

鏡

1. 工事名

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事
工事地名	北海道日高郡新ひだか町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	苫小牧道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2025260285	1 4) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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	358日間 自 令和 7年12月19日 (当初) 至 令和 8年12月11日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	室蘭開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	日高自動車道	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年11月21日
橋長	L=40.5	m	
橋梁の形式（コンクリート橋上部）	プレキャストブロック桁		
桁本数	N=4	本	
架設工法（プレキャスト）	架設桁架設工法		
床版工面積	A=580	m ²	
		支承工	N=8
		PC板	N=126
		伸縮装置工	L=32
		排水装置工	N=1
			基 枚 m 式

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	--------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名 日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0004000-001	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	210,000	2025	11	
Y0112104-001	アンカーボルト	別途計上	本	0	2025	11	
Y0116000-001	コンクリートアンカー	別途排水管材料費に含む	本	0	2025	11	
Y0210000-001	生コンクリート	【9 新ひだか町(静内)】 RC-5 普通ポルトランド	m ³	28,550	2025	11	
Y0210000-002	生コンクリート	【9 新ひだか町(静内)】 RC-4S 混合B種 膨張剤入り	m ³	34,650	2025	11	
Y0210000-003	生コンクリート	【9 新ひだか町(静内)】 RC-12 混合B種	m ³	28,450	2025	11	
Y0210000 004	生コンクリート	【9 新ひだか町(静内)】 RC 4 混合B種	m ³	27,650	2025	11	
Y0554001-001	コンクリート養生マット	1.0×30m×10	m ²	435	2025	11	
Y0800001-001	伸縮装置	A1車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板含む	m	197,000	2025	11	
Y0800001-002	伸縮装置	A2車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板含む	m	305,000	2025	11	
Y0800004-001	プレキャストセグメント桁	外桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	本	23,300,000	2025	11	
Y0800004-002	プレキャストセグメント桁	中桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	本	23,100,000	2025	11	
Y0800005-001	地覆カバー	A1部	個	133,000	2025	11	
Y0800005-002	地覆カバー	A2部	個	147,000	2025	11	
Y0800005-003	中央分離帯カバー	A1部	組	184,000	2025	11	
Y0800005-004	中央分離帯カバー	A2部	組	202,000	2025	11	
Y0800005-006	伸縮継手	縦引用 DB型可とう継手S型 200A L=500	個	67,800	2025	11	
Y0800006-001	P C板	TYPE-A 標準版 998×2,680×100	枚	122,000	2025	11	
Y0800006 002	P C板	TYPE A 標準版 998×2,680×100 排水孔付	枚	133,000	2025	11	
Y0800006-003	P C板	TYPE-B～F 調整版 (842～604)×2,680×100	枚	110,000	2025	11	
Y0800006-004	P C板	TYPE-G 調整版 (843～605)×2,680×100	枚	110,000	2025	11	
Y0800006-005	防蝕材	t=20mm 250mm×550mm CRスポンジ	枚	7,230	2025	11	
Y0800008-001	下部工付検査路	SM400A、SS400、STK400 アンカー、B、N、W、SW含 溶融亜鉛メッキ	t	1,560,000	2025	11	
Y0800009-001	壁高欄カバー	A1、A2部 286×690 コムパッキン M10アンカー含む	組	43,200	2025	11	
Y0800009-006	排水管	上部工付 LD-1 L=6,567 STK400 ジョイント・B、SW含む	組	1,070,000	2025	11	
Y0800009-007	排水管	上部工付 LD-2 L=5,887 STK400 ジョイント・B、SW含む	組	989,000	2025	11	
Y0800009-008	排水管	上部工付 CD-1 L=7,361 STK400 ジョイント・B、SW含む	組	1,180,000	2025	11	
Y0800009-009	排水管	上部工付 CD-2 L=6,122 STK400 ジョイント・B、SW含む	組	1,020,000	2025	11	
Y0800009-010	排水管	上部工付 RD-1 L=6,486 STK400 ジョイント・B、SW含む	組	1,070,000	2025	11	
Y0800009-011	排水管	上部工付 RD-2 L=6,416 STK400 ジョイント・B、SW含む	組	1,050,000	2025	11	
Y0800009-012	排水管	下部工付 A1部 A L=6,619 STK400 ジョイント、エルボ含む	組	966,000	2025	11	
Y0800009 013	排水管	下部工付 A1部 B L=6,499 STK400 ジョイント、エルボ含む	組	949,000	2025	11	

設計総括表

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別	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		6,240,000			
工場製作工	式	1		6,240,000			
検査路製作工	式	1		6,240,000			
工場純工事費	式	1		6,240,000			
(工場製作原価)	式	1		6,240,000			
コンクリート橋上部	式	1		255,680,309			
PC橋工	式	1		201,418,566			
プレキャストセグメント製作工	式	1		92,800,000			
プレキャストセグメント主桁組立工	式	1		21,586,274			
支承工	式	1		25,892,206			
横変位拘束構造工	式	1		4,166,760			
架設工(架設桁架設)	式	1		17,561,540			
床版・横組工	式	1		7,646,337			

設計総括表

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
PCコンポ 橋床板工	式	1		31,765,449			
橋梁付属物工	式	1		41,836,805			
伸縮装置工	式	1		12,137,383			
排水装置工	式	1		23,819,400			
壁高欄工	式	1		4,284,165			
中央分離帯工	式	1		888,078			
橋梁用防護柵工	式	1		172,640			
検査路工	式	1		535,139			
コンクリート橋足場等設置工	式	1		5,808,900			
橋梁足場工	式	1		4,129,220			
橋梁防護工	式	1		1,679,680			
仮設工	式	1		6,616,038			
工事用道路工	式	1		5,945,538			

設計総括表

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	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		670,500			
橋梁下部	式	1		2,753,734			
橋台工	式	1		2,753,734			
橋台躯体工 (2次施工)	式	1		2,753,734			
直接工事費	式	1		258,434,043			
共通仮設費	式	1		38,330,658			
共通仮設費	式	1		20,521,658			
運搬費	式	1		19,086,220			
技術管理費	式	1		64,438			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,371,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		17,809,000			
純工事費	式	1		296,764,701			
現場管理費	式	1		71,876,000			

設計総括表

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)							
	式	1		368,640,701			
工事原価							
	式	1		374,880,701			
一般管理費等							
	式	1					
工事価格							
	式	1					
消費税相当額							
	式	1					
工事費計							
	式	1					

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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
コンクリート橋上部		式	1		6,240,000				
工場製作工		式	1		6,240,000				
検査路製作工		式	1		6,240,000				
下部工付検査路製作	SM400A、SS400、STK400 本体、手摺、エルボ、アンカー、 B、N、W、SW含む 溶融亜 鉛メッキ	t	4	1,560,000	6,240,000				単-1号
工場純工事費		式	1		6,240,000				
(工場製作原価)		式	1		6,240,000				
コンクリート橋上部		式	1		255,680,309				
PC橋工		式	1		201,418,566				
プレキャストセグメント製作工		式	1		92,800,000				
プレキャストセグメント製作	PCコンボ橋用セグメント桁 外桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	本	2	23,300,000	46,600,000				単-2号
プレキャストセグメント製作	PCコンボ橋用セグメント桁 中桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	本	2	23,100,000	46,200,000				単-3号

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		21,586,274				
プレキャストセグメント主桁組立	PCコンボ桁 5セグメント 3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	4	3,065,000	12,260,000			単-4号	
機械器具損料	PCコンボ桁 5セグメント 3200kN(320t)型(12S15.2B) トラッククレーン550t吊	式	1		9,036,000			内-1号	
表面含浸材	シラン系	m2	101	2,874	290,274			単-5号	
支承工		式	1		25,892,206				
コム支承	A1 固定 Rmax=2,204kN φ400×58 高面圧コム 支承 無収縮モルタル0.216 m3/個	個	4	4,110,000	16,440,000			単-6号	
コム支承	A2 可動 Rmax=2,275kN φ400×58 高面圧コム 支承 無収縮モルタル0.088 m3/個	個	4	2,346,000	9,384,000			単-7号	
沓座モルタル補強鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.2	281,600	56,320			単-8号	
表面含浸材	ケイ酸塩系	m2	3	3,962	11,886			単-9号	
横変位拘束構造工		式	1		4,166,760				
防蝕アンカー装置 (材料費)	φ80×1620 S35CN SS400 溶融亜鉛メッキ 合成コム SR345	組	12	340,000	4,080,000			単-10号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
防蝕材 (材料費)	t=20mm 250mm×550mm CRスポンジ	枚	12	7,230	86,760			単-11号	
架設工(架設桁架設)		式	1		17,561,540				
桁架設 (トラッククレーン併用架設)	主桁架設 フレキャストセク メント桁 支間長39.0m 主 桁平均重量117.4t/本	本	4	1,491,000	5,964,000			単-12号	
架設機械据付・解体	支間長35m以上40m未満	回	1	4,762,000	4,762,000			単-13号	
仮支点ベント設置・撤去	ベント損料含む 供用日 数16日	箇所	2	938,800	1,877,600			単-14号	
足場 (部材接合部)	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	80	5,218	417,440			単-15号	
架設機械器具経費	PCコンボ 桁用(フレキャストセ メント桁) 架設桁設備	式	1		4,540,500			内-2号	
床版・横組工		式	1		7,646,337				
鉄筋	SD345 D13	t	1.53	314,900	481,797			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.62	312,800	1,132,336			単-17号	
コンクリート	RC-5 散水養生有り コン クリート夜間割増無	m3	49	106,500	5,218,500			単-18号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	137	3,694	506,078			単-19号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
緊張 (支点横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	8	28,310	226,480			単-20号	
緊張 (中間横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	2	23,710	47,420			単-21号	
インサートアンカー (材料費)	セラミックインサート M12 L=60mm	本	96	286	27,456			単-22号	
機械器具損料	緊張ジャッキ・ポンプ	工事	1	6,270	6,270			単-23号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		31,765,449				
PC板支承	目地材(10mm×15mm) フレミックスタイプ	m	116	2,295	266,220			単-24号	
PC板敷設 【施工見積】	ラフテレコンクレーン35t吊	枚	126	6,083	766,458			単-25号	
PC板 (材料費)	TYPE-A 標準版 998×2,680×100	枚	88	122,000	10,736,000			単-26号	
PC板 (材料費)	TYPE-A 標準版 998×2,680×100 排水孔付	枚	2	133,000	266,000			単-27号	
PC板 (材料費)	TYPE-B～F 調整版 (842～604)×2,680×100	枚	30	110,000	3,300,000			単-28号	
PC板 (材料費)	TYPE-G 調整版 (843～605)×2,680×100	枚	6	110,000	660,000			単-29号	
継目	フレミックスタイプ	m	338	486.5	164,437			単-30号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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(PCコンボ 床版工)		m2	110	17,070	1,877,700				単-31号
鉄筋	SD345 D13	t	3.36	187,400	629,664				単-32号
鉄筋	SD345 D16~25	t	40.42	185,300	7,489,826				単-33号
コンクリート	RC-5 無筋・鉄筋構造物 養生無し コンクリートポン 車打設	m3	166	32,180	5,341,880				単-34号
養生(鋼橋床版)		m2	580	460.8	267,264				単-35号
橋梁付属物工		式	1		41,836,805				
伸縮装置工		式	1		12,137,383				
鋼・ゴム製伸縮装置	普通型 A1車道部 壁高 欄かへ-取付含む	m	16.1	48,280	777,308				単-36号
鋼・ゴム製伸縮装置	普通型 A2車道部 壁高 欄かへ-取付含まず	m	16.4	113,300	1,858,120				単-37号
伸縮装置 (材料費)	A1 車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板 排水ホス 接着剤含む	m	16.1	197,000	3,171,700				単-38号
伸縮装置 (材料費)	A2 車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板 排水ホス 接着剤含む	m	16.4	305,000	5,002,000				単-39号
コンクリート (材料費)	A2用 RC-5 普通ポルトラン ト	m3	2	29,130	58,260				単-40号

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
鉄筋 (材料費)	A2用 SD345 D16~25	t	0.25	132,300	33,075				単-41号
壁高欄カバー設置 【施工見積】	A2部	箇所	2	59,060	118,120				単-42号
壁高欄カバー (材料費)	A1、A2部 286×690 コム パッキン M10アンカー含む	組	4	43,200	172,800				単-43号
地覆カバー (材料費)	A1部	個	2	133,000	266,000				単-44号
地覆カバー (材料費)	A2部	個	2	147,000	294,000				単-45号
中央分離帯カバー (材料費)	A1部	組	1	184,000	184,000				単-46号
中央分離帯カバー (材料費)	A2部	組	1	202,000	202,000				単-47号
排水装置工		式	1		23,819,400				
排水桝 【施工見積】	排水桝B A-TYPE(改造) LD-1、LD-2(170.1kg) SC450 880×410 H=650 グレーチング 蓋含む	箇所	2	1,508,000	3,016,000				単-48号
排水桝	排水桝B B-TYPE CD-1、 CD-2(40.0kg) FC250 2 30×320 H=520 グレーチ ング 蓋含む	箇所	2	510,500	1,021,000				単-49号
排水桝	排水桝B B-TYPE(改造) RD-1、RD-2(50.2kg) F C250 230×320 H=600 グレーチング 蓋含む	箇所	2	632,500	1,265,000				単-50号

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
排水管	鋼管	m	80	4,741	379,280				単-51号
排水管 (材料費)	上部工付 LD-1 L=6, 567 STK400 ショイント・B, SW, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,070,000	1,070,000				単-52号
排水管 (材料費)	上部工付 LD-2 L=5, 887 STK400 ショイント・B, SW, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	989,000	989,000				単-53号
排水管 (材料費)	上部工付 CD-1 L=7, 361 STK400 ショイント・B, SW, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,180,000	1,180,000				単-54号
排水管 (材料費)	上部工付 CD-2 L=6, 122 STK400 ショイント・B, SW, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,020,000	1,020,000				単-55号
排水管 (材料費)	上部工付 RD-1 L=6, 486 STK400 ショイント・B, SW, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,070,000	1,070,000				単-56号
排水管 (材料費)	上部工付 RD-2 L=6, 416 STK400 ショイント・B, SW, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,050,000	1,050,000				単-57号
排水管 (材料費)	下部工付 A1部 A L=6, 619 STK400 ショイント, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	966,000	966,000				単-58号
排水管 (材料費)	下部工付 A1部 B L=6, 499 STK400 ショイント, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	949,000	949,000				単-59号
排水管 (材料費)	下部工付 A1部 C L=6, 269 STK400 ショイント, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	917,000	917,000				単-60号

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
排水管 (材料費)	下部工付 A2部 A L=6, 938 STK400 ジョイント,エル ボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,000,000	1,000,000			単-61号	
排水管 (材料費)	下部工付 A2部 B L=7, 168 STK400 ジョイント,エル ボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,020,000	1,020,000			単-62号	
排水管 (材料費)	下部工付 A2部 C L=7, 288 STK400 ジョイント,エル ボ含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,040,000	1,040,000			単-63号	
取付金具 (材料費)	S-1 SS400 アンカー, B, N, W , SW含む 溶融亜鉛メッキ	組	6	104,000	624,000			単-64号	
取付金具 (材料費)	BK-1 SM400A アンカー, B, N , W, SW含む 溶融亜鉛メ ッキ	組	8	151,000	1,208,000			単-65号	
取付金具 (材料費)	BK-2, 3, 5, 6, 8~11 SM4 00A アンカー, B, N, W, SW含 む 溶融亜鉛メッキ	組	8	147,000	1,176,000			単-66号	
取付金具 (材料費)	BK-4, 7 SM400A アンカー, B , N, W, SW含む 溶融亜鉛 メッキ	組	2	141,000	282,000			単-67号	
取付金具 (材料費)	B-1 SS400 アンカー, B, N, W , SW含む 溶融亜鉛メッキ	組	24	83,500	2,004,000			単-68号	
縦引用伸縮継手 (材料費)	200A用 DB型S-TYPE φ 216.3×500	個	6	67,800	406,800			単-69号	
コンクリートアンカーボルト設置	施工費のみ	本	132	1,260	166,320			単-70号	
壁高欄工		式	1		4,284,165				

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	RC-4S(b)(c)(膨張剤入り) 無筋・鉄筋構造物 一般養生 コンクリートポンプ車打設	m3	26	42,440	1,103,440			単-71号	
型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	m2	160	9,062	1,449,920			単-72号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	2.63	281,600	740,608			単-73号	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	2	3,854	7,708			単-74号	
Vカット目地	伸縮目地部	m	12	3,844	46,128			単-75号	
Vカット目地	Vカット部	m	17	3,593	61,081			単-76号	
スリップパー (材料費)	SR235 φ25×1000 鋼管 STK400 φ34×520(滑剤充填)	本	30	8,100	243,000			単-77号	
表面含浸材	シン系	m2	220	2,874	632,280			単-78号	
中央分離帯工		式	1		888,078				
コンクリート	RC-4S(b)(c)(膨張剤入り) 無筋・鉄筋構造物 一般養生 コンクリートポンプ車打設	m3	10	42,440	424,400			単-79号	
型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	m2	25	9,062	226,550			単-80号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.74	281,600	208,384			単-81号	
Vカット目地	Vカット部	m	8	3,593	28,744			単-82号	
橋梁用防護柵工		式	1		172,640				
アンカーボルト (材料費)	飛雪防止柵用 UBN D22 M20×100×350 ボルトナ ット含む 溶融亜鉛メッキ	組	52	3,320	172,640			単-83号	
検査路工		式	1		535,139				
検査路	施工費のみ	m	39	10,960	427,440			単-84号	
アンカーボルト設置	施工費のみ	本	128	841.4	107,699			単-85号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		5,808,900				
橋梁足場工		式	1		4,129,220				
桁下足場	ボーステンション桁 両側朝顔 1.5m<H N=2.0月	m2	580	5,774	3,348,920			単-86号	
橋台回り足場	PCコンボ 桁 N=2.5月	m	45	17,340	780,300			単-87号	
橋梁防護工		式	1		1,679,680				

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
ワイヤブリッジ防護	N=2.5月	m2	580	2,896	1,679,680			単-88号	
仮設工		式	1		6,616,038				
工所用道路工		式	1		5,945,538				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,858	394.8	733,538			単-89号	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm 供用日数229日 整備費 含む	枚	200	26,060	5,212,000			単-90号	
交通管理工		式	1		670,500				
交通誘導警備員	B	人日	45	14,900	670,500			単-91号	
橋梁下部		式	1		2,753,734				
橋台工		式	1		2,753,734				
橋台躯体工 (2次施工)		式	1		2,753,734				
コンクリート	RC-12 混合B種 無筋・ 鉄筋構造物 一般養生 コンクリートポンプ車打設	m3	17	35,800	608,600			単-92号	
コンクリート	RC-4 混合B種 無筋・鉄 筋構造物 一般養生 コン クリートポンプ車打設	m3	11	34,940	384,340			単-93号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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 無筋・鉄筋構造物	m2	110	9,062	996,820			単-94号	
Vカット目地	Vカット部	m	8	3,593	28,744			単-95号	
表面含浸材	シリコン系	m2	180	2,874	517,320			単-96号	
表面含浸材	ケイ酸塩系	m2	55	3,962	217,910			単-97号	
直接工事費		式	1		258,434,043				
共通仮設費		式	1		38,330,658				
共通仮設費		式	1		20,521,658				
運搬費		式	1		19,086,220				
重建設機械分解組立輸送費	トラッククレーン550t吊 往復	回	2	7,967,000	15,934,000			単-98号	
仮設材運搬費	敷鉄板 L=2.9km 往復 積み込み取卸し含む	t	321	9,820	3,152,220			単-99号	
技術管理費		式	1		64,438				
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,438			内-3号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新ひだか町 真沼津川橋上部工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,371,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,809,000				
純工事費		式	1		296,764,701				
現場管理費		式	1		71,876,000				
(現場原価)		式	1		368,640,701				
工事原価		式	1		374,880,701				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-1号	下部工付検査路製作	SM400A、SS400、STK400 本体、手摺、エルボ、アンカー、B、N、W、SW 含む 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	単価	1,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工付検査路		SM400A、SS400、STK400 アンカー、B、N、W、SW含 溶融亜鉛メッキ	t	1	1,560,000	1,560,000		
計						1,560,000		
単価						1,560,000	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-2号	プレキャストセグメント製作	PCコンボ 橋用セグメント桁 外桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	単位	本	数量	1	単価	23,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	23,300,000	23,300,000	WB020014 単 100号	
計						23,300,000		
単価						23,300,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-3号	プレキャストセグメント製作	PCコンボ 橋用セグメント桁 中桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	単位	本	数量	1	単価	23,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	23,100,000	23,100,000	WB020014 単 101号	
計						23,100,000		
単価						23,100,000	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-4号	プレキャストセグメント主桁組立	PCコンボ 桁 5セグメント 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	3,065,000
	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主桁組立工		PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.613m 240.34m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	3,065,000	3,065,000	WB473810 単 102号	
計						3,065,000		
単価						3,065,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-5号	表面含浸材	シラン系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,874
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用シラン系表面含浸材		マジカルリペラーHV 1回塗り 200m2以上		m2	1	2,874	2,874		
計							2,874		
単価							2,874	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-6号	ゴム支承	A1 固定 Rmax=2,204kN φ400×58 高面圧ゴム支承 無収縮モルタル0.216m3/個	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,110,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.216m3/個 標準		個	1	4,110,000	4,110,000	WB474000 単 104号	
計							4,110,000		
単価							4,110,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-7号	ゴム支承	A2 可動 Rmax=2,275kN φ400×58 高面圧ゴム支承 無収縮モルタル0.088m3/個	単位	個	数量	1	単価	2,346,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.088m3/個 標準	個	1	2,346,000	2,346,000	WB474000 単 105号	
計						2,346,000		
単価						2,346,000	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-8号	沓座モルタル補強鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	281,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	1	281,600	281,600	WB810010 単 106号	
計						281,600		
単価						281,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-9号	表面含浸材	ケイ酸塩系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,962
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用ケイ酸ナトリウム系表面含浸材	クリスタルストーンNR 1回塗り 50m2以上100m2未満		m2	1	3,962	3,962		
	計						3,962		
	単価						3,962	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-10号	防蝕アンカー装置 (材料費)	φ80×1620 S35CN SS400 溶融亜鉛メッキ 合成ゴム SR345	単位	組	数量	単価	金額	単価	340,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置	φ80×1620 S35CN SS400 溶融亜鉛メッキ 合成ゴム SR345		組	1	340,000	340,000		
	計						340,000		
	単価						340,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-11号	防蝕材 (材料費)	t=20mm 250mm×550mm CRスポンジ	単位	枚	数量	1	単価	7,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防蝕材		t=20mm 250mm×550mm CRスポンジ	枚	1	7,230	7,230		
計						7,230		
単価						7,230	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-12号	桁架設 (トラックレン併用架設)	主桁架設 プレキャストセグメント桁 支間長39.0m 主桁平均重量117.4t/本	単位	本	数量	1	単価	1,491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設工 (トラックレン併用架設)		プレキャストセグメント桁 支間長39m 主桁平均重量117.4kg/本	本	1	1,491,000	1,491,000	WYB00001 単 107号	
計						1,491,000		
単価						1,491,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-13号	架設機械据付・解体	支間長35m以上40m未満	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設機械据付・解体	支間長35m以上40m未満	回	1	4,762,000	4,762,000	WYB00002	4,762,000	単 108号
計					4,762,000			
単価					4,762,000		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-14号	仮支点ベント設置・撤去	ベント損料含む 供用日数16日	単位	箇所	数量	1	単価	938,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 設置・撤去		ラフテレーンクレーン 8t 発動発電機	t	8	80,570	644,560	WB470550	単 109号
ベント設備損料		16日 2m以上30m以下(足場有)	t	8	16,080	128,640	WB470570	単 110号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	3	55,200	165,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						938,800		
単価						938,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-15号	足場 (部材接合部)	手摺先行型枠組足場 安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,218
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	5,218	5,218	WB252110 単 111号	
計						5,218		
単価						5,218	円/掛m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	314,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	314,900	314,900	WB473910 単 113号	
計						314,900		
単価						314,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	312,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	312,800	312,800	WB473910 単 114号	
計						312,800		
単価						312,800	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-18号	コンクリート	RC-5 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	106,500
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 プーム打設	m3	1	106,500	106,500	WB473920 単 115号	
計						106,500		
単価						106,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-19号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ホストension桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,694	3,694	WB473930 単 116号	
計						3,694		
単価						3,694	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-20号	緊張 (支点横桁部)	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	1	28,310	28,310	WB473940 単 117号	
計						28,310		
単価						28,310	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一21号	緊張 (中間横桁部)	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	23,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	1	23,710	23,710	WB473940 単 118号	
計						23,710		
単価						23,710	円/ケーブル	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一22号	インサートアンカー (材料費)	セラミックインサート M12 L=60mm	単位	本	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		M 1 2	本	1	286	286		
計						286		
単価						286	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-23号	機械器具損料	緊張ジャッキ・ポンプ	単位	工事	数量	1	単価	6,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	6,270	6,270	WB474040	単 119号
計						6,270		
単価						6,270	円/工事	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-24号	PC板支承	目地材(10mm×15mm) プレミックスタイプ	単位	m	数量	1	単価	2,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板支承工			m	1	2,295	2,295	WB474430	単 120号
計						2,295		
単価						2,295	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-25号	PC板敷設 【施工見積】	ラフテレックレン35t吊	単位	枚	数量	1	単価	6,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板敷設【施工見積】		ラフテレックレン35t吊	枚	1	6,083	6,083	WYB00004 単 121号	
計						6,083		
単価						6,083	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-26号	PC板 (材料費)	TYPE-A 標準版 998×2,680×100	単位	枚	数量	1	単価	122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板		TYPE A 標準版 998×2,680×100	枚	1	122,000	122,000		
計						122,000		
単価						122,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-27号	PC板 (材料費)	TYPE-A 標準版 998×2,680×100 排水孔付	単位	枚	数量			
						1		133,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板	TYPE A 標準版 998×2,680×100 排水孔付	枚	1	133,000	133,000		
	計					133,000		
	単価					133,000	円/枚	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-28号	PC板 (材料費)	TYPE-B~F 調整版 (842~604)×2,680×100	単位	枚	数量			
						1		110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板	TYPE B~F 調整版 (842~604)×2,680×100	枚	1	110,000	110,000		
	計					110,000		
	単価					110,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-29号	PC板 (材料費)	TYPE-G 調整版 (843~605)×2,680×100	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板	TYPE G 調整版 (843~605)×2,680×100	枚	1	110,000	110,000		
	計					110,000		
	単価					110,000	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-30号	継目	ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目工		m	1	486.5	486.5		WB474460 単 122号
	計					486.5		
	単価					486.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-31号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		1	単価	17,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠工(PCコンボ床版工)		m2	1	17,070	17,070	WB474470 単 123号		
	計					17,070			
	単価					17,070	円/m2		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	187,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	187,400	187,400	WB810010 単 124号		
	計					187,400			
	単価					187,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	185,300	185,300	WB810010 単 125号	
計						185,300		
単価						185,300	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-34号	コンクリート	RC-5 無筋・鉄筋構造物 養生無し コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	1	単価	32,180
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 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	32,180	32,180	CB240010	
計						32,180		
単価						32,180	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-35号	養生（鋼橋床版）		単位	m2	数量	1	単価	460.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	養生（鋼橋床版）		m 2	1	341.1	341.1	CB471220	
	養生マット（材料費）		m 2	1.1	108.8	119.68	CB471221	
	計					460.78		
	単価					460.8	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-36号	鋼・コン製伸縮装置	普通型 A1車道部 壁高欄加へ取付含む	単位	m	数量	1	単価	48,280
	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	新設 普通型 無 無	m	1	48,280	48,280	WB811610 単 126号	
	計					48,280		
	単価					48,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-37号	鋼・ゴム製伸縮装置	普通型 A2車道部 壁高欄カバー取付含まず	単位	m	数量	1	単価	113,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼ゴム製伸縮装置		普通型 A2車道部 壁高欄カバー取付け含まず	m	1	113,300	113,300	WYB00005 単 127号	
計						113,300		
単価						113,300	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-38号	伸縮装置 (材料費)	A1 車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板 排水ホース 接着剤含む	単位	m	数量	1	単価	197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置		A1車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板含む	m	1	197,000	197,000		
計						197,000		
単価						197,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-39号	伸縮装置 (材料費)	A2 車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板 排水ホース 接着剤含む	単位	m	数量	単価	金額	単価	305,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置		A2車道部 溶射仕様 二次止水タイプ 誘導板含む	m	1	305,000	305,000			
計						305,000			
単価						305,000	円/m		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-40号	コンクリート (材料費)	A2用 RC-5 普通ポルトランド	単位	m3	数量	単価	金額	単価	29,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート		【9 新ひだか町(静内)】 RC 5 普通ポルトランド	m 3	1.02	28,550	29,121			
計						29,121			
単価						29,130	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-41号	鉄筋 (材料費)	A2用 SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	132,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	126,000	132,300		
	計					132,300		
	単価					132,300	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-42号	壁高欄カバー設置 【施工見積】	A2部	単位	箇所	数量	1	単価	59,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁高欄カバー設置【施工見積】	A2部 あと施工アンカー固定タイプ	箇所	1	59,060	59,060	単	128号
	計					59,060		
	単価					59,060	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一43号	壁高欄カバー (材料費)	A1、A2部 286×690 コムパッキン M10アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	43,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁高欄カバー	A1、A2部 286×690 コムパッキン M10アンカー含む	組	1	43,200	43,200		
	計					43,200		
	単価					43,200	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一44号	地覆カバー (材料費)	A1部	単位	個	数量	1	単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地覆カバー	A1部	個	1	133,000	133,000		
	計					133,000		
	単価					133,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-45号	地覆カバー (材料費)	A2部	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	地覆カバー	A2部	個	1	147,000		147,000	
	計						147,000	
	単価						147,000	円/個

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-46号	中央分離帯カバー (材料費)	A1部	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中央分離帯カバー	A1部	組	1	184,000		184,000	
	計						184,000	
	単価						184,000	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一47号	中央分離帯カバー (材料費)	A2部	単位	組	数量		1	単価	202,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中央分離帯カバー		A2部		組	1	202,000	202,000		
計							202,000		
単価							202,000	円/組	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一48号	排水樹 【施工見積】	排水樹B A-TYPE(改造) LD-1、LD-2(170.1kg) SC450 880×410 H=650 グレッチング蓋含む	単位	箇所	数量		1	単価	1,508,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹【施工見積】		排水樹B A TYPE 110kg超200kg/個以下(普通鋳鉄製)		箇所	1	17,750	17,750	WYB00007	
排水樹		A TYPE(改造) LD 1、LD 2 SC450 溶融亜鉛メッキ		基	1	1,490,000	1,490,000	単 129号	
計							1,507,750		
単価							1,508,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一49号	排水桝	排水桝B B-TYPE CD-1,CD-2(40.0kg) FC250 230×320 H=520 グレチング 蓋含む	単位	箇所	数量	1	単価	510,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	510,500	510,500	CB422710	
計						510,500		
単価						510,500	円/箇所	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一50号	排水桝	排水桝B B-TYPE(改造) RD-1,RD-2(50.2kg) FC250 230 ×320 H=600 グレチング 蓋含む	単位	箇所	数量	1	単価	632,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	632,500	632,500	CB422710	
計						632,500		
単価						632,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-51号	排水管	鋼管	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り		m	1	4,741	4,741	CB473320	
計							4,741		
単価							4,741	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-52号	排水管 (材料費)	上部工付 LD-1 L=6,567 STK400 ジョイント・B, SW, エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	単価	金額	単価	1,070,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		上部工付 LD 1 L=6,567 STK400 ジョイント・B, SW含む		組	1	1,070,000	1,070,000		
計							1,070,000		
単価							1,070,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-53号	排水管 (材料費)	上部工付 LD-2 L=5,887 STK400 ジョイント・B, SW, エルボ [○] 含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	989,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		上部工付 LD 2 L=5,887 STK400 ジョイント・B, SW含む	組	1	989,000	989,000		
計						989,000		
単価						989,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-54号	排水管 (材料費)	上部工付 CD-1 L=7,361 STK400 ジョイント・B, SW, エルボ [○] 含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		上部工付 CD 1 L=7,361 STK400 ジョイント・B, SW含む	組	1	1,180,000	1,180,000		
計						1,180,000		
単価						1,180,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-55号	排水管 (材料費)	上部工付 CD-2 L=6, 122 STK400 ジョイント・B, SW, エルボ [○] 含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		上部工付 CD 2 L=6, 122 STK400 ジョイント・B, SW含む	組	1	1,020,000	1,020,000		
計						1,020,000		
単価						1,020,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-56号	排水管 (材料費)	上部工付 RD-1 L=6, 486 STK400 ジョイント・B, SW, エルボ [○] 含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		上部工付 RD 1 L=6, 486 STK400 ジョイント・B, SW含む	組	1	1,070,000	1,070,000		
計						1,070,000		
単価						1,070,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-57号	排水管 (材料費)	上部工付 RD-2 L=6, 416 STK400 ショイント・B, SW, エルボ [〃] 含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		上部工付 RD 2 L=6, 416 STK400 ショイント・B, SW含む	組	1	1,050,000	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						1,050,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-58号	排水管 (材料費)	下部工付 A1部 A L=6, 619 STK400 ショイント, エルボ [〃] 含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	966,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		下部工付 A1部 A L=6, 619 STK400 ショイント, エルボ [〃] 含む	組	1	966,000	966,000		
計						966,000		
単価						966,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-59号	排水管 (材料費)	下部工付 A1部 B L=6,499 STK400 ジョイント,エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	949,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		下部工付 A1部 B L=6,499 STK400 ジョイント,エルボ含む	組	1	949,000	949,000		
計						949,000		
単価						949,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-60号	排水管 (材料費)	下部工付 A1部 C L=6,269 STK400 ジョイント,エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	917,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		下部工付 A1部 C L=6,269 STK400 ジョイント,エルボ含む	組	1	917,000	917,000		
計						917,000		
単価						917,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-61号	排水管 (材料費)	下部工付 A2部 A L=6,938 STK400 ジョイント,エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		下部工付 A2部 A L=6,938 STK400 ジョイント,エルボ含む	組	1	1,000,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-62号	排水管 (材料費)	下部工付 A2部 B L=7,168 STK400 ジョイント,エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		下部工付 A2部 B L=7,168 STK400 ジョイント,エルボ含む	組	1	1,020,000	1,020,000		
計						1,020,000		
単価						1,020,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-63号	排水管 (材料費)	下部工付 A2部 C L=7,288 STK400 ジョイント,エルボ含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		下部工付 A2部 C L=7,288 STK400 ジョイント,エルボ含む	組	1	1,040,000	1,040,000		
計						1,040,000		
単価						1,040,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-64号	取付金具 (材料費)	S-1 SS400 アンカー, B, N, W, SW含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S 1 SS400 アンカー, B, N, W, SW含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-65号	取付金具 (材料費)	BK-1 SM400A アンカー、B、N、W、SW含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	取付金具	BK 1 SM400A アンカー、B、N、W、SW含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	151,000	151,000		
	計					151,000		
	単価					151,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-66号	取付金具 (材料費)	BK-2, 3, 5, 6, 8~11 SM400A アンカー、B、N、W、SW含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	取付金具	BK 2, 3, 5, 6, 8~11 SM400A アンカー、B、N、W、SW含む メッキ	組	1	147,000	147,000		
	計					147,000		
	単価					147,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-67号	取付金具 (材料費)	BK-4, 7 SM400A アンカー, B, N, W, SW含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		BK 4, 7 SM400A アンカー, B, N, W, SW含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	141,000	141,000		
計						141,000		
単価						141,000	円/組	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-68号	取付金具 (材料費)	B-1 SS400 アンカー, B, N, W, SW含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		B 1 SS400 アンカー, B, N, W, SW含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	83,500	83,500		
計						83,500		
単価						83,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-69号	縦引用伸縮継手 (材料費)	200A用 DB型S-TYPE φ216.3×500	単位	個	数量	1	単価	67,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		縦引用 DB型可とう継手S型 200A L=500	個	1	67,800	67,800		
計						67,800		
単価						67,800	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-70号	コンクリートアンカーボルト設置	施工費のみ	単位	本	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1,260	1,260	CB473310	
計						1,260		
単価						1,260	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-71号	コンクリート	RC-4S(b)(c)(膨張剤入り)無筋・鉄筋構造物 一般養生 コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	1	単価	42,440
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	m3	1	42,440	42,440	CB240010	
計						42,440		
単価						42,440	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-72号	型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
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	m2	1	9,062	9,062	CB240210	
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-73号	鉄筋	SD345 D13 工球 ^o 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量			単価	
						1			281,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	1	281,600	281,600			WB810010 単 106号
	計					281,600			
	単価					281,600		円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-74号	目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	単位	m2	数量			単価	
						1			3,854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	目地板	30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	1	3,854	3,854			CB224710
	計					3,854			
	単価					3,854		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-75号	Vカット目地	伸縮目地部	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シーロ材			m	10	2,084	20,840	CB224820		
シーロ材 (材料費)			L	10.5	1,676	17,598	CB224821		
計						38,438			
単価						3,844	円/m		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-76号	Vカット目地	Vカット部	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シーロ材			m	10	2,084	20,840	CB224820		
シーロ材 (材料費)			L	9	1,676	15,084	CB224821		
計						35,924			
単価						3,593	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-77号	スリッパバー (材料費)	SR235 φ25×1000 鋼管 STK400 φ34×520(滑剤充填)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリッパバー	SR235 φ25×1000 鋼管 STK400 φ34×520(滑剤充填)	組	1	8,100	8,100		
	計					8,100		
	単価					8,100	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-78号	表面含浸材	シラン系	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用シラン系表面含浸材	マジカルリペラーHV 1回塗り 200m2以上	m2	1	2,874	2,874		
	計					2,874		
	単価					2,874	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-79号	コンクリート	RC-4S(b)(c)(膨張剤入り) 無筋・鉄筋構造物 一般養生 コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	1	単価	42,440
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	m3	1	42,440	42,440	CB240010	
計						42,440		
単価						42,440	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-80号	型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
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	m2	1	9,062	9,062	CB240210	
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一81号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	281,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	1	281,600	281,600	WB810010 単 106号	
計						281,600		
単価						281,600	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一82号	Vカット目地	Vカット部	単位	m	数量	10	単価	3,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シーリング材			m	10	2,084	20,840	CB224820	
シーリング材 (材料費)			L	9	1,676	15,084	CB224821	
計						35,924		
単価						3,593	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-83号	アンカーボルト (材料費)	飛雪防止柵用 UBN D22 M20×100×350 ボルトナット含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト		UBN D22 M20×100×350 ボルトナット含む 溶融亜鉛メッキ	組	1	3,320	3,320			
計						3,320			
単価						3,320	円/組		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-84号	検査路	施工費のみ	単位	m	数量		1	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路架設		有	m	1	10,960	10,960	WB474520 単 130号		
計						10,960			
単価						10,960	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-85号	アンカーボルト設置	施工費のみ	単位	本	数量	1	単価	841.4
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	1	841.4	841.4	WB474510 単 131号	
計						841.4		
単価						841.4	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-86号	桁下足場	ボステーション桁 両側朝顔 1.5m<H N=2.0月	単位	m2	数量	1	単価	5,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ボステーション桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準(2箇月)	m 2	1	5,774	5,774	WB473950 単 132号	
計						5,774		
単価						5,774	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-87号	橋台回り足場	PCコンボ [®] 桁 N=2.5月	単位	m	数量	1	単価	17,340
	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 2.5箇月	m	1	17,340	17,340	WB474410 単 133号	
	計					17,340		
	単価					17,340	円/m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-88号	ワイヤーブリッジ [®] 防護	N=2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	2,896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.5月	m ²	1	2,896	2,896	WB470750 単 134号	
	計					2,896		
	単価					2,896	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-89号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	394.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	1	394.8	394.8	WB253610 単 135号	
計						394.8		
単価						394.8	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-90号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm 供用日数229日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 229日 無 有	枚	1	26,060	26,060	WB253630 単 136号	
計						26,060		
単価						26,060	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-91号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	14,900
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	14,900	14,900	WB010212 単 137号	
計						14,900		
単価						14,900	円/人日	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-92号	コンクリート	RC-12 混合B種 無筋・鉄筋構造物 一般養生 コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	1	単価	35,800
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	m3	1	35,800	35,800	CB240010	
計						35,800		
単価						35,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-93号	コンクリート	RC-4 混合B種 無筋・鉄筋構造物 一般養生 コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	1	単価	34,940
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	34,940	34,940	CB240010	
計						34,940		
単価						34,940	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-94号	型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
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	9,062	9,062	CB240210	
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-95号	Vカット目地	Vカット部	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シール材		m	10	2,084	20,840	CB224820		
	シール材 (材料費)		L	9	1,676	15,084	CB224821		
	計					35,924			
	単価					3,593	円/m		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-96号	表面含浸材	シラン系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用シラン系表面含浸材	マジカルリペラーHV 1回塗り 200m2以上	m 2	1	2,874	2,874			
	計					2,874			
	単価					2,874	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-97号	表面含浸材	ケイ酸塩系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,962
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用ケイ酸ナトリウム系表面含浸材	クリスタルストーンNR 1回塗り 50m2以上100m2未満		m2	1	3,962	3,962		
	計						3,962		
	単価						3,962	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-98号	重建設機械分解組立輸送費	トラックレン550t吊 往復	単位	回	数量	単価	金額	単価	7,967,000
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) トラックレン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)		回	1	7,967,000	7,967,000	単	138号
	計						7,967,000		
	単価						7,967,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-99号	仮設材運搬費	敷鉄板 L=2.9km 往復 積込み取卸し含む	単位	t	数量	1	単価	9,820
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 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	3,410	6,820	WB010020	単	139号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	WB010030	単	140号
計					9,820			
単価					9,820		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-100号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	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	外桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	本	1	23,300,000	23,300,000		
	計					23,300,000		
	単価					23,300,000	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-101号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	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	中桁 L=40.3m H=2.6m 5セグメント	本	1	23,100,000	23,100,000		
	計					23,100,000		
	単価					23,100,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-102号	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.613m 240.34m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,065,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	45,900	114,750				
橋りょう特殊工		人	12.5	35,496	443,700				
普通作業員		人	7.5	21,318	159,885				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,334.141	551	1,837,111				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		509,554				
計					3,065,000				
単価					3,065,000	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-104号	ゴム支承Bタイプ据付	0.216m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	4,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	45,900	152,984			
橋りょう特殊工		人	6.667	35,496	236,651			
普通作業員		人	6.667	21,318	142,127			
高面圧ゴム支承	A1 固定側 φ400×58	基	10	3,980,000	39,800,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	4,050	140	567,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	55,200	183,981			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,257			
計					41,100,000			
単価					4,110,000	円/個		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-105号	ゴム支承Bタイプ据付	0.088m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,346,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	45,900	152,984			
橋りょう特殊工		人	6.667	35,496	236,651			
普通作業員		人	6.667	21,318	142,127			
高面圧ゴム支承	A2 可動側 φ400×58	基	10	2,250,000	22,500,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,650	140	231,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	55,200	183,981			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		13,257			
計								23,460,000
単価								2,346,000 円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-106号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	281,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	1.03	210,000	216,300			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,280	65,280			
	諸雑費(まるめ)		式	1		20			
	計					281,600			
	単価					281,600		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-107号	主桁架設工（トラッククレーン併用架設）	プレキャストセグメント桁 支間長39m 主桁平均重量117.4kg/本	単位	本	数量	1	単価	1,491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.6	45,900	27,540		
	橋りょう特殊工		人	3.6	35,496	127,785		
	普通作業員		人	2.4	21,318	51,163		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	日	1.2	1,070,000	1,284,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		512		
	計					1,491,000		
	単価					1,491,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-108号	架設機械据付・解体	支間長35m以上40m未満	単位	回	数量	1	単価	4,762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	12.5	45,900	573,750		
	橋りょう特殊工		人	75	35,496	2,662,200		
	普通作業員		人	37.5	21,318	799,425		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	7.5	96,800	726,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		625		
	計					4,762,000		
	単価					4,762,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-109号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレソクレーン 8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	80,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.357	45,900	16,386		
	橋りょう特殊工		人	1.786	35,496	63,395		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		789		
	計					80,570		
	単価					80,570	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-110号	ベント設備損料	16日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	16,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	16	948	15,168		
	ベント設備 損料		t・日	16	56.88	910		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					16,080		
	単価					16,080	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-111号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	28,356	45,369		
とび工			人	8.5	29,172	247,962		
普通作業員			人	1.3	21,318	27,713		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	55,200	77,280		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		123,476		
計						521,800		
単価						5,218	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-113号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	314,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	28,356	22,684			
鉄筋工		人	3.8	30,192	114,729			
普通作業員		人	1.7	21,318	36,240			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	128,000	134,400			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,847			
計					314,900			
単価					314,900	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-114号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	312,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.8	28,356	22,684		
鉄筋工			人	3.8	30,192	114,729		
普通作業員			人	1.7	21,318	36,240		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1.05	126,000	132,300		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		6,847		
計						312,800		
単価						312,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-115号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ボ・ステンション桁 各種 有 フォーム打設	単位	m 3	数量	10	単価	106,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.9	45,900	133,110		
	特殊作業員		人	4	25,806	103,224		
	型わく工		人	9.3	27,744	258,019		
	普通作業員		人	9.1	21,318	193,993		
	生コンクリート	【9 新ひだか町(静内)】RC 5 普通ポルトランド	m 3	10.5	28,550	299,775		
	コンクリートポンプ車運転	フォーム式90~110m3/h	時間	1.5	15,130	22,695	単	WK470090 141号
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		54,184		
	計					1,065,000		
	単価					106,500	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-116号	PC工	ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	100	単価	3,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	45,900	30,753			
橋りょう特殊工		人	3.1	35,496	110,037			
普通作業員		人	1.8	21,318	38,372			
PC鋼より線	1 S 2 1 . 8 (SWPR19)	k g	260.61	572	149,068			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		41,170			
計					369,400			
単価					3,694	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-117号	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.4	45,900	18,360			
橋りょう特殊工			人	1.2	35,496	42,595			
普通作業員			人	0.6	21,318	12,790			
P C 鋼材 定着装置		緊張用 1S21.8用 $\theta=75^\circ$	組	20	10,360	207,200			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,155			
計						283,100			
単価						28,310		円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-118号	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	23,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.4	45,900	18,360			
橋りょう特殊工			人	1.2	35,496	42,595			
普通作業員			人	0.6	21,318	12,790			
P C 鋼材 定着装置		緊張用 1S21.8用 $\theta=90^\circ$	組	20	8,060	161,200			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,155			
計						237,100			
単価						23,710	円/ケーブル		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-120号	P C 板支承工		単位	m	数量		100	単価	2,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.4	45,900	18,360			
普通作業員			人	1.3	21,318	27,713			
支承用目地材		P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	425	87,125			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	140	94,500			
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		1,802			
計						229,500			
単価						2,295	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-121号	PC板敷設【施工見積】	ラフテレンクレーン35t吊	単位	枚	数量	10	単価	6,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.2	45,900	9,180		
	橋りょう特殊工		人	0.9	35,496	31,946		
	普通作業員		人	0.2	21,318	4,263		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	0.2	77,200	15,440		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					60,830		
	単価					6,083	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-122号	継目工		単位	m	数量	100	単価	486.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	45,900	4,590		
	普通作業員		人	1.1	21,318	23,449		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	131.25	140	18,375		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,236		
	計					48,650		
	単価					486.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-123号	型枠工 (PCコンボ床版工)		単位	m ²	数量	100	単価	17,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	12.1	28,356	343,107		
	型わく工		人	26.8	27,744	743,539		
	普通作業員		人	11.6	21,318	247,288		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		373,066		
	計					1,707,000		
	単価					17,070	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-124号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	187,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	128,000	131,840		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,488	55,488		
	諸雑費(まるめ)		式	1		72		
	計					187,400		
	単価					187,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-125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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	185,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	126,000	129,780			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,488	55,488			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					185,300			
単価					185,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-127号	鋼ゴム製伸縮装置	普通型 A2車道部 壁高欄カバー取付け含まず	単位	m	数量	1	単価	113,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.6	45,900	27,540		
	橋りょう特殊工		人	1	35,496	35,496		
	普通作業員		人	0.9	21,318	19,186		
	型わく工		人	0.4	27,744	11,097		
	鉄筋工		人	0.2	30,192	6,038		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	55,200	11,040		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,903		
	計					113,300		
	単価					113,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-128号	壁高欄カバー設置【施工見積】	A2部 あと施工アンカー固定タイプ	単位	箇所	数量	1	単価	59,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	45,900	22,950		
	橋りょう特殊工		人	0.5	35,496	17,748		
	普通作業員		人	0.5	21,318	10,659		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		7,703		
	計					59,060		
	単価					59,060	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-129号	排水樹【施工見積】	排水樹B A-TYPE 110kg超200kg/個以下(普通鑄鉄製)	単位	箇所	数量	1	単価	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	28,356	7,089		
	普通作業員		人	0.5	21,318	10,659		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					17,750		
	単価					17,750	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-130号	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	28,356	19,849		
特殊作業員			人	1.7	25,806	43,870		
普通作業員			人	0.8	21,318	17,054		
トラック運転			日	0.71	40,350	28,648	WK470180 単 142号	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		179		
計						109,600		
単価						10,960	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-131号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	841.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	28,356	34,027		
	特殊作業員		人	1.3	25,806	33,547		
	普通作業員		人	0.7	21,318	14,922		
	アンカーボルト	別途計上	本	100	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,644		
	計					84,140		
	単価					841.4	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-132号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準(2箇月)	単位	m ²	数量	1	単価	5,774
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.14	35,496	4,969			
足場材賃料		月	2	402.5	805			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,774			
単価					5,774		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-133号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.5箇月	単位	m	数量	1	単価	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	35,496	13,488		
足場材賃料			月	2.5	1,540	3,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						17,340		
単価						17,340	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-134号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.5月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.071	35,496	2,520			
防護材賃料		月	2.5	150.6	376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,896			
単価					2,896	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-135号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	394.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	28,356	8,365			
とび工		人	0.295	29,172	8,605			
普通作業員		人	0.295	21,318	6,288			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	53,670	15,832	Wk250590	単	143号
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		390			
計					39,480			
単価					394.8		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-136号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 229日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×6096mm	枚	1	24,732	24,732		
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26,060		
単価						26,060	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-137号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,892	14,892			14,900
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					14,900			
単価					14,900	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-138号	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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	7,967,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	25,806	539,345		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	7.1	148,000	1,050,800		
運搬費等率 401%			式	1		6,376,481		
諸雑費 (まるめ)			式	1		374		
計						7,967,000		
単価						7,967,000	円/回	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-139号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量			単価
					1			3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-140号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量			単価
					1			3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-141号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	15,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.14	26,418	3,698		
	軽油		L	13	131	1,703		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	9,720	9,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					15,130		
	単価					15,130	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-142号	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	29	131	3,799			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,730	10,126			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					40,350			
単価					40,350	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-143号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	53,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	119	131	15,589			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	11,000	11,660			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						53,670		
単価						53,670	円/日	

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： P C 橋工事			合算工事： 0				
対象工事費	258,434,043	直接工事費	258,434,043	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		107,762,000					
管理費区分1		107,762,000	(橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		0	(間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)				
対象額 支 給 品 (+)		0					
無償貸付機械評価額 (+)		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		150,672,043		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		150,672,043			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		11.59 %			0 %		
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
率（補正後）		11.82 %	(11.59% × 週休1.02)				
計上額		17,809,000			0		0
比較結果							
	当該追加工事	A					
	0	0				調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	150,672,043	直接工事費	258,434,043		
非対象額計（－）	107,762,000				
管理費区分1	107,762,000	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	150,672,043	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.91 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.91 %				
計上額	1,371,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	19,150,658				
運搬費	19,086,220	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	64,438
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					38,330,658

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	296,764,701	単独（追加工事）直接工事費	258,434,043	単独（追加工事）共通仮設費	38,330,658
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	296,764,701	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	296,764,701		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	22.95 %		0 %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.56 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	24.22 % (23.51% × 週休1.03)		0 %		
計上額	71,876,000		0		0
			16,084,677	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名	苫小牧道路事務所	工事番号	2025260285	第 0 回変更	
発注年月	令和07年12月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種	P C 橋工事

工事原価	374,880,701				
純工事費	296,764,701	現場管理費	71,876,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分 9	0	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分 T	0	（全処分費等のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	374,880,701	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	374,880,701	現工事	0	合算工事	0
		（調整工事入力で使用）			
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	374,880,701				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
一般管理費					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					