
	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.95	296,300	281,485		WYB00036 単- 110号	
	計					16,624,485			
	単価					166,300		円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	円筒型枠	φ 400×0.5mm	単位	m	数量	1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠材料費			m	1	14,200	14,200	WB472530 単- 111号	
計						14,200		
単価						14,200	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	円筒型枠	φ 550×0.6mm	単位	m	数量	1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠材料費			m	1	16,200	16,200	WB472530 単- 112号	
計						16,200		
単価						16,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	338,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	1	338,300	338,300	WB472520 単- 113号	
計						338,300		
単価						338,300	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	336,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	336,100	336,100	WB472520 単- 114号	
計						336,100		
単価						336,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	機械式継手	D13+D13	単位	箇所	数量	1	単価	1,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋継手 昼間		時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D13×D13	箇所	1	441.66	441.66		
機械式継手		D13	個	1	975	975		
計						1,416.66		
単価						1,417	円/箇所	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	インサート	D13用	単位	個	数量	1	単価	286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミックインサート		D13用	個	1	286	286		
計						286		
単価						286	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリート	40-12-25H W/C≦43%	単位	m3	数量	317	単価	60,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工	生コンクリート各種 一般養生	m3	259	59,680	15,457,120	WB472510 単-115号		
コンクリート工	生コンクリート各種 一般養生以外	m3	58	59,130	3,429,540	WB472510 単-116号		
養生工	鉄筋構造物 特殊養生(ジェットヒータ)	m3	58	2,762	160,196	WB240050 単-117号		
計					19,046,856			
単価					60,090	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	水抜きパイプ	VP-30	単位	m	数量	1	単価	307
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-30	m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	PCケーブル	マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B)	単位	m	数量	1	単価	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工		マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B)	m	1	11,260	11,260	WB472540 単-118号	
計						11,260		
単価						11,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	PC緊張		単位	ケーブル	数量		単価	
						1		153,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		無 両締め	ケーブル	1	153,900	153,900	WB472550 単- 119号	
計						153,900		
単価						153,900	円/ケーブル	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	PC緊張		単位	ケーブル	数量		単価	
						1		162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		無 片締め(固定側(固定用))	ケーブル	1	162,800	162,800	WB472550 単- 120号	
計						162,800		
単価						162,800	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置	横目地 二重止水	単位	m	数量	1	単価	429,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工 [市場単価] 完全週休2日		横目地 K-210TP1相当品 止水桶(ｺﾞﾙﾌﾞ)含む	m	1	81,702	81,702		
橋梁用伸縮継手装置		横目地 K-210相当品 止水桶(ｺﾞﾙﾌﾞ)、誘導板含む	m	1	348,000	348,000		
計						429,702		
単価						429,800	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置	交差部 二重止水	単位	箇所	数量	1	単価	1,663,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工 [市場単価] 完全週休2日		交差部 K-210P1/K210TP1 止水桶(ｺﾞﾙﾌﾞ)含む	箇所	1	252,960	252,960		
橋梁用伸縮継手装置		交差部 K-210P1/K210TP1 止水桶(ｺﾞﾙﾌﾞ)含む	箇所	1	1,410,000	1,410,000		
計						1,662,960		
単価						1,663,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	排水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	39,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管設置	無し						CB473320
		m		63	6,338		399,294	
	コンクリートアンカーボルト設置	無し						CB473310
		本		160	1,650		264,000	
	硬質塩化ビニル管	VP-150 接着受口片受直管 L=3.5m						
		本		10	12,500		125,000	
	硬質塩化ビニル加工管 (R1-1)	VP-150 L=3117mm 偏心395mm						
		本		1	87,500		87,500	
	硬質塩化ビニル加工管 (R1-2)	VP-150 L=3117mm 偏心394mm						
		本		1	87,500		87,500	
	硬質塩化ビニル加工管 (R1-3)	VP-150 L=3116mm 偏心393mm						
		本		2	87,500		175,000	
	硬質塩化ビニル加工管 (R1-4)	VP-150 L=3116mm 偏心392mm						
		本		1	87,500		87,500	
	硬質塩化ビニル加工管 (T1-1)	VP-150 L=1784mm チーズ管 ボルト含む						
		本		1	181,000		181,000	
	硬質塩化ビニル加工管 (T2-1)	VP-150 L=1177mm チーズ管 ボルト含む						
		本		1	54,400		54,400	
	硬質塩化ビニル加工管 (T2-2)	VP-150 L=1178mm チーズ管 ボルト含む						
		本		1	54,400		54,400	
	硬質塩化ビニル加工管 (T2-3)	VP-150 L=1166mm チーズ管 ボルト含む						
		本		1	54,400		54,400	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	排水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	39,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル加工管(T2-4)	VP-150 L=1166mm チーズ管 ボルト含む		本	1	54,400	54,400	
	硬質塩化ビニル継手管	VP-150 90° 大曲エルボ管		個	5	1,900	9,500	
	硬質塩化ビニル継手管	VP-150 45° エルボ管		個	1	1,280	1,280	
	支持金具(S1-1)	SS400 L=150mm メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		組	1	7,830	7,830	
	支持金具(S1-2)	SS400 L=149mm メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		組	2	7,820	15,640	
	支持金具(S1-3)	SS400 L=148mm メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		組	2	7,810	15,620	
	支持金具(S2-1)	SS400 L=250mm メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		組	1	8,650	8,650	
	支持金具(S2-2)	SS400 L=249mm メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		組	2	8,640	17,280	
	支持金具(S2-3)	SS400 L=248mm メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		組	2	8,630	17,260	
	支持金具(B1-1)	Uボルト・ナット SM400A L393mm メッキ コンクリートアンカー含む		組	30	13,200	396,000	
	支持金具(B1-2)	Uボルト・ナット SM400A L783mm メッキ コンクリートアンカー含む		組	5	20,600	103,000	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	排水管		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮継手	150A用	個	5	45,900	229,500		
	あと施工アンカー	M16×125メッキ品	本	160	241	38,560		
	計					2,484,514		
	単価					39,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	床版排水パイプ	溶融亜鉛メッキ 曲管用	単位	箇所	数量	1	単価	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版排水パイプ 据付	φ60mm未満	箇所	1	15,710	15,710	WYB00009 単-121号		
床版排水パイプ (TYPE-A)	曲管用 亜鉛メッキ キャップ含む	組	1	61,300	61,300			
硬質塩化ビニル加工管	VP-25 L=2396mm	本	1	23,600	23,600			
床版排水取付金具(S1)	SM400A SS400 メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2	4,320	8,640			
床版排水取付金具(S2)	SM400A SS400 メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2	4,460	8,920			
床版排水取付金具(S3)	SM400A SS400 メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1	4,640	4,640			
床版排水取付金具(S4)	SM400A SS400 メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1	4,520	4,520			
計					127,330			
単価					127,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製	単位	m	数量	1	単価	5,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版排水パイプ用フレキシブルチューブ据付		m	1	1,306	1,306	WYB00012	単-122号	
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製 1m以上	m	1	4,080	4,080			
計					5,386			
単価					5,386		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	場所打壁高欄	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m	数量	108	単価	40,770
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 延長無し 全ての費用	m ³	34	28,840	980,560	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	220	10,260	2,257,200	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	181,700	16,353	WB810010 単- 123号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.25	179,600	942,900	WB810010 単- 124号		
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20	m ²	1	5,808	5,808	CB224710		
収縮目地材 (コーキング材)	ポリウレタン系 2成分形 耐久性8020	L	19	755	14,345			
アンカーボルト	M22x220 N1, φ44W1, SW1 強度区分 4.6以上 ヌッキ処理	組	252	738	185,976			
計					4,403,142			
単価					40,770	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	照明受台	24-12-40BB W/C≤55%	単位	箇所	数量	10	単価	59,950
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 延長無し 全ての費用	m ³	3.48	28,840	100,363.2	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	8.84	10,260	90,698.4	CB240210	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.36	181,700	65,412	WB810010 単-123号	
照明用アンカー		φ25×550 FB50 M24(2-N, SW, FW付) 4本/組	組	10	34,300	343,000		
計						599,473.6		
単価						59,950	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	検査路		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト設置	有	本		182	968.9	176,339.8	WB474510 単-125号
	検査路架設	有	m		17	12,640	214,880	WB474520 単-126号
	計						391,219.8	
	単価						23,020	円/m

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	側部足場		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 2.6箇月	m		1	9,576	9,576	WB473960 単-127号
	計						9,576	
	単価						9,576	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	高欄足場		単位	m	数量		1	単価	6,535
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆・高欄用足場		1. 1月		m	1	6,535	6,535	WYB00022 単一 128号	
計							6,535		
単価							6,535	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	2,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 35.5m/100m2 有 69.6m/100m2 200m2以上 無 無		m 2	1	2,715	2,715	WB812920 単一 129号	
計							2,715		
単価							2,715	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	基層(車道・路肩部)	①密粒度As13FH 改質材入 t=30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,773	1,773		CB410240
	計					1,773		
	単価					1,773		円/m2

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度As新20FH 改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,661	2,661		CB410260
	計					2,661		
	単価					2,661		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,991
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		V P 管						WYB00039	
			m	1		2,991	2,991	単-	130号
	計						2,991		
	単価						2,991	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	仮設ガードレール	設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 [完全週休2日]		連続基礎ブロック 1 t /基以下 間隔2m 時間的制約無							
			m	1		6,314	6,314		
仮設防護柵撤去 [完全週休2日]		連続基礎ブロック 1 t /基以下 間隔2m 時間的制約無							
			m	1		5,416	5,416		
	計						11,730		
	単価						11,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	18,570	18,570	18,570	WB010211 単- 131号
	計						18,570	
	単価						18,570	円/人日

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	17,340	17,340	17,340	WB010212 単- 132号
	計						17,340	
	単価						17,340	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮設材運搬費		単位	t	数量	65.6	単価	4,501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	32.8	3,410	111,848	WB010020 単- 133号		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 冬期割増 無	t	32.8	4,092	134,217.6	WB010020 単- 134号		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	32.8	1,500	49,200	WB010030 単- 135号		
計					295,265.6			
単価					4,501	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	水セメント比測定費		単位	回	数量		1	単価	42,300
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	水セメント比試験費	W/Cミナ	回	1	42,300	42,300			
	計					42,300			
	単価					42,300		円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋探査		単位	m2	数量		54	単価	23,210
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋探査(横向き)		m2	23	18,970	436,310		WYB00013 単-137号	
	鉄筋探査(上向き)		m2	31	26,350	816,850		WYB00010 単-138号	
	計					1,253,160			
	単価					23,210		円/m2	

