

鏡

1. 工事名

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 工事
工事地名	富山県富山市新屋地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	富山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484454132	1 4) 単価適用年月	2025年 3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 3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	326日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月20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	51,416
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月27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 6・7 富山跨線橋上部その2 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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		296,932				
工場製作工		式	1		296,932				
検査路製作工		式	1		251,802				
製作加工		t	0.54	466,300	251,802			単-1号	
工場塗装工		式	1		45,130				
メッキ	HDZT77	t	0.5	87,200	43,600			単-2号	
メッキ	HDZT49	t	0.02	76,500	1,530			単-3号	
間接労務費		式	1		54,991				
工場純工事費		式	1		351,923				
工場管理費		式	1		78,693				
(工場製作原価)		式	1		430,616				
コンクリート橋上部		式	1		109,179,159				

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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	
工場製品輸送工		式	1		71,010				
輸送工		式	1		71,010				
輸送		t	0.54	131,500	71,010			単-4号	
PC橋工		式	1		70,032,860				
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		32,660,000				
プレキャストセグメント主桁組立	PCホーステンションスラブ 桁 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	2	16,330,000	32,660,000			単-5号	
支承工		式	1		14,822,600				
ゴム支承 BRD3 P8	PCホーステンションスラブ 橋 固定ゴム支承 最大反力1070kN 520×750×316	個	2	2,940,000	5,880,000			単-6号	
ゴム支承 BRD3 P9	PCホーステンションスラブ 橋 可動ゴム支承 最大反力1070kN 470×790×299	個	2	3,980,000	7,960,000			単-7号	
変位制限装置 BRD3 P8	防食アンカ装置 固定 φ75×1520	組	1	197,800	197,800			単-8号	
変位制限装置 BRD3 P8	防食アンカ装置 固定 φ75×1720	組	1	196,800	196,800			単-9号	
変位制限装置 BRD3 P9	防食アンカ装置 可動 φ75×1520	組	1	285,500	285,500			単-10号	

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 富山跨線橋上部その 2 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	
変位制限装置 BRD3 P9	防食アンカー装置 可動 φ 75×1720	組	1	302,500	302,500			単-11号	
架設工(門型クレーン架設)		式	1		10,379,097				
桁架設(定置式門型クレーン架設)		本	2	5,050,000	10,100,000			単-12号	
基礎砕石	R-40 t=200mm	m2	7	2,009	14,063			単-13号	
コンクリート基礎	18-8-40BB W/C≦60%	m3	0.7	73,620	51,534			単-14号	
鋼材基礎	H-300	m2	14	15,250	213,500			単-15号	
床版・横組工		式	1		3,999,163				
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.31	320,000	419,200			単-16号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.71	322,100	228,691			単-17号	
機械式継手	D22×D22	箇所	20	676	13,520			単-18号	
機械式継手	D19×D19	箇所	272	606.4	164,940			単-19号	
挿入	M12	個	10	286	2,860			単-20号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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	30-12-25H W/C≦43%	m3	22	115,400	2,538,800			単-21号	
PC鋼棒	B種1号 φ23	m	32	4,706	150,592			単-22号	
緊張	片締め B種1号 φ23 埋込用	本	16	16,310	260,960			単-23号	
防水処理	PC棒鋼後埋め部 透明ビ ニロンクロス	m2	2	109,800	219,600			単-24号	
落橋防止装置工		式	1		8,172,000				
落橋防止装置 P8(終点側)	PC鋼より線 公称径38. 1mm 引張荷重1525kN L =4623mm	組	2	2,043,000	4,086,000			単-25号	
落橋防止装置 P9(起点側)	PC鋼より線 公称径38. 1mm 引張荷重1525kN L =3489mm	組	2	2,043,000	4,086,000			単-26号	
橋梁付属物工		式	1		12,761,263				
伸縮装置工		式	1		8,612,310				
鋼・コン製伸縮装置	縦目地 二重止水	m	11	532,000	5,852,000			単-27号	
鋼・コン製伸縮装置	横目地 二重止水	m	3.4	443,000	1,506,200			単-28号	
鋼・コン製伸縮装置	交差部 二重止水	箇所	1	1,211,000	1,211,000			単-29号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2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	
ゴム管	25A×34D	m	5	8,622	43,110			単-30号	
排水装置工		式	1		981,382				
排水管	VP-150, VP-25	m	27	33,290	898,830			単-31号	
床版排水パイプ	溶融亜鉛メッキ 曲管用	箇所	1	77,140	77,140			単-32号	
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製	m	1	5,412	5,412			単-33号	
橋梁用防護柵工		式	1		239,100				
飛雪防止柵	H=1.1m アルミ合金製	m	1	239,100	239,100			単-34号	
橋梁用高欄工		式	1		2,427,600				
場所打壁高欄	24-12-40BB W/C≦55%	m	32	74,050	2,369,600			単-35号	
スリップパター	φ25-1000(鋼管φ32-5 20滑材充填)	組	20	2,900	58,000			単-36号	
照明受台工		式	1		72,489				
照明受台	24-12-40BB W/C≦55%	箇所	1	69,020	69,020			単-37号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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
機械式継手	D13×D13	箇所	8	433.7	3,469				単-38号
検査路工		式	1		72,270				
検査路		m	3	24,090	72,270				単-39号
表面保護工		式	1		157,852				
表面保護	ｼﾝ系表面含浸材	m2	38	4,154	157,852				単-40号
銘板工		式	1		198,260				
橋歴板	200×300×8 字厚5mm 鋳物用合金地金	枚	1	47,160	47,160				単-41号
銘板	500×500×8 字厚5mm 品質表示用	枚	1	151,100	151,100				単-42号
舗装工		式	1		1,122,433				
橋面防水工		式	1		461,929				
橋面防水 橋梁補修部	塗膜防水	m2	79	3,299	260,621				単-43号
橋面防水 新橋部	塗膜防水	m2	59	3,412	201,308				単-44号

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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
アスファルト舗装工		式	1		660,504				
調整コンクリート	18-8-40BB W/C≤65%	m3	0.1	27,210	2,721				単-45号
基層(車道・路肩部) 橋梁補修部	①密粒度As13FH 改質 材入 t=30mm	m2	79	1,704	134,616				単-46号
基層(車道・路肩部) 新橋部	①密粒度As13FH 改質 材入 t=30~67mm	m2	57	2,815	160,455				単-47号
表層(車道・路肩部) 橋梁補修部	⑥密粒度As新20FH 改 質材入 t=50mm	m2	79	2,667	210,693				単-48号
表層(車道・路肩部) 新橋部	⑥密粒度As新20FH 改 質材入 t=50mm	m2	57	2,667	152,019				単-49号
橋梁補修工		式	1		13,129,087				
高欄改修工		式	1		8,383				
モルタル	普通	m3	0.03	105,100	3,153				単-50号
型枠	一般型枠	m2	0.5	10,460	5,230				単-51号
PC鋼棒突出防止工		式	1		1,027,260				
繊維シート接着	PL150×3.2 SS400 アラミ ト・ナイロン複合繊維シート 引張強度350/140N/mm	m2	18	57,070	1,027,260				単-52号

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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	
床版補強工		式	1		12,093,444				
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.71	320,000	547,200			単-53号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.24	322,100	77,304			単-54号	
コンクリート	30-12-25H W/C≦43%	m3	10	115,400	1,154,000			単-55号	
アンカー筋	SD345 D19	本	228	3,876	883,728			単-56号	
アンカー筋	SD345 D16	本	202	2,005	405,010			単-57号	
アンカー筋	SD345 D13	本	386	3,987	1,538,982			単-58号	
炭素繊維ﾌﾟﾚｰﾄ接合	高弾性 引張強度1.2kN/mm2	m2	78	95,990	7,487,220			単-59号	
構造物撤去工		式	1		4,092,929				
構造物取壊し工		式	1		770,834				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	17,610	176,100			単-60号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	2	61,310	122,620			単-61号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	35	742.9	26,001				単-62号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚8cm	m2	79	5,647	446,113				単-63号
排水装置撤去工		式	1		48,774				
排水柵切断		m	2	15,240	30,480				単-64号
排水管撤去	VP管	m	6	3,049	18,294				単-65号
照明受台・高欄撤去工		式	1		2,998,035				
コンクリート削孔	φ50 コアホーリング	m	7	26,320	184,240				単-66号
コンクリート削孔	φ100 コアホーリング	m	6	33,780	202,680				単-67号
コンクリート切断・撤去	ダイヤモンドワイヤ切断	ブロック	12	212,900	2,554,800				単-68号
高欄撤去	アルミ高欄	m	35	1,609	56,315				単-69号
運搬処理工		式	1		275,286				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	2,330	27,960				単-70号

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 富山跨線橋上部その 2 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
殻運搬	アスファルト殻	m3	6	3,155	18,930				単-71号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	3,000	36,000				単-72号
殻処分	アスファルト殻	m3	6	2,350	14,100				単-73号
現場発生品運搬	置き式連続基礎ブロック、ガードレール	t	13.5	12,040	162,540				単-74号
現場発生品運搬	鉄屑(H形鋼)	t	1.3	12,120	15,756				単-75号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		5,770,177				
橋梁足場工		式	1		5,220,777				
足場	桁下足場	m2	90	4,767	429,030				単-76号
足場	橋脚回り足場	m	16	16,510	264,160				単-77号
足場	側部足場	m	69	9,457	652,533				単-78号
足場	高欄用足場	m	34	6,431	218,654				単-79号
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	660	5,540	3,656,400				単-80号

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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	
昇降用設備工		式	1		549,400				
登り栈橋		箇所	2	274,700	549,400			単-81号	
仮設工		式	1		2,199,400				
防護施設工		式	1		1,467,200				
仮設ガードレール	設置・撤去 B400 L=3m /個 購入品	m	35	41,920	1,467,200			単-82号	
交通管理工		式	1		732,200				
交通誘導警備員	誘導員A	人日	20	18,930	378,600			単-83号	
交通誘導警備員	誘導員B	人日	20	17,680	353,600			単-84号	
直接工事費		式	1		109,179,159				
共通仮設費		式	1		14,695,760				
共通仮設費		式	1		3,324,760				
運搬費		式	1		1,567,960				

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その2 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	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,543,000	1,543,000			単-85号	
仮設材運搬費		t	3	8,320	24,960			単-86号	
技術管理費		式	1		924,800				
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	3	22,100	66,300			単-87号	
鉄筋探査		m2	31	25,420	788,020			単-88号	
六価カドミウム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-89号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		832,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,371,000				
純工事費		式	1		123,874,919				
現場管理費		式	1		32,015,000				
(現場原価)		式	1		155,889,919				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	金額	単価	摘要
					0.54		466,300
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	0.11	207,500	22,825	WB470010	単一 90号
鋼材費 (鋼板 1 各種) PL SM400A t=4.5		t	0.002	219,200	438.4	WB470010	単一 91号
鋼材費 (鋼板 1 各種) PL SM400A t=3.2		t	0.001	135,000	135	WB470010	単一 92号
鋼材費 (鋼板 1 各種) PL SS400 t=3.2		t	0.007	132,400	926.8	WB470010	単一 93号
鋼材費 (形鋼 1 各種) PLC SS400 t=3.2		t	0.04	165,800	6,632	WB470050	単一 94号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.02	165,400	3,308	WB470060	単一 95号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.01	165,400	1,654	WB470060	単一 96号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.002	165,400	330.8	WB470060	単一 97号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.02	171,000	3,420	WB470060	単一 98号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.06	128,500	7,710	WB470060	単一 99号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.04	128,500	5,140	WB470060	単一 100号

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	0.54	単価	466,300
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	0.02	128,500	2,570	WB470060 単一 101号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.05	128,500	6,425	WB470060 単一 102号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H SS400 175×175×7.		t	0.13	129,600	16,848	WB470050 単一 103号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB SS400 φ22		t	0.02	156,500	3,130	WB470050 単一 104号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.001	156,500	156.5	WB470070 単一 105号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3		t	0.008	221,400	1,771.2	WB470050 単一 106号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	0.009	227,000	2,043	WB470050 単一 107号	
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	0.54	249,600	134,784	WB470170 単一 108号	
副資材費 (t)		t	0.54	18,200	9,828	WB470190 単一 109号	
【購入品】							
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×50(2-W) BL・W:黒皮、緩止N:メッキ	組	16	141	2,256		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	466,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×45(2-W) BL・W:黒皮、緩止N:メッキ	組	32	139	4,448			
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×40(2-W) BL・W:黒皮、緩止N:メッキ	組	6	137	822			
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30(1-W, 1-TW) BL・W:黒皮、緩止N:メッキ	組	22	52.2	1,148.4			
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×35(2-W) BL・W:黒皮、緩止N:メッキ	組	32	46.4	1,484.8			
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30(2-W) BL・W:黒皮、緩止N:メッキ	組	6	44.6	267.6			
U字ボルト・ナット	SS400 M10-C32 黒皮	組	8	59.9	479.2			
U字ボルト・ナット	SS400 M10-C15 黒皮	組	16	48.4	774.4			
あと施工アンカー	M16×125メッキ品	本	34	253	8,602			
割ピン	SWRMS φ5 黒皮	本	4	4.75	19			
皿ネジ	M4×8 メッキ	本	14	0.6	8.4			
ゴム版	エチレン°ロビ°レンゴ°ム 40×3×565 孔5箇所	個	2	489	978			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	単価	金額	単価	87,200
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	87,200	87,200	WYB00070 単- 110号	
計							87,200		
単価							87,200	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	単価	金額	単価	76,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49 無加工品 鉄骨単体 施工規模200t		t	1	76,500	76,500	WYB00072 単- 111号	
計							76,500		
単価							76,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	輸送		単位	t	数量	0.54	単価	131,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		各種 2.8km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010 単一 112号	
計						71,000		
単価						131,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	プレキャストセグメント主桁組立	PCポストテンションスラブ桁 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	16,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【プレキャストセグメント桁材料費】									
PC単純ポストテンション方式スラブ桁(現着単価)		セグメント方式 G1桁 L=34.441m H=1.6m 埋込鉄筋等含む	本	1	13,600,000		13,600,000		
PC単純ポストテンション方式スラブ桁(現着単価)		セグメント方式 G2桁 L=34.441m H=1.6m 埋込鉄筋等含む	本	1	14,700,000		14,700,000		
【プレキャストセグメント桁組立費】									
プレキャストセグメント主桁組立工		中空桁 5分割 1.6m 238.4m/本 2200kN(225t)型	本	2	2,178,000		4,356,000	WYB00078	単- 113号
計							32,656,000		
単価							16,330,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ゴム支承 BRD3 P8	PCホ [○] ステーションスラフ [○] 橋 固定ゴム支承 最大反力1070kN 520 ×750×316	単位	個	数量	1	単価	2,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.171m3/個 標準	個	1	2,934,000	2,934,000	WB474000 単- 114号	
メッシュ筋		φ6×50×50 0.55m×0.7m 球 [○] キ樹脂塗装	枚	1	5,730	5,730		
計						2,939,730		
単価						2,940,000	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ゴム支承 BRD3 P9	PCホ [○] ステーションスラフ [○] 橋 可動ゴム支承 最大反力1070kN 470 ×790×299	単位	個	数量	1	単価	3,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.2m3/個 標準	個	1	3,973,000	3,973,000	WB474000 単- 115号	
メッシュ筋		φ6×50×50 0.9m×0.7m球 [○] キ樹脂塗装	枚	1	6,560	6,560		
計						3,979,560		
単価						3,980,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	変位制限装置 BRD3 P8	防食アンカー装置 固定 φ75×1520	単位	組	数量	1	単価	197,800
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	1	24,880	24,880	WYB00002	単- 116号	
防食アンカー装置 (固定)	φ75×1520 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	165,000	165,000			
防蝕材	□250×20 CRスポンジ	枚	1	2,860	2,860			
無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.017	292,500	4,972.5	WYB00003	単- 117号	
計					197,712.5			
単価					197,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	変位制限装置 BRD3 P8	防食アンカー装置 固定 φ75×1720	単位	組	数量	1	単価	196,800
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	1	24,880	24,880	WYB00005	単- 116号	
防食アンカー装置 (固定)	φ75×1720 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	164,000	164,000			
防蝕材	□250×20 CRスポンジ	枚	1	2,860	2,860			
無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.017	292,500	4,972.5	WYB00006	単- 117号	
計					196,712.5			
単価					196,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	変位制限装置 BRD3 P9	防食アンカー装置 可動 φ75×1520	単位	組	数量	1	単価	285,500
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	1	24,880	24,880	WYB00008 単- 116号	
防食アンカー装置 (可動)		φ75×1520 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	251,000	251,000		
防蝕材		250×400×20 CRスポンジ	枚	1	4,580	4,580		
無収縮モルタル		無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.017	292,500	4,972.5	WYB00009 単- 117号	
計						285,432.5		
単価						285,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	変位制限装置 BRD3 P9	防食アンカー装置 可動 φ75×1720	単位	組	数量	1	単価	302,500
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	1	24,880	24,880	WYB00011 単- 116号		
防食アンカー装置 (可動)	φ75×1720 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	268,000	268,000			
防蝕材	250×400×20 CRスポンジ	枚	1	4,580	4,580			
無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.017	292,500	4,972.5	WYB00012 単- 117号		
計					302,432.5			
単価					302,500	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	桁架設(定置式門型クレーン架設)	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,050,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主桁架設(定置式門型クレーン架設)	支間長35m未満	t	190.6	6,077	1,158,276.2	WYB00007 単-118号		
定置式門型クレーン分解・組立		回	1	3,414,000	3,414,000	WYB00013 単-119号		
軌道設置・撤去		m	45	12,170	547,650	WB471810 単-120号		
アンカー工(架設)		箇所	8	74,630	597,040	WB471820 単-121号		
架設機械器具損料	定置式門型クレーン架設	供用日	25	175,300	4,382,500	WYB00014 単-122号		
計					10,099,466.2			
単価					5,050,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基礎碎石	R-40 t=200mm	単位	m2	数量	100	単価	2,009
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
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	100	1,848	184,800			CB221110
【撤去】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	20	255.6	5,112			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	20	409.1	8,182			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	20	137.3	2,746			CB210610
計						200,840		
単価						2,009	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート基礎	18-8-40BB W/C≦60%	単位	m3	数量	0.7	単価	73,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
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	0.7	31,480	22,036			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2	10,460	20,920			CB240210
【撤去】								
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	0.7	8,721	6,104.7			WB824010 単- 123号
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	0.7	1,648	1,153.6			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	0.7	1,880	1,316			WB020051 単- 124号
計								51,530.3
単価								73,620 円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼材基礎	H-300	単位	m2	数量	14	単価	15,250
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	14	2,820	39,480	WB473120 単- 125号		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 41日 1回 3650円 無	t	3	12,340	37,020	WB250040 単- 126号		
H形鋼 (全損)	広幅 SS400 300×300 中古品	t	1.3	105,300	136,890	WYB00015 単- 127号		
計					213,390			
単価					15,250	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	320,000	320,000	WB473910 単- 128号	
計						320,000		
単価						320,000	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	322,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	322,100	322,100	WB473910 単- 129号	
計						322,100		
単価						322,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	機械式継手	D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	676
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 D22×D22	箇所	1	676	676		
計						676		
単価						676	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	機械式継手	D19×D19	単位	箇所	数量	1	単価	606.4
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 D19×D19	箇所	1	606.32	606.32		
計						606.32		
単価						606.4	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ｲﾝｻｰﾄ	M12	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		M12	個	1	286	286		
計						286		
単価						286	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ｺﾝｸﾘｰﾄ	30-12-25H W/C≦43%	単位	m3	数量	1	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		ﾌﾟﾚﾂｼﾞｮﾝT桁・ﾎﾞｽﾄﾚﾝｼﾞｮﾝ桁 各種 有ﾌﾟｰﾙ打設	m3	1	115,400	115,400	WB473920 単-130号	
計						115,400		
単価						115,400	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	PC鋼棒	B種1号 φ23	単位	m	数量	1	単価	4,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒工		SBPR930/1080 φ23	m	1	4,706	4,706	WYB00016 単- 131号	
計						4,706		
単価						4,706	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	緊張	片締め B種1号 φ23 埋込用	単位	本	数量	1	単価	16,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		片締 SBPR930/1080 φ23 機械器具損料, 後埋め施工含	本	1	16,310	16,310	WYB00017 単- 132号	
計						16,310		
単価						16,310	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	防水処理	PC棒鋼後埋め部 透明ビニロンクロス	単位	m2	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工費】								
防水処理		PC棒鋼跡埋め部 透明ビニロンクロス	m 2	1	100,400	100,400	単- 133号	WYB00018
【材料費】								
プライマー		ニュークリアクロス用相当品 15kg/100m2	m 2	1	427.5	427.5	単- 134号	WYB00073
パテ		ニュークリアクロス用相当品 30kg/100m2	m 2	1	1,338	1,338	単- 135号	WYB00074
レジン		ニュークリアクロス用相当品 上塗+下塗 100kg/100m2	m 2	1	5,510	5,510	単- 136号	WYB00075
繊維シート		ニュークリアクロス用相当品 110m/100m2	m 2	1	2,090	2,090	単- 137号	WYB00076
計						109,765.5		
単価						109,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	落橋防止装置 P8(終点側)	PC鋼より線 公称径38.1mm 引張荷重1525kN L=4623mm	単位	組	数量	1	単価	2,043,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工費】								
落橋防止装置取付工		ブラケットタイプ	組	1	165,200	165,200		WYB00004 単- 138号
上部アンカーボルト挿入		エポキシ樹脂注入含む	本	8	3,813	30,504		WYB00066 単- 139号
【材料費】								
落橋防止装置		PC鋼より線 公称径38.1mm 引張荷重1525kN L=4623mm	組	1	1,128,000	1,128,000		
落橋防止装置ブラケット材		溶融亜鉛メッキ P8橋脚(終点側) 上下部ANBL除く	t	0.64	981,000	627,840		
アンカーボルト(1種Nut*2、3種Nut*2、Was*2含む)		D41×1650 (M39ねじ切りL=105mm) ねじ切り部のみメッキ	組	8	9,980	79,840		
ナット		M36用 SS400 1種 メッキ	個	9	581	5,229		
ナット		M36用 SS400 3種 メッキ	個	9	540	4,860		
ワッシャ		M36用 SS400 メッキ	個	9	130	1,170		
計						2,042,643		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	落橋防止装置 P9(起点側)	PC鋼より線 公称径38.1mm 引張荷重1525kN L=3489mm	単位	組	数量	1	単価	2,043,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工費】								
落橋防止装置取付工		ブラケットタイプ	組	1	165,200	165,200	WYB00010	単一 138号
上部アンカーボルト挿入		エポキシ樹脂注入含む	本	8	3,813	30,504	WYB00071	単一 139号
【材料費】								
落橋防止装置		PC鋼より線 公称径38.1mm 引張荷重1525kN L=3489mm	組	1	1,118,000	1,118,000		
落橋防止装置ブラケット材		溶融亜鉛メッキ P9橋脚 上下部ANBL除く	t	0.65	981,000	637,650		
アンカーボルト(1種Nut*2、3種Nut*2、Was*2含む)		D41×1650 (M39ねじ切りL=105mm) ねじ切り部のみメッキ	組	8	9,980	79,840		
ナット		M36用 SS400 1種 メッキ	個	9	581	5,229		
ナット		M36用 SS400 3種 メッキ	個	9	540	4,860		
ワッシャ		M36用 SS400 メッキ	個	9	130	1,170		
計						2,042,453		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼・ｺﾞﾙﾑ製伸縮装置	縦目地 二重止水	単位	m	数量	1	単価	532,000
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		縦目地 K-210TP1相当品 止水桶(ｺﾞﾙﾑ)含む	m	1	94,962	94,962		
橋梁用伸縮継手装置		縦目地 K-210TP1相当品 止水桶(ｺﾞﾙﾑ)含む	m	1	437,000	437,000		
計						531,962		
単価						532,000	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼・ｺﾞﾙﾑ製伸縮装置	横目地 二重止水	単位	m	数量	1	単価	443,000
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		横目地 K-210相当品 止水桶(ｺﾞﾙﾑ)、誘導板含む	m	1	94,962	94,962		
橋梁用伸縮継手装置		横目地 K-210相当品 止水桶(ｺﾞﾙﾑ)、誘導板含む	m	1	348,000	348,000		
計						442,962		
単価						443,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鋼・コム製伸縮装置	交差部 二重止水	単位	箇所	数量	1	単価	1,211,000
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	交差部PD8 K-210P1/K210TP1 止水桶(コム)含む	箇所	1	237,660	237,660			
橋梁用伸縮継手装置	交差部PD8 K-210P1/K210TP1 止水桶(コム)含む	箇所	1	973,000	973,000			
計					1,210,660			
単価					1,211,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ゴム管	25A×34D	単位	m	数量	5	単価	8,622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム管設置	固定バンド取付含む	箇所	1	9,549	9,549	WYB00065 単- 140号		
ゴム管	25A×34D	m	5	5,950	29,750			
固定バンド	25A用	個	3	1,270	3,810			
計					43,109			
単価					8,622	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	排水管	VP-150, VP-25	単位	m	数量	27	単価	33,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	27	5,669	153,063	CB473320	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	76	1,506	114,456	CB473310	
【材料費】								
硬質塩化ビニル管 (P5)		VP-150 接着受口片受直管 L=3.0m	本	1	10,700	10,700		
硬質塩化ビニル管 (P6)		VP-150 接着受口片受直管 L=3.3m	本	1	11,700	11,700		
硬質塩化ビニル管 (P7)		VP-150 接着受口片受直管 L=4.0m	本	3	14,300	42,900		
硬質塩化ビニル管(加工管 R2)		VP-150 L=1520	本	1	33,700	33,700		
硬質塩化ビニル管(加工管 R3-4)		VP-150 L=3194 VP-25 L=180	本	1	44,400	44,400		
硬質塩化ビニル管(加工管 R6)		VP-150 L=2100	本	1	28,400	28,400		
硬質塩化ビニル管(チーズ管 T1)		VP-150×VP-25	本	1	91,300	91,300		
六角ボルト		M10×20 溶融亜鉛メッキ	本	8	30.3	242.4		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	排水管	VP-150, VP-25	単位	m	数量	27	単価	33,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具(S1-3)		SS400 メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	3	12,900	38,700		
取付金具(S2)		SM400A SS400 メッキ ボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1	15,900	15,900		
取付金具(B1-3)		SM400A SS400 メッキ BL・UBL・N・W、コンクリートアンカー含む	組	10	10,700	107,000		
取付金具(B1-4)		SM400A SS400 メッキ BL・UBL・N・W、コンクリートアンカー含む	組	5	11,500	57,500		
伸縮継手(E1)		150A用 G1型 フランジ5Kタイプ	個	1	92,200	92,200		
伸縮継手(E2)		150A用 JA-1型	個	1	45,900	45,900		
TSフランジ(TS)		150A用 フランジ5Kタイプ 材質:PVC 取付ボルト含む	個	2	5,360	10,720		
計						898,781.4		
単価						33,290	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	77,140
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	16,020	16,020	WYB00019 単-141号	
	床版排水パイプ (TYPE-B)	曲管用 亜鉛メッキ キャップ・固定金具含む	組	1	53,600	53,600		
	床版排水取付金具(B2)	SM400A SS400 メッキ UBL・N・W ,コンクリートアンカー含む	組	2	3,760	7,520		
	計					77,140		
	単価					77,140	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製	単位	m	数量	1	単価	5,412
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	1,332	1,332	WYB00020 単- 142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						5,412		
単価						5,412	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	飛雪防止柵	H=1.1m アルミ合金製	単位	m	数量	1	単価	239,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
飛雪防止柵設置		H=1.1m アルミ合金製	m	1	5,051	5,051	WYB00021 単- 143号	
飛雪防止柵		H=1.1m アルミ合金製 アンカーボルト除く	m	1	234,000	234,000		
計						239,051		
単価						239,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	場所打壁高欄	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m	数量	34	単価	74,050
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	20	28,930	578,600	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	130	10,460	1,359,800	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.57	193,900	498,323	WB810010 単- 144号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.13	196,000	25,480	WB810010 単- 145号		
シーリング材	ポリウレタン系 2成分形 耐久性8020	L	8	755	6,040			
アンカーボルト	M22x220 N1, φ44W1, SW1 強度区分 4.6以上 メッキ処理	組	69	715	49,335			
計					2,517,578			
単価					74,050	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	スリッパバー	φ25-1000(鋼管φ32-520滑材充填)	単位	組	数量	1	単価	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパバー		φ25-1000(鋼管φ32-520滑材充填)	組	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	照明受台	24-12-40BB W/C≤55%	単位	箇所	数量	1	単価	69,020
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	0.3	28,930	8,679	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.9	10,460	9,414	CB240210	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	196,000	3,920	WB810010 単- 145号	
照明用アンカー		φ25×550 FB50 M24(2-N, SW, FW付) 4本/組	組	1	47,000	47,000		
計						69,013		
単価						69,020	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	機械式継手	D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	433.7
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	433.68	433.68		
計						433.68		
単価						433.7	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	検査路		単位	m	数量	3	単価	24,090
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	34	987.9	33,588.6	WB474510 単-146号	
検査路架設		有	m	3	12,890	38,670	WB474520 単-147号	
計						72,258.6		
単価						24,090	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	表面保護	シラン系表面含浸材	単位	m2	数量	1	単価	4,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面含浸工(簡易清掃)[土木工事標準単価]	100m2未満 時間的制約無 高所作業車無	m 2	1	429.6	429.6		
	表面含浸工(含浸材塗布)[土木工事標準単価]	100m2未満 時間的制約無 高所作業車無	m 2	1	1,474	1,474		
	表面含浸材	シラン系 0.2kg/m2	m 2	1	2,250	2,250	WYB00022	単一 148号
	計					4,153.6		
	単価					4,154	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	橋歴板	200×300×8 字厚5mm 鋳物用合金地金	単位	枚	数量		1	単価	47,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付			枚	1	47,160	47,160	CB422720		
計						47,160			
単価						47,160	円/枚		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	銘板	500×500×8 字厚5mm 品質表示用	単位	枚	数量		1	単価	151,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
銘板設置		500×500×8 品質表示用	枚	1	151,100	151,100	WYB00023 単- 149号		
計						151,100			
単価						151,100	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	橋面防水 橋梁補修部	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		補修 有 43.5m/100m2 有 87m/100m2 無	m 2	1	3,299	3,299	WB812920 単一 150号		
計						3,299			
単価						3,299	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一44号	橋面防水 新橋部	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	3,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		新設 有 59.6m/100m2 有 119.3m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	3,412	3,412	WB812920 単一 151号		
計						3,412			
単価						3,412	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	調整コンクリート	18-8-40BB W/C≤65%	単位	m3	数量	1	単価	27,210
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 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	27,210	27,210	CB240010	
計						27,210		
単価						27,210	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	基層(車道・路肩部) 橋梁補修部	①密粒度As13FH 改質材入 t=30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,704
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) 無し 全ての費用	m2	1	1,704	1,704	CB410240	
計						1,704		
単価						1,704	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	基層(車道・路肩部) 新橋部	①密粒度As13FH 改質材入 t=30~67mm	単位	m2	数量	1	単価	2,815
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 54mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,815	2,815	CB410240	
計						2,815		
単価						2,815	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	表層(車道・路肩部) 橋梁補修部	⑥密粒度As新20FH 改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,667
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	2,667	2,667	CB410260	
計						2,667		
単価						2,667	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	表層(車道・路肩部) 新橋部	◎密粒度As新20FH 改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,667
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	2,667	2,667	CB410260	
計						2,667		
単価						2,667	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	モルタル	普通	単位	m3	数量	1	単価	105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	1	105,100	105,100	CB240060	
計						105,100		
単価						105,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,460	10,460	CB240210	
計						10,460		
単価						10,460	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	繊維シート接着	PL150×3.2 SS400 アラミド・ナイロン複合繊維シート 引張強度350/140N/mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	57,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【施工費】									
下地処理工		帯鋼板取付工	m 2	5	4,469	22,345	WYB00025 単- 152号		
帯鋼板プライマー塗布工		帯鋼板取付工	m 2	5	4,050	20,250	WYB00026 単- 153号		
帯鋼板取付工			m	35	2,633	92,155	WYB00027 単- 154号		
プライマー塗布工		帯鋼板取付工	m 2	18	1,880	33,840	WYB00028 単- 155号		
不陸修正工		帯鋼板取付工	m 2	18	4,387	78,966	WYB00029 単- 156号		
アラミド・ナイロン繊維シート貼付工		帯鋼板取付工	m 2	18	6,584	118,512	WYB00030 単- 157号		
端部処理工		帯鋼板取付工	m	69	1,754	121,026	WYB00031 単- 158号		
保護被覆工		帯鋼板取付工	m 2	18	6,584	118,512	WYB00032 単- 159号		
仕上げ塗装工		帯鋼板取付工	m 2	18	2,193	39,474	WYB00033 単- 160号		
【材料費】									

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	繊維シート接着	PL150×3.2 SS400 アラミド・ナイロン複合繊維シート 引張強度350/140N/mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	57,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
帯鋼板		PL150×3.2 SS400 メッキ 皿ボルト用加工穴加工	k g	130	900	117,000			
あと施工アンカー		SUS304 L=300 φ5皿頭型 心棒打込み式	本	232	112	25,984			
帯鋼板用プライマー		コンクリート用 0.25kg/m2	m 2	5	702	3,510		WYB00034 単- 161号	
帯鋼板用プライマー		鋼板用 0.25kg/m2	m 2	5	702	3,510		WYB00035 単- 162号	
帯鋼板用含浸接着材		1.46kg/m2	m 2	5	3,197	15,985		WYB00036 単- 163号	
繊維シートプライマー		エポキシ樹脂系 0.175kg/m2	m 2	5	481	2,405		WYB00037 単- 164号	
不陸修正材		エポキシパテ 1.46kg/m2	m 2	5	3,197	15,985		WYB00038 単- 165号	
端部処理材		エポキシパテ 0.05kg/m	m	69	109	7,521		WYB00039 単- 166号	
繊維シート含浸接着材		エポキシ樹脂系 1.0kg/m2	m 2	5	2,810	14,050		WYB00040 単- 167号	
繊維シート		アラミド・ナイロン複合繊維シート(2方向) ロス率 +0.07	m 2	5	28,890	144,450		WYB00041 単- 168号	
仕上げ塗料用プライマー		0.1kg/m2	m 2	5	204	1,020		WYB00042 単- 169号	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	繊維シート接着	PL150×3.2 SS400 アラミド・ナイロン複合繊維シート 引張強度350/140N/mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	57,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上げ塗料用ポリマーセメント		1.5kg/m2	m2	35	766	26,810	WYB00043 単-170号		
仕上げ塗装工用塗料		0.3kg/m2	m2	5	786	3,930	WYB00044 単-171号		
計						1,027,240			
単価						57,070	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	320,000	320,000	WB473910 単- 128号	
計						320,000		
単価						320,000	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	322,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	322,100	322,100	WB473910 単- 129号	
計						322,100		
単価						322,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート	30-12-25H W/C≦43%	単位	m3	数量	1	単価	115,400
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・ボ・ステーション桁 各種 有 フォーム打設	m3	1	115,400	115,400	WB473920 単- 130号	
計						115,400		
単価						115,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	アンカー筋	SD345 D19	単位	本	数量	1	単価	3,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下	孔	1	2,365	2,365	CB435930	
アンカー筋挿入			本	1	1,050	1,050	CB434220	
注入材 (材料費)		0.144kg/本	本	1	460.8	460.8	CB434222	
計						3,875.8		
単価						3,876	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	アンカー筋	SD345 D16	単位	本	数量	1	単価	2,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔	1	865.4	865.4	CB435920	
アンカー筋挿入			本	1	1,050	1,050	CB434220	
注入材 (材料費)		0.028kg/本	本	1	89.6	89.6	CB434222	
計						2,005		
単価						2,005	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	アンカー筋	SD345 D13	単位	本	数量	1	単価	3,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔	1	865.4	865.4	CB435920	
アンカー筋挿入		25mm以下 上方向	本	1	2,932	2,932	WYB00045 単- 172号	
注入材 (材料費)		0.059kg/本	本	1	188.8	188.8	CB434222	
計						3,986.2		
単価						3,987	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	炭素繊維プレート接着	高弾性 引張強度1.2kN/mm2	単位	m2	数量	単価	金額	単価	95,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理工 (施工単価)	スチールショットブラスト工法 投射密度150kg/m2 研掃1回	m 2	78	2,830	220,740			
【施工費】									
	プライマー工	炭素繊維プレート工法	m 2	78	2,501	195,078		WYB00046 単- 173号	
	樹脂モルタル塗布工 (下塗)	炭素繊維プレート工法	m 2	78	5,733	447,174		WYB00047 単- 174号	
	炭素繊維プレート貼付工	高弾性 引張強度1.2kN/mm2	m	387	750.2	290,327.4		WYB00051 単- 175号	
	樹脂モルタル塗布工 (上塗)	炭素繊維プレート工法	m 2	78	5,733	447,174		WYB00049 単- 176号	
【材料費】									
	炭素繊維形成板	高弾性 引張強度1.2kN/mm2 50mm×2mm 1.05m/m	m	387	13,020	5,038,740		WYB00048 単- 177号	
	エポキシ樹脂	炭素繊維形成板接着用 0.5kg/m2	m 2	78	1,800	140,400		WYB00050 単- 178号	
	プライマー	炭素繊維プレート工法用 0.2kg/m2	m 2	78	660	51,480		WYB00052 単- 179号	
	骨材	樹脂モルタル塗布工用(下塗・上塗) 9.35kg/m2	m 2	78	420	32,760		WYB00053 単- 180号	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	炭素繊維7° レット接着	高弾性 引張強度1.2kN/mm2	単位	m2	数量	78	単価	95,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂	樹脂モルタル塗布工用(下塗・上塗) 2.42kg/m2	m 2	78	7,986	622,908	WYB00054 単- 181号		
計					7,486,781.4			
単価					95,990	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	17,610	17,610	WB824010 単- 182号	
計						17,610		
単価						17,610	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	61,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	61,310	61,310	WB824010 単- 183号	
計						61,310		
単価						61,310	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	742.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	742.9	742.9	CB430510	
計						742.9		
単価						742.9	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	5,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下有り 全ての費用	m 2	1	5,647	5,647	CB430310	
計						5,647		
単価						5,647	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	排水柵切断		単位	m	数量		1	単価	15,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵切断工				m	1	15,240	15,240	WYB00055 単- 184号	
計							15,240		
単価							15,240	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	排水管撤去	VP管	単位	m	数量		1	単価	3,049
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		V P 管		m	1	3,049	3,049	WYB00056 単- 185号	
計							3,049		
単価							3,049	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	コンクリート削孔	φ50 コアボアリング	単位	m	数量	1	単価	26,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		コアボアリング φ50mm	m	1	26,320	26,320	WYB00057 単-186号	
計						26,320		
単価						26,320	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	コンクリート削孔	φ100 コアボアリング	単位	m	数量	1	単価	33,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		コアボアリング φ100mm	m	1	33,780	33,780	WYB00059 単-187号	
計						33,780		
単価						33,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	コンクリート切断・撤去	ダイヤモンドワイヤ切断	単位	ブロック	数量	12	単価	212,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソー切断		C区分 20m2以上100m2以下	m ²	21	94,850	1,991,850	WYB00061 単- 188号	
ブロック撤去		切断時吊り作業含む	ブロック	12	46,910	562,920	WYB00058 単- 189号	
計						2,554,770		
単価						212,900	円/ブロック	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	高欄撤去	アルミ高欄	単位	m	数量	1	単価	1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去		アルミ高欄	m	1	1,609	1,609	WYB00060 単- 190号	
計						1,609		
単価						1,609	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,330	2,330	CB227010	
計						2,330		
単価						2,330	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,155	3,155	CB227010	
計						3,155		
単価						3,155	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,000	3,000	WB020051 単-191号	
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350	WB020051 単-192号	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	現場発生産品運搬	置き式連続基礎ブロック、ガードレール	単位	t	数量	1	単価	12,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	1,098	1,098	CB010410	
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	10,940	10,940	CB010420	
	計					12,038		
	単価					12,040	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	現場発生産品運搬	鉄屑(H形鋼)	単位	t	数量	1	単価	12,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	1,778	1,778	CB010410	
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	10,340	10,340	CB010420	
	計					12,118		
	単価					12,120	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	足場	桁下足場	単位	m2	数量	1	単価	4,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ホ ^レ ステーション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 1.2箇月	m 2	1	4,767	4,767	WB473950 単- 193号	
計						4,767		
単価						4,767	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	足場	橋脚回り足場	単位	m	数量	1	単価	16,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 0.4箇月	m	1	16,510	16,510	WB474410 単- 194号	
計						16,510		
単価						16,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	足場	側部足場	単位	m	数量	1	単価	9,457
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 0.8箇月	m	1	9,457	9,457	WB473960 単- 195号	
計						9,457		
単価						9,457	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	足場	高欄用足場	単位	m	数量	1	単価	6,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆・高欄用足場		0.7月	m	1	6,431	6,431	WYB00062 単- 196号	
計						6,431		
単価						6,431	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	5,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,540	5,540	WB252110 単- 197号	
計						5,540		
単価						5,540	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		274,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【P8橋脚側】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.1月 6m	箇所	1	253,600	253,600	WB470760 単- 198号		
【P9橋脚側】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.1月 7m	箇所	1	295,800	295,800	WB470760 単- 199号		
計					549,400			
単価					274,700	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	仮設ガードレール	設置・撤去 B400 L=3m/個 購入品	単位	m	数量	1	単価	41,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工費】								
置き式連続基礎ブロック設置		B400 L=3.0m/個	m	1	5,308	5,308		
置き式連続基礎ブロック撤去		B400 L=3.0m/個	m	1	5,308	5,308		
【材料費】								
置き式連続基礎ブロック		B400 L=3.0m/個	m	1	20,000	20,000		
ガードレール 路側用		コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	m	1	11,300	11,300		
計						41,916		
単価						41,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	交通誘導警備員	誘導員A	単位	人日	数量	1	単価	18,930
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	18,930	18,930	WB010211 単- 200号	
計						18,930		
単価						18,930	円/人日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	交通誘導警備員	誘導員B	単位	人日	数量	1	単価	17,680
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	17,680	17,680	WB010212 単- 201号	
計						17,680		
単価						17,680	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,543,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		回	1	1,543,000	1,543,000	WB010350 単- 202号	
計							1,543,000		
単価							1,543,000	円/回	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	8,320
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 6.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	3,410	6,820	WB010020 単- 203号	
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	WB010030 単- 204号	
計							8,320		
単価							8,320	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	水セメント比測定費		単位	回	数量		1	単価	22,100
名称		規格		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	22,100	22,100		
計							22,100		
単価							22,100	円/回	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鉄筋探査		単位	m2	数量		31	単価	25,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		横向き		m 2	9	19,920	179,280	WYB00069 単- 206号	
鉄筋探査		上向き		m 2	22	27,660	608,520	WYB00067 単- 207号	
計							787,800		
単価							25,420	円/m2	

