

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 ・ 7 富山跨線橋上部その1 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 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8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	2484454114	1 4) 単価適用年月	2024年 8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	2024年 8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	410日間 自 令和 6年11月 1日 (当初) 至 令和 7年12月15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	191, 120
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月 1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1 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		2,267,517				
工場製作工		式	1		2,267,517				
検査路製作工		式	1		1,904,377				
製作加工		t	4.2	414,900	1,742,580			単-1号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	888	90.05	79,964			単-2号	
U字ボルト・ナット	SS400	組	192	52.24	10,030			単-3号	
割ヒソ	SWRM8	本	32	4.75	152			単-4号	
コンクリートアンカー	メッキ	本	288	210	60,480			単-5号	
皿ネジ	メッキ	本	112	0.6	67			単-6号	
ゴム版	エチレンプロピレンゴム	個	32	347	11,104			単-7号	
工場塗装工		式	1		363,140				
メッキ	HDZT77	t	4.2	84,700	355,740			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
メッキ	HDZT49	t	0.1	74,000	7,400			単-9号	
間接労務費		式	1		404,409				
工場純工事費		式	1		2,671,926				
工場管理費		式	1		589,199				
(工場製作原価)		式	1		3,261,125				
コンクリート橋上部		式	1		221,021,639				
工場製品輸送工		式	1		71,022				
輸送工		式	1		71,022				
輸送		t	4.2	16,910	71,022			単-10号	
PCボックス橋工		式	1		160,310,235				
架設支保工(固定)		式	1		49,992,390				
支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	m2	870	4,263	3,708,810			単-11号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m2	870	1,908	1,659,960			単-12号	
コンクリート基礎	18-8-40BB W/C≤60%	m3	1	105,300	105,300			単-13号	
支保		空m3	5,040	8,833	44,518,320			単-14号	
支承工		式	1		31,933,400				
ゴム支承 BRD1 A1、P4	PCホーシラフ橋 可動ゴム 支承 最大反力570~75 0kN 270×580×162	個	4	1,076,000	4,304,000			単-15号	
ゴム支承 BRD1 P1、P2	PCホーシラフ橋 固定ゴム 支承 最大反力1100kN 450×650×283	個	4	1,880,000	7,520,000			単-16号	
ゴム支承 BRD1 P3	PCホーシラフ橋 固定ゴム 支承 最大反力860kN 3 90×570×261	個	2	1,500,000	3,000,000			単-17号	
ゴム支承 BRD2 P4	PCホーシラフ橋 可動ゴム 支承 最大反力510kN 2 70×660×166	個	2	1,185,000	2,370,000			単-18号	
ゴム支承 BRD2 P5、P7	PCホーシラフ橋 固定ゴム 支承 最大反力860~96 0kN 390×570×261	個	4	1,489,000	5,956,000			単-19号	
ゴム支承 BRD2 P6	PCホーシラフ橋 固定ゴム 支承 最大反力1010kN 390×570×246	個	2	1,417,000	2,834,000			単-20号	
ゴム支承 BRD2 P8	PCホーシラフ橋 可動ゴム 支承 最大反力600kN 2 70×660×166	個	2	1,179,000	2,358,000			単-21号	
変位制限装置 BRD1 A1	防食アンカー装置 可動 φ 60×1220	組	2	204,100	408,200			単-22号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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 BRD1 P1、P2	防食アンカー装置 固定 φ 75×1520	組	4	195,300	781,200			単-23号	
変位制限装置 BRD1 P3、BRD2 P7	防食アンカー装置 固定 φ 65×1320	組	4	153,000	612,000			単-24号	
変位制限装置 BRD1 P4、BRD2 P8	防食アンカー装置 可動 φ 55×1120	組	4	181,100	724,400			単-25号	
変位制限装置 BRD2 P4	防食アンカー装置 可動 φ 50×1020	組	2	184,200	368,400			単-26号	
変位制限装置 BRD2 P5、P6	防食アンカー装置 固定 φ 70×1420	組	4	174,300	697,200			単-27号	
落橋防止装置工		式	1		4,750,800				
落橋防止装置 A1	PC鋼より線 公称径33. 3mm 引張荷重966kN L= 2913mm	箇所	1	610,700	610,700			単-28号	
落橋防止装置 A1	PC鋼より線 公称径33. 3mm 引張荷重966kN L= 3415mm	箇所	1	613,700	613,700			単-29号	
落橋防止装置 P4	PC鋼より線 公称径28. 5mm 引張荷重714kN L= 3556mm	箇所	2	481,200	962,400			単-30号	
落橋防止装置 P8(起点側)	PC鋼より線 公称径33. 3mm 引張荷重966kN L= 5124mm	箇所	2	1,282,000	2,564,000			単-31号	
PCボックス製作工		式	1		73,633,645				
円筒型枠	φ 550	m	148	14,400	2,131,200			単-32号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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
円筒型枠	φ 400	m	8	12,600	100,800				単-33号
鉄筋	SD345 D13	t	20.76	343,800	7,137,288				単-34号
鉄筋	SD345 D16~25	t	35.39	341,600	12,089,224				単-35号
機械式継手	D13×D13	箇所	38	1,424	54,112				単-36号
機械式継手	D19×D19	箇所	15	1,847	27,705				単-37号
インサート	D13用	個	32	41	1,312				単-38号
コンクリート	40-12-25H W/C≦43%	m3	520	57,890	30,102,800				単-39号
水抜パイプ	VP-30	m	7	272	1,904				単-40号
PCケーブル	マルチトランドシステム 225t型 (12S12.7B)	m	1,727	11,100	19,169,700				単-41号
PC緊張	両締め 接続工無 マルチトランドシステム 225t型 (12S12.7BL)	ケーブル	12	145,800	1,749,600				単-42号
PC緊張	片締め 接続工無 マルチトランドシステム 225t型 (12S12.7BL)	ケーブル	8	133,500	1,068,000				単-43号
橋梁付属物工		式	1		12,618,506				

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
排水装置工		式	1		4,412,362				
排水柵	FRP製 654×400 H=550	箇所	8	155,000	1,240,000			単-44号	
排水管	VP-150, VP-25	m	61	48,680	2,969,480			単-45号	
床版排水パイプ	溶融亜鉛メッキ 曲管用	箇所	2	96,120	192,240			単-46号	
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製	m	2	5,321	10,642			単-47号	
橋梁用高欄工		式	1		6,941,440				
場所打壁高欄	24-12-40BB W/C≦55%	m	174	38,560	6,709,440			単-48号	
スリッパバー	φ25-1000(鋼管φ32-5 20滑材充填)	組	80	2,900	232,000			単-49号	
照明受台工		式	1		274,880				
照明受台	24-12-40BB W/C≦55%	箇所	4	68,720	274,880			単-50号	
検査路工		式	1		538,560				
検査路		m	22	24,480	538,560			単-51号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
表面保護工		式	1		253,394				
表面保護	シリコン系表面含浸材	m2	61	4,154	253,394			単-52号	
銘板工		式	1		197,870				
橋歴板	200×300×8 字厚5mm	枚	1	46,970	46,970			単-53号	
銘板	500×500×8 字厚5mm 品質表示用	枚	1	150,900	150,900			単-54号	
舗装工		式	1		3,145,585				
橋面防水工		式	1		1,284,352				
橋面防水 橋梁補修部	塗膜系防水	m2	104	3,380	351,520			単-55号	
橋面防水 新設部	塗膜系防水	m2	328	2,844	932,832			単-56号	
アスファルト舗装工		式	1		1,861,233				
調整コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	m3	0.1	25,930	2,593			単-57号	
基層(車道・路肩部) 橋梁補修部	密粒度アスファルト混合物(1 3FH)改質材入 t=30mm	m2	104	2,433	253,032			単-58号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
基層(車道・路肩部) 新設部	密粒度アスファルト混合物(13FH)改質材入 t=30mm	m2	320	1,538	492,160			単-59号	
表層(車道・路肩部) 橋梁補修部	密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	m2	104	3,377	351,208			単-60号	
表層(車道・路肩部) 新設部	密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	m2	320	2,382	762,240			単-61号	
橋梁補修工		式	1		26,321,548				
既設排水柵埋戻し工		式	1		315,689				
コンクリート	30-12-25H W/C≦43%	m3	0.08	46,800	3,744			単-62号	
型枠	一般型枠	m2	0.1	9,057	905			単-63号	
樹脂モルタル	ポリマーセメント系	m3	0.02	3,672,000	73,440			単-64号	
紫外線硬化型FRPシート	紫外線照射有	m2	2	118,800	237,600			単-65号	
高欄改修工		式	1		18,049				
アンカー筋	SD345 D13	本	4	3,457	13,828			単-66号	
モルタル	普通	m3	0.04	100,500	4,020			単-67号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
型枠	一般型枠	m2	0.02	10,050	201			単-68号	
PC鋼棒突出防止工		式	1		6,712,800				
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	80	83,910	6,712,800			単-69号	
床版補強工		式	1		16,447,410				
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.07	317,200	1,925,404			単-70号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.86	319,300	274,598			単-71号	
コンクリート	30-12-25H W/C≦43%	m3	24	111,800	2,683,200			単-72号	
アンカー筋	SD345 D19	本	1,136	3,686	4,187,296			単-73号	
アンカー筋	SD345 D16	本	1,040	1,899	1,974,960			単-74号	
アンカー筋	SD345 D13	本	1,376	3,782	5,204,032			単-75号	
炭素繊維プレート接着	高弾性 引張強度1.2kN/mm2	m2	2	98,960	197,920			単-76号	
主桁補強工		式	1		2,827,600				

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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
炭素繊維シート接着	高弾性 引張強度1900N/mm ² 目付量300g/m ² 1～3層	m ²	40	70,690	2,827,600				単-77号
構造物撤去工		式	1		14,456,819				
構造物取壊し工		式	1		1,736,273				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	49	17,590	861,910				単-78号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m ³	14	61,300	858,200				単-79号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0.9	718.1	646				単-80号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 4cm超10cm以下 人力施工	m ²	2	5,333	10,666				単-81号
コンクリートはつり	3cm以下	m ²	0.9	5,390	4,851				単-82号
排水装置撤去工		式	1		310,213				
排水桝切断		m	13	14,770	192,010				単-83号
排水管撤去	VP管	m	41	2,883	118,203				単-84号
照明受台・高欄撤去工		式	1		12,079,354				

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
コンクリート削孔	φ50 コアホーリング	m	23	25,260	580,980			単-85号	
コンクリート削孔	φ100 コアホーリング	m	22	32,500	715,000			単-86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	43	244,500	10,513,500			単-87号	
高欄撤去	アルミ高欄	m	174	1,551	269,874			単-88号	
運搬処理工		式	1		330,979				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	2,245	141,435			単-89号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.1	3,044	304			単-90号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	3,000	189,000			単-91号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.1	2,400	240			単-92号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		3,398,924				
橋梁足場工		式	1		3,398,924				
足場	高欄用足場	m	174	6,251	1,087,674			単-93号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	430	5,375	2,311,250			単-94号	
仮設工		式	1		699,000				
交通管理工		式	1		699,000				
交通誘導警備員	A	人日	20	18,100	362,000			単-95号	
交通誘導警備員	B	人日	20	16,850	337,000			単-96号	
直接工事費		式	1		221,021,639				
共通仮設費		式	1		28,312,702				
共通仮設費		式	1		4,464,702				
運搬費		式	1		433,592				
仮設材運搬費		t	33.2	13,060	433,592			単-97号	
技術管理費		式	1		2,177,110				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 富山跨線橋上部その1 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	
水セメント比測定費		回	7	22,100	154,700			単-98号	
鉄筋探査		m2	83	23,570	1,956,310			単-99号	
六価カドミ溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-100号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,854,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		23,848,000				
純工事費		式	1		249,334,341				
現場管理費		式	1		60,872,000				
(現場原価)		式	1		310,206,341				
工事原価		式	1		313,467,466				
一般管理費等		式	1		45,962,534				
工事価格		式	1		359,430,000				
消費税相当額		式	1		35,943,000				

設計内訳書

工事名	R 6 ・ 7 富山跨線橋上部その1 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	
工事費計		式	1		395,373,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
	名称	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6<t≤38	t	1	206,000	206,000		WB470010 単一 101号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=4.5	t	0.02	217,700	4,354		WB470010 単一 102号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=3.2	t	0.008	139,300	1,114.4		WB470010 単一 103号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2	t	0.06	136,700	8,202		WB470010 単一 104号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) PLC SS400 t=3.2	t	0.32	163,200	52,224		WB470050 単一 105号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) 平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.14	165,500	23,170		WB470060 単一 106号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) 平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.08	165,500	13,240		WB470060 単一 107号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) 平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	165,500	3,310		WB470060 単一 108号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) 平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.06	172,200	10,332		WB470060 単一 109号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.48	136,300	65,424		WB470060 単一 110号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.25	136,300	34,075		WB470060 単一 111号

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	摘要
	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	0.14	136,300	19,082	WB470060	単一 112号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.39	136,300	53,157	WB470060	単一 113号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H SS400 175x175x7.5		t	1	136,300	136,300	WB470050	単一 114号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) RB SS400 φ22		t	0.08	155,400	12,432	WB470050	単一 115号
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.008	155,400	1,243.2	WB470070	単一 116号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3		t	0.07	220,300	15,421	WB470050	単一 117号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	0.07	225,900	15,813	WB470050	単一 118号
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	4.2	236,000	991,200	WB470170	単一 119号
	副資材費 (t)		t	4.2	18,200	76,440	WB470190	単一 120号
	計					1,742,533.6		
	単価					414,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	888	単価	90.05
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	128	141	18,048			
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×45(2-W) 黒皮	組	256	139	35,584			
ボルト・緩止ナット	SS400 M16×40(2-W) 黒皮	組	22	137	3,014			
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30(1-W, 1-TW) 黒皮	組	178	52.2	9,291.6			
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×35(2-W) 黒皮	組	256	46.4	11,878.4			
ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30(2-W) 黒皮	組	48	44.6	2,140.8			
計						79,956.8		
単価						90.05	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							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	
						192		52.24
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	64	59.9	3,833.6		
U字ボルト・ナット		SS400 M10-C15 黒皮	組	128	48.4	6,195.2		
計						10,028.8		
単価						52.24	円/組	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							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		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	4.75	4.75		
計						4.75		
単価						4.75	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							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		単価	
	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	210	210		
	計					210		
	単価					210	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ネジ	M4×8メッキ	本	1	0.6	0.6		
	計					0.6		
	単価					0.6	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	金額	単価	347
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	16	489	7,824			
ゴム版		エチレンプロピレンゴム 25×3×60 孔2箇所	個	16	205	3,280			
計						11,104			
単価						347	円/個		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	金額	単価	84,700
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 (旧HDZ55)	t	1	84,700	84,700			
計						84,700			
単価						84,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	メッキ	HDZT49	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	H-8641 2種 HDZT49 (旧HDZ35)	t	1	74,000	74,000		
	計					74,000		
	単価					74,000	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	輸送		単位	t	数量		単価	
	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- 121号
	計					71,000		
	単価					16,910	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	870	単価	4,263
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	870	2,686	2,336,820	WB473120 単- 122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 256日 2回 3650円 無	t	32.9	41,470	1,364,363	WB250030 単- 123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 128日 1回 3650円 無	t	0.3	24,660	7,398	WB250030 単- 124号		
計					3,708,581			
単価					4,263	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基礎碎石	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	100	単価	1,908
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	1,753	175,300	CB221110		
【撤去】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	20	246.3	4,926	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	395	7,900	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	20	130.7	2,614	CB210610		
計					190,740			
単価					1,908	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート基礎	18-8-40BB W/C≦60%	単位	m3	数量	1	単価	105,300
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 人力打設 各種 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用	m 3	1	32,590	32,590	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6	10,050	60,300	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	8,709	8,709	WB824010	単- 125号	
殻運搬	コンクリート(無筋)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	1,807	1,807	CB227010		
処分費 (m 3)		m 3	1	1,880	1,880	WB020051	単- 126号	
計					105,286			
単価					105,300		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	支保		単位	空m3	数量		単価	
						5,040		8,833
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	460	7,994	3,677,240	WB473110 単- 127号		
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 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	980	9,211	9,026,780	WB473110 単- 128号		
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	3,470	8,781	30,470,070	WB473110 単- 129号		
支柱支保設置・撤去工	7.0m以下 1.5~4.6m未満 設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m以上130m以下	空m3	130	10,320	1,341,600	WB473130 単- 130号		
計					44,515,690			
単価					8,833	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ゴム支承 BRD1 A1、P4	PCホースラフ橋 可動ゴム支承 最大反力570~750kN 270×580×162	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						4		1,076,000
【A1橋台】								
支承工（ポストテンション場所打ホロースラフ橋工）		0.049m3/個 標準(1.0)	個	2	1,067,000	2,134,000	単-131号	WB472600
【P4橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホロースラフ橋工）		0.05m3/個 標準(1.0)	個	2	1,068,000	2,136,000	単-132号	WB472600
【補強格子鉄筋】								
メッシュ筋		φ6×50×50 0.4m×0.55m エポキシ樹脂塗装	枚	4	8,270	33,080		
計						4,303,080		
単価						1,076,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ゴム支承 BRD1 P1、P2	PCホースラフ橋 固定ゴム支承 最大反力1100kN 450×650 ×283	単位	個	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
【P1橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）	0.092m3/個 標準(1.0)		個	2	1,871,000	3,742,000	単-133号	WB472600
【P2橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）	0.092m3/個 標準(1.0)		個	2	1,871,000	3,742,000	単-133号	WB472600
【補強格子鉄筋】								
メッシュ筋	φ6×50×50 0.5m×0.75m エポキシ樹脂塗装		枚	4	8,670	34,680		
計						7,518,680		
単価						1,880,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	ゴム支承 BRD1 P3	PCホースラフ橋 固定ゴム支承 最大反力860kN 390×570×261	単位	個	数量	1	単価	1,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【P3橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）	0.092m3/個 標準(1.0)	個	1	1,491,000	1,491,000	WB472600	単一	134号
【補強格子鉄筋】								
メッシュ筋	φ6×50×50 0.45m×0.65m 球キ樹脂塗装	枚	1	8,460	8,460			
計					1,499,460			
単価					1,500,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	ゴム支承 BRD2 P4	PCホースラフ橋 可動ゴム支承 最大反力510kN 270×660×166	単位	個	数量	1	単価	1,185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【P4橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）		0.075m3/個 標準(1.0)	個	1	1,176,000	1,176,000	WB472600 単一 135号	
【補強格子鉄筋】								
メッシュ筋		φ6×50×50 0.45m×0.55m 球キ樹脂塗装	枚	1	8,340	8,340		
計						1,184,340		
単価						1,185,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ゴム支承 BRD2 P5、P7	PCホースラフ橋 固定ゴム支承 最大反力860~960kN 390×570×261	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【P5橋脚】							4	1,489,000
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）	0.09m3/個 標準(1.0)	個	2	1,480,000	2,960,000	WB472600	単-	136号
【P7橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）	0.09m3/個 標準(1.0)	個	2	1,480,000	2,960,000	WB472600	単-	136号
【補強格子鉄筋】								
メッシュ筋	φ6×50×50 0.45m×0.65m 球矽樹脂塗装	枚	4	8,460	33,840			
計					5,953,840			
単価					1,489,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	ゴム支承 BRD2 P6	PCホースラフ橋 固定ゴム支承 最大反力1010kN 390×570 ×246	単位	個	数量	1	単価	1,417,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【P6橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）		0.083m3/個 標準(1.0)	個	1	1,408,000	1,408,000	WB472600 単一 137号	
【補強格子鉄筋】								
メッシュ筋		φ6×50×50 0.45m×0.65m 球キ樹脂塗装	枚	1	8,460	8,460		
計						1,416,460		
単価						1,417,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ゴム支承 BRD2 P8	PCホースラフ橋 可動ゴム支承 最大反力600kN 270×660×166	単位	個	数量	1	単価	1,179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【P8橋脚】								
支承工（ポストテンション場所打ホースラフ橋工）		0.055m3/個 標準(1.0)	個	1	1,170,000	1,170,000	WB472600 単一 138号	
【補強格子鉄筋】								
メッシュ筋		φ6×50×50 0.45m×0.65m 球キ樹脂塗装	枚	1	8,460	8,460		
計						1,178,460		
単価						1,179,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	変位制限装置 BRD1 A1	防食アンカー装置 可動 φ60×1220	単位	組	数量	1	単価	204,100
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	23,430	23,430	WYB00001 単- 139号	
防食アンカー装置 (可動)		φ60×1220 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	173,000	173,000		
防蝕材		200×350×20 CRスポンジ	枚	1	3,210	3,210		
無収縮モルタル		無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.015	292,500	4,387.5	WYB00002 単- 140号	
計						204,027.5		
単価						204,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	変位制限装置 BRD1 P1、P2	防食アンカー装置 固定 φ75×1520	単位	組	数量	1	単価	195,300
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	1	23,430	23,430	単- 139号	WYB00004	
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	□200×20 CRスポンジ	枚	1	1,830	1,830			
無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.017	292,500	4,972.5	単- 141号	WYB00005	
計					195,232.5			
単価					195,300	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	変位制限装置 BRD1 P3、BRD2 P7	防食アンカー装置 固定 φ65×1320	単位	組	数量	1	単価	153,000
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	1	23,430	23,430	WYB00007 単- 139号	
防食アンカー装置（固定）		φ65×1320 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	123,000	123,000		
防蝕材		□200×20 CRスポンジ	枚	1	1,830	1,830		
無収縮モルタル		無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.016	292,500	4,680	WYB00008 単- 142号	
計						152,940		
単価						153,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	変位制限装置 BRD1 P4、BRD2 P8	防食アンカー装置 可動 φ55×1120	単位	組	数量	1	単価	181,100
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	23,430	23,430	WYB00010 単- 139号	
防食アンカー装置（可動）		φ55×1120 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	150,000	150,000		
防蝕材		200×350×20 CRスポンジ	枚	1	3,210	3,210		
無収縮モルタル		無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.015	292,500	4,387.5	WYB00011 単- 140号	
計						181,027.5		
単価						181,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	変位制限装置 BRD2 P4	防食アンカー装置 可動 φ50×1020	単位	組	数量	1	単価	184,200
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	23,430	23,430	WYB00013 単一 139号	
防食アンカー装置 (可動)		φ50×1020 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	153,000	153,000		
防蝕材		200×400×20 CRスポンジ	枚	1	3,660	3,660		
無収縮モルタル		無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.014	292,500	4,095	WYB00014 単一 143号	
計						184,185		
単価						184,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	変位制限装置 BRD2 P5、P6	防食アンカー装置 固定 φ70×1420	単位	組	数量	1	単価	174,300
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	1	23,430	23,430	単-139号	WYB00016	
防食アンカー装置（固定）	φ70×1420 S35CN SS400 SR235 合成ゴム	組	1	144,000	144,000			
防蝕材	□200×20 CRスポンジ	枚	1	1,830	1,830			
無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	m ³	0.017	292,500	4,972.5	単-141号	WYB00017	
計					174,232.5			
単価					174,300	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	落橋防止装置 A1	PC鋼より線 公称径33.3mm 引張荷重966kN L=2913mm	単位	箇所	数量	1	単価	610,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工 (PT場所打ホロースラブ橋工)		標準(1.0)	組	1	610,700	610,700	WB472590 単- 144号	
計						610,700		
単価						610,700	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	落橋防止装置 A1	PC鋼より線 公称径33.3mm 引張荷重966kN L=3415mm	単位	箇所	数量	1	単価	613,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工 (PT場所打ホロースラブ橋工)		標準(1.0)	組	1	613,700	613,700	WB472590 単- 145号	
計						613,700		
単価						613,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	落橋防止装置 P4	PC鋼より線 公称径28.5mm 引張荷重714kN L=3556mm	単位	箇所	数量	1	単価	481,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工 (PT場所打ホロースラブ橋工)		標準(1.0)	組	1	481,200	481,200	WB472590 単- 146号	
計						481,200		
単価						481,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	落橋防止装置 P8(起点側)	PC鋼より線 公称径33.3mm 引張荷重966kN L=5124mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,282,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工		ブラケットタイプ	組	1	160,200	160,200	WYB00003 単-147号	
落橋防止装置		PC鋼より線 公称径33.3mm 引張荷重966kN L=5124mm	組	1	754,300	754,300		
落橋防止装置ブラケット材		熔融亜鉛メッキ P8橋脚(起点側) 上下部ANBL除く	t	0.35	980,000	343,000		
アンカーボルト		SD345 D32×895 (M30ねじ切り L=95mm) 熔融亜鉛メッキ	本	7	2,740	19,180		
ナット		M30用 1種 メッキ	個	13	105	1,365		
ナット		M30用 3種 メッキ	個	13	207	2,691		
ワッシャ		M30用 メッキ	個	13	37.2	483.6		
計						1,281,219.6		
単価						1,282,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	円筒型枠	φ 550	単位	m	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠材料費			m	1	14,400	14,400	WB472530 単- 148号	
計						14,400		
単価						14,400	円/m	

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	円筒型枠	φ 400	単位	m	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠材料費			m	1	12,600	12,600	WB472530 単- 149号	
計						12,600		
単価						12,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	343,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	1	343,800	343,800	WB472520 単- 150号	
計						343,800		
単価						343,800	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	341,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	341,600	341,600	WB472520 単- 151号	
計						341,600		
単価						341,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	機械式継手	D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1,424
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		
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 D13 土木用	組	1	990	990		
計						1,423.68		
単価						1,424	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	機械式継手	D19×D19	単位	箇所	数量	1	単価	1,847
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		
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 D19 土木用	組	1	1,240	1,240		
計						1,846.32		
単価						1,847	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	ｲﾝｻｰﾄ	D13用	単位	個	数量		単価	
						1		41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｲﾝｻｰﾄ		D13用	個	1	41	41		
計						41		
単価						41	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	ｺﾝｸﾘｰﾄ	40-12-25H W/C≦43%	単位	m3	数量		単価	
						1		57,890
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	1	57,890	57,890	WB472510 単- 152号	
計						57,890		
単価						57,890	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	水抜パイプ	VP-30	単位	m	数量		単価	272
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	272	272		
	計					272		
	単価					272	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41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		単価	11,100
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	11,100	11,100	WB472540	単-153号
	計					11,100		
	単価					11,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	PC緊張	両締め 接続工無 マルチストランドシステム 225t型(12S12.7BL)	単位	ケーブル	数量	1	単価	145,800
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 両締め	ケーブル	1	145,800	145,800	WB472550 単- 154号	
計						145,800		
単価						145,800	円/ケーブル	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	PC緊張	片締め 接続工無 マルチストランドシステム 225t型(12S12.7BL)	単位	ケーブル	数量	1	単価	133,500
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(緊張用))	ケーブル	1	133,500	133,500	WB472550 単- 155号	
計						133,500		
単価						133,500	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	排水桝	FRP製 654×400 H=550	単位	箇所	数量	1	単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		FRP製 654×400 H=550 クレチンク [®] 込	個	1	148,000	148,000		
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,964	6,964		CB422710
	計					154,964		
	単価					155,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	排水管	VP-150, VP-25	単位	m	数量	61	単価	48,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	61	5,362	327,082	CB473320	
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	240	1,423	341,520	CB473310	
【材料費】								
	硬質塩化ビニル管(加工管 P1)	VP-150 L=900 VP-25 L=180	本	1	5,480	5,480		
	硬質塩化ビニル管 (P3)	VP-150 L=900	本	6	2,210	13,260		
	硬質塩化ビニル管(加工管 P4)	VP-150 L=1110 VP-25 L=166	本	1	6,140	6,140		
	硬質塩化ビニル管 (P5)	VP-150 接着受口片受直管 L=3.0m	本	6	9,560	57,360		
	硬質塩化ビニル管 (P6)	VP-150 接着受口片受直管 L=3.3m	本	1	10,500	10,500		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R1)	VP-150 L=1810 VP-25 L=180	本	1	62,000	62,000		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R3-1)	VP-150 L=2801	本	1	30,700	30,700		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R3-2)	VP-150 L=2377	本	1	29,300	29,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	排水管	VP-150, VP-25	単位	m	数量	61	単価	48,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(加工管 R4-1)	VP-150 L=2478	本	1	33,400	33,400		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R4-2)	VP-150 L=2359	本	1	33,000	33,000		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R4-3)	VP-150 L=2358	本	1	33,000	33,000		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R4-4)	VP-150 L=2370	本	1	33,000	33,000		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R4-6)	VP-150 L=1933 VP-25 L=180	本	1	34,500	34,500		
	硬質塩化ビニル管(加工管 R6)	VP-150 L=2100	本	7	28,400	198,800		
	硬質塩化ビニル管(エルボ管 L1)	VP-150用 45°	個	1	6,500	6,500		
	六角ボルト	M10×25 溶融亜鉛メッキ	本	32	11.7	374.4		
	取付金具(S1-1)	SS400 メッキボルト・ナット、コンクリートアンカを含む	組	15	12,900	193,500		
	取付金具(S1-2)	SS400 メッキボルト・ナット、コンクリートアンカを含む	組	1	20,000	20,000		
	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を含む	組	1	12,900	12,900		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	排水管	VP-150, VP-25	単位	m	数量	61	単価	48,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具(S1-4)		SS400 メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	6	19,300	115,800		
取付金具(S1-5)		SS400 メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1	15,700	15,700		
取付金具(B1-1)		SM400A SS400 メッキBL・UBL・N・W、コンクリートアンカー含む	組	12	17,600	211,200		
取付金具(B1-2)		SM400A SS400 メッキBL・UBL・N・W、コンクリートアンカー含む	組	23	13,500	310,500		
取付金具(B2)		SM400A SS400 メッキBL・UBL・N・W、コンクリートアンカー含む	組	1	10,300	10,300		
伸縮継手(E1)		150A用 G1型 フランジ5Kタイプ	個	8	92,200	737,600		
TSフランジ(TS)		150A用 フランジ5Kタイプ 材質:PVC	個	16	5,360	85,760		
計						2,969,176.4		
単価						48,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	床版排水パイプ	溶融亜鉛メッキ 曲管用	単位	箇所	数量	2	単価	96,120
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	2	15,210	30,420	WYB00006	単-156号	
床版排水パイプ (TYPE-A)	曲管用 亜鉛メッキ キャップ・固定金具含む	組	2	75,500	151,000			
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	1	3,500	3,500			
床版排水取付金具(B1)	SM400A SS400 メッキ BL・UBL・N・W、コンクリートアンカー含む	組	2	3,660	7,320			
計					192,240			
単価					96,120	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製	単位	m	数量		2	単価	5,321
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	2	1,266	2,532	WYB00009 単- 157号			
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製 1m以上	m	1	4,080	4,080				
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製 1m未満	本	1	4,030	4,030				
計					10,642				
単価					5,321	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	場所打壁高欄	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m	数量	174	単価	38,560
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	55	27,610	1,518,550	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	350	10,050	3,517,500	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	7.03	197,700	1,389,831	WB810010 単一 158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	0.14	199,800	27,972	WB810010 単一 159号		
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20	m ²	2	5,551	11,102	CB224710		
シーリング材	ポリウレタン系 2成分形	L	30	755	22,650			
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	310	715	221,650			
計					6,709,255			
単価					38,560	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	照明受台	24-12-40BB W/C≤55%	単位	箇所	数量	4	単価	68,720
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	1.4	27,610	38,654	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4	10,050	40,200	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	0.04	199,800	7,992	WB810010 単- 159号		
照明用アンカー	φ25×550 FB50 M24(2-N, SW, FW付) 4本/組	組	4	47,000	188,000			
計					274,846			
単価					68,720	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	検査路		単位	m	数量		単価	
						22		24,480
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	288	936.2	269,625.6	WB474510 単-160号		
検査路架設	有	m	22	12,220	268,840	WB474520 単-161号		
計					538,465.6			
単価					24,480	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	m2	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	m2	1	1,474	1,474		
	表面含浸材	シラン系 0.2kg/m2	m2	1	2,250	2,250	WYB00012	単-162号
	計					4,153.6		
	単価					4,154	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	橋歴板	200×300×8 字厚5mm	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋名板等取付		枚	1	46,970	46,970	CB422720	
	計					46,970		
	単価					46,970	円/枚	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	銘板	500×500×8 字厚5mm 品質表示用	単位	枚	数量		単価	
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	150,900	150,900	WYB00015 単-163号	
	計					150,900		
	単価					150,900	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	橋面防水 橋梁補修部	塗膜系防水	単位	m2	数量		1	単価	3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		補修 有 57.1m/100m2 有 114.3m/100m2 無	m 2	1	3,380	3,380	WB812920 単- 164号		
計						3,380			
単価						3,380	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	橋面防水 新設部	塗膜系防水	単位	m2	数量		1	単価	2,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		新設 有 53.8m/100m2 有 107.2m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,844	2,844	WB812920 単- 165号		
計						2,844			
単価						2,844	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	調整コンクリート	18-8-40BB W/C≤65%	単位	m3	数量	1	単価	25,930
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	25,930	25,930	CB240010	
計						25,930		
単価						25,930	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	基層(車道・路肩部) 橋梁補修部	密粒度アスファルト混合物(13FH)改質材入 t=30mm	単位	m2	数量	104	単価	2,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	103	2,431	250,393	CB410240	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	m2	1	2,602	2,602	CB410240	
計						252,995		
単価						2,433	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	基層(車道・路肩部) 新設部	密粒度アスファルト混合物(13FH)改質材入 t=30mm	単位	m2	数量		1	単価	1,538
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	1,538	1,538	CB410240		
計						1,538			
単価						1,538	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	表層(車道・路肩部) 橋梁補修部	密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	m2	1	3,377	3,377	CB410260		
計						3,377			
単価						3,377	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	表層(車道・路肩部) 新設部	密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,382
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	2,382	2,382	CB410260	
計						2,382		
単価						2,382	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	コンクリート	30-12-25H W/C≤43%	単位	m3	数量	1	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	1	46,800	46,800	CB240010	
計						46,800		
単価						46,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,057	9,057	CB240210	
計						9,057		
単価						9,057	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	樹脂モルタル	ポリマーセメント系	単位	m3	数量	1	単価	3,672,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル打設			m 3	1	3,268,000	3,268,000	WYB00018 単- 166号	
ポリマーセメントモルタル			k g	1,725	234	403,650		
計						3,671,650		
単価						3,672,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	紫外線硬化型FRPシート	紫外線照射有	単位	m2	数量	1	単価	118,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	紫外線硬化型FRPシート設置工[土木工事標準単価]	紫外線照射有 時間制約無 区分C 高所作業車無 Co橋		m 2	1	118,728	118,728	
	計						118,728	
	単価						118,800	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	アンカー筋	SD345 D13	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,457
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	4	2,233	8,932	CB435930			
アンカー筋挿入		本	4	991.9	3,967.6	CB434220			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.001	119,000	119				
注入材 (材料費)	0.063kg/本	本	4	201.6	806.4	CB434222			
計					13,825				
単価					3,457	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	モルタル	普通	単位	m3	数量	単価	金額	単価	100,500
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	100,500	100,500		CB240060	
計						100,500			
単価						100,500		円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,050
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	10,050	10,050		CB240210	
計						10,050			
単価						10,050		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69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	83,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下地処理工		帯鋼板取付工	m 2	26	4,235	110,110		WYB00019 単一 167号	
帯鋼板プライマー塗布工		帯鋼板取付工	m 2	26	3,838	99,788		WYB00022 単一 168号	
帯鋼板取付工			m	174	2,495	434,130		WYB00023 単一 169号	
プライマー塗布工		帯鋼板取付工	m 2	80	1,782	142,560		WYB00024 単一 170号	
不陸修正工		帯鋼板取付工	m 2	80	4,158	332,640		WYB00025 単一 171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	80	6,240	499,200		WYB00026 単一 172号	
端部処理工		帯鋼板取付工	m	348	1,662	578,376		WYB00027 単一 173号	
保護被覆工		帯鋼板取付工	m 2	80	6,240	499,200		WYB00028 単一 174号	
仕上げ塗装工		帯鋼板取付工	m 2	80	2,078	166,240		WYB00020 単一 175号	
【材料費】									
帯鋼板		PL150×3.2 SS400 メッキ 皿ボルト用加工穴加工	k g	655	900	589,500			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69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	80	単価	83,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
あと施工アンカー		SUS304 L=300 φ5皿頭型 心棒打込み式	本	1,184	112	132,608				
帯鋼板用プライマー		コンクリート用 0.25kg/m2	m2	26	702	18,252		WYB00030		
帯鋼板用プライマー		鋼板用 0.25kg/m2	m2	26	702	18,252		単一 176号		
帯鋼板用含浸接着材		1.46kg/m2	m2	26	3,197	83,122		WYB00021		
帯鋼板用含浸接着材		1.46kg/m2	m2	26	3,197	83,122		単一 177号		
繊維シート用プライマー		エポキシ樹脂系 0.175kg/m2	m2	80	481	38,480		WYB00029		
繊維シート用プライマー		エポキシ樹脂系 0.175kg/m2	m2	80	481	38,480		単一 178号		
不陸修正材		エポキシパテ 1.46kg/m2	m2	80	3,197	255,760		WYB00031		
不陸修正材		エポキシパテ 1.46kg/m2	m2	80	3,197	255,760		単一 179号		
端部処理材		エポキシパテ 0.05kg/m	m	348	109	37,932		WYB00034		
端部処理材		エポキシパテ 0.05kg/m	m	348	109	37,932		単一 180号		
繊維シート用含浸接着材		エポキシ樹脂系 1.0kg/m2	m2	80	2,810	224,800		WYB00032		
繊維シート用含浸接着材		エポキシ樹脂系 1.0kg/m2	m2	80	2,810	224,800		単一 181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(+0.07)	m2	80	28,890	2,311,200		WYB00033		
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(+0.07)	m2	80	28,890	2,311,200		単一 182号		
仕上げ塗料用プライマー		0.1kg/m2	m2	80	204	16,320		WYB00035		
仕上げ塗料用プライマー		0.1kg/m2	m2	80	204	16,320		単一 183号		
仕上げ塗料用ポリマーセメント		1.5kg/m2	m2	80	766	61,280		WYB00036		
仕上げ塗料用ポリマーセメント		1.5kg/m2	m2	80	766	61,280		単一 184号		
仕上げ塗料用ポリマーセメント		1.5kg/m2	m2	80	766	61,280		WYB00039		
仕上げ塗料用ポリマーセメント		1.5kg/m2	m2	80	766	61,280		単一 185号		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	317,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	317,200	317,200	WB473910 単- 187号	
計						317,200		
単価						317,200	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	319,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	319,300	319,300	WB473910 単- 188号	
計						319,300		
単価						319,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	コンクリート	30-12-25H W/C≦43%	単位	m3	数量	1	単価	111,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 各種 有 フォーム打設	m3	1	111,800	111,800	WB473920 単- 189号		
計					111,800			
単価					111,800	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	アンカー筋	SD345 D19	単位	本	数量	1	単価	3,686
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	2,233	2,233	CB435930	
アンカー筋挿入			本	1	991.9	991.9	CB434220	
注入材 (材料費)		0.144kg/本	本	1	460.8	460.8	CB434222	
計						3,685.7		
単価						3,686	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	アンカー筋	SD345 D16	単位	本	数量	1	単価	1,899
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	819.8	819.8	CB435920	
アンカー筋挿入			本	1	991.9	991.9	CB434220	
注入材 (材料費)		0.027kg/本	本	1	86.4	86.4	CB434222	
計						1,898.1		
単価						1,899	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	アンカー筋	SD345 D13	単位	本	数量	1	単価	3,782
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	819.8	819.8	CB435920	
アンカー筋挿入		25mm以下 上方向	本	1	2,773	2,773	WYB00038 単一 190号	
注入材（材料費）		0.059kg/本	本	1	188.8	188.8	CB434222	
計						3,781.6		
単価						3,782	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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	98,960
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	2	2,830	5,660			
	プライマー工	炭素繊維プレート工法	m 2	2	2,361	4,722		WYB00042	
	樹脂モルタル塗布工 (下塗)	炭素繊維プレート工法	m 2	2	5,412	10,824		WYB00043 単- 191号	
	炭素繊維プレート貼付工	高弾性 引張強度1.2kN/mm2	m	10.5	708.3	7,437.15		WYB00040 単- 192号	
	樹脂モルタル塗布工 (上塗)	炭素繊維プレート工法	m 2	2	5,412	10,824		WYB00045 単- 193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	10.5	13,020	136,710		WYB00041 単- 194号	
	エポキシ樹脂	炭素繊維形成板接着用 0.5kg/m2	m 2	2	1,800	3,600		WYB00044 単- 195号	
	プライマー	炭素繊維プレート工法用 0.2kg/m2	m 2	2	660	1,320		WYB00046 単- 196号	
	骨材	樹脂モルタル塗布工用(下塗・上塗) 9.35kg/m2	m 2	2	420	840		WYB00047 単- 197号	
	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	2	7,986	15,972		WYB00048 単- 198号	
			m 2	2				単- 199号	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	炭素繊維シート接着	高弾性 引張強度1900N/mm2 目付量300g/m2 1~3層	単位	m2	数量	単価	金額	単価	70,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	40	3,699.28	147,971.2			
	プライマー塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	40	1,553.76	62,150.4			
	不陸修正 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	40	3,594.24	143,769.6			
	連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 固定足場	m 2	94	4,296.24	403,846.56			
	仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	40	1,901.12	76,044.8			
【材料費】									
	プライマー	エポキシ樹脂系 0.29kg/m2	m 2	40	797	31,880		WYB00049 単- 200号	
	不陸修正材	エポキシ樹脂系 1.46kg/m2	m 2	40	2,598	103,920		WYB00050 単- 201号	
	含浸接着材	エポキシ樹脂系 0.85kg/m2	m 2	94	2,337	219,678		WYB00051 単- 202号	
	炭素繊維シート	高弾性 引張1900N/mm2 1方向 目付量300g/m2 ロス+0.07	m 2	94	17,120	1,609,280		WYB00055 単- 203号	
	仕上げ塗料(中塗り)	エポキシ樹脂系 0.2kg/m2	m 2	40	370	14,800		WYB00052 単- 204号	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	炭素繊維シート接着	高弾性 引張強度1900N/mm2 目付量300g/m2 1~3層	単位	m2	数量	40	単価	70,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上げ塗料（上塗り）	ポリウレタン系樹脂 0.16kg/m2	m2	40	350	14,000	WYB00053 単-205号		
計					2,827,340.56			
単価					70,690	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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	17,590
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	17,590	17,590	WB824010 単- 206号
計							17,590	
単価							17,590	円/m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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	61,300
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	61,300	61,300	WB824010 単- 207号
計							61,300	
単価							61,300	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80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	718.1
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	718.1	718.1	CB430510	
計						718.1		
単価						718.1	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm超10cm以下 人力施工	単位	m2	数量	1	単価	5,333
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	5,333	5,333	CB430310	
計						5,333		
単価						5,333	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	コンクリートはつり	3cm以下	単位	m2	数量	0.9	単価	5,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用		m 2	0.9	5,341	4,806.9	CB224250
人力積込		コンクリート塊		m 3	0.009	4,826	43.43	CB210830
計							4,850.33	
単価							5,390	円/m2

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	排水桝切断		単位	m	数量	1	単価	14,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝切断工				m	1	14,770	14,770	WYB00054 単- 208号
計							14,770	
単価							14,770	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		V P 管	m	1	2,883	2,883	WYB00056 単- 209号	
計						2,883		
単価						2,883	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	コンクリート削孔	φ50 コアボーリング	単位	m	数量	1	単価	25,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		コアボーリング φ50mm	m	1	25,260	25,260	WYB00057 単- 210号	
計						25,260		
単価						25,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	コンクリート削孔	φ100 コアボーリング	単位	m	数量	1	単価	32,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		コアボーリング φ100mm	m	1	32,500	32,500	WYB00059 単-211号	
計						32,500		
単価						32,500	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	43	単価	244,500
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 100m2以上	m ²	101	84,990	8,583,990	WYB00061 単-212号	
ブロック撤去		切断時吊り作業含む	ブロック	43	44,810	1,926,830	WYB00058 単-213号	
計						10,510,820		
単価						244,500	円/ブロック	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	高欄撤去	アルミ高欄	単位	m	数量	1	単価	1,551
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	1,551	1,551	WYB00060 単-214号	
計						1,551		
単価						1,551	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,245
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	m3	1	2,245	2,245	CB227010	
計						2,245		
単価						2,245	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,044
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	3,044	3,044	CB227010	
	計					3,044		
	単価					3,044	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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 (m 3)			m 3	1	3,000	3,000	WB020051 単- 215号	
	計					3,000		
	単価					3,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	処処分	アスファルト敷	単位	m3	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,400	2,400	WB020051 単-216号	
計						2,400		
単価						2,400	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	足場	高欄用足場	単位	m	数量	174	単価	6,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆・高欄用足場 (BRD1)		0.7月	m	87	6,251	543,837	WYB00064 単-217号	
地覆・高欄用足場 (BRD2)		0.7月	m	87	6,251	543,837	WYB00062 単-218号	
計						1,087,674		
単価						6,251	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	5,375
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	5,375	5,375	WB252110 単- 219号	
計						5,375		
単価						5,375	円/掛m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	18,100
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	18,100	18,100	WB010211 単- 220号	
計						18,100		
単価						18,100	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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		
			人日	1	16,850	16,850	16,850	WB010212 単-221号
計						16,850		
単価						16,850	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,060
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	33.2	3,410	113,212	WB010020 単- 222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 6.6km 12m以内 冬期割増 無		t	33.2	4,092	135,854.4	WB010020 単- 223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 0.1km 12m以内 冬期割増 無		t	32.9	4,092	134,626.8	WB010020 単- 224号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	33.2	1,500	49,800	WB010030 単- 225号
	計						433,493.2	
	単価						13,060	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	水セメント比測定費		単位	回	数量		単価	22,100
	1							
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	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	23,570
	83							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		横向き	m 2	34	19,160	651,440	WYB00069 単- 227号	
鉄筋探査		上向き	m 2	49	26,620	1,304,380	WYB00067 単- 228号	
計						1,955,820		
単価						23,570	円/m2	

