

令和7年2月26日（令和7年3月24日）

野洲栗東バイパス出庭高架橋（A1－P2）PC上部工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋 (A1-P2) PC上部工事		
工事地名	(自)滋賀県守山市立入町地先	(
	至)滋賀県栗東市出庭地先		

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030022	1 4) 単価適用年月	2025年 1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 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	PC橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	552日間 自 令和 7年 3月28日	1 9) 共通仮設費対象額	
	(当初) 至 令和 8年 9月30日	2 0) 現場管理費対象額	
	(0回変更) 至 年 月 日	2 1) 一般管理費等対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 2) 処 分 費 等	63,473
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 3) 公 告 日	令和 6年 9月24日
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	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	野洲栗東バイパス出庭高架橋 (A1-P2) PC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	
コンクリート橋上部		式	1		1,266,028,758				
PC箱桁橋工		式	1		1,142,897,314				
架設支保工(固定)		式	1		206,380,256				
支保工基礎 (鋼矢板)		m2	2,773	4,832	13,399,136			単-1号	
支保工基礎 (H形鋼)		t	69	42,740	2,949,060			単-2号	
支保	支保耐力 41.7kN/m2	空m3	15,470	7,738	119,706,860			単-3号	
支保	支保耐力 41.2kN/m2	空m3	9,680	7,265	70,325,200			単-4号	
支承工		式	1		344,040,000				
ゴム支承 (A1)	最大反力 3470kN	個	6	17,340,000	104,040,000			単-5号	
ゴム支承 (P1)	最大反力 9774kN	個	6	20,650,000	123,900,000			単-6号	
ゴム支承 (P2)	最大反力 4581kN	個	6	19,350,000	116,100,000			単-7号	
PC箱桁製作工		式	1		511,157,058				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋 (A1-P2) PC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	t	87.26	334,200	29,162,292			単-8号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	277.78	330,200	91,722,956			単-9号	
コンクリート	36-12-25 (20) (早強) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m ³	2,465	100,400	247,486,000			単-10号	
PCケーブル・緊張	マルチストランドシステム 3200kN (320t)型 (12S15.2B)	ケーブル	96	945,600	90,777,600			単-11号	
PCケーブル・緊張	横締 950kN型 (1S28.6) フレグラウトタイプ	ケーブル	224	227,100	50,870,400			単-12号	
インサートアンカー	セラミックインサート M12	箇所	3,298	345	1,137,810			単-13号	
落橋防止装置工		式	1		81,320,000				
落橋防止装置 (A1橋台)	2210kN L=5220	箇所	10	1,184,000	11,840,000			単-14号	
落橋防止装置 (P2橋脚)	最大水平力8200 kN	箇所	3	23,160,000	69,480,000			単-15号	
橋梁付属物工		式	1		116,568,764				
伸縮装置工		式	1		52,442,000				
鋼・コン製伸縮装置	桁遊間550mm 全方向型	m	26	2,017,000	52,442,000			単-16号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋(A1-P2)PC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	
排水装置工		式	1		18,159,810				
排水柵	FRP 654×400×470	箇所	17	138,200	2,349,400			単-17号	
排水柵	FRP 654×400×570	箇所	2	141,900	283,800			単-18号	
排水管 (上部工)	VP25	m	85	17,490	1,486,650			単-19号	
排水管 (上部工)	VP200	m	187	46,020	8,605,740			単-20号	
排水管 (上部工)	SGP200	m	15	81,830	1,227,450			単-21号	
排水管 (下部工)	VP200	m	53	55,720	2,953,160			単-22号	
床版水抜管	対応床版厚240～780	箇所	27	46,430	1,253,610			単-23号	
地覆・壁高欄工		式	1		7,849,064				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	69	32,830	2,265,270			単-24号	
鉄筋	SD345 D13	t	5.87	165,900	973,833			単-25号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.2	476,900	95,380			単-26号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋 (A1-P2) PC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 D16～25	t	0.26	163,900	42,614			単-27号	
型枠	一般型枠	m2	480	9,315	4,471,200			単-28号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.2	3,836	767			単-29号	
ノズ工		式	1		431,758				
コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	m3	7	32,830	229,810			単-30号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.23	165,900	38,157			単-31号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.09	163,900	14,751			単-32号	
型枠	一般型枠	m2	16	9,315	149,040			単-33号	
表面保護工		式	1		977,202				
下地処理	簡易清掃	m2	233	498	116,034			単-34号	
含浸材塗布	ケイ酸ナトリウム系	m2	233	3,696	861,168			単-35号	
橋梁用防護柵工		式	1		4,710,530				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋(A1-P2)PC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
落下物等防止柵	φ2.6×25×25mm H=1100~1200	m	187	25,190	4,710,530				単-36号
検査孔蓋工		式	1		8,180,000				
検査扉(A1)	448×15×1000	箇所	4	1,007,000	4,028,000				単-37号
検査扉(P2)	548×15×1000	箇所	4	1,038,000	4,152,000				単-38号
検査路工		式	1		23,818,400				
検査路	溶融亜鉛メッキ	m	152	156,700	23,818,400				単-39号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		3,057,180				
橋梁足場工		式	1		3,057,180				
側部足場		m	189	8,820	1,666,980				単-40号
登り栈橋		箇所	3	463,400	1,390,200				単-41号
仮設工		式	1		3,505,500				
交通管理工		式	1		3,505,500				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋(A1-P2)PC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	
交通誘導警備員		人日	246	14,250	3,505,500			単-42号	
橋梁下部		式	1		8,403,684				
橋台工		式	1		8,403,684				
橋台躯体工		式	1		7,858,450				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	66	32,960	2,175,360			単-43号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.04	202,400	8,096			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.19	154,000	29,260			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.62	251,800	659,716			単-46号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.49	171,000	596,790			単-47号	
鉄筋	SD345 D38	t	4.34	455,700	1,977,738			単-48号	
型枠	一般型枠	m2	150	9,315	1,397,250			単-49号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	40	4,837	193,480			単-50号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋(A1-P2)PC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	
足場	安全柵必要	掛m2	170	4,828	820,760			単-51号	
地覆・壁高欄工		式	1		545,234				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	5	32,830	164,150			単-52号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.37	154,000	56,980			単-53号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11	151,900	16,709			単-54号	
型枠	一般型枠	m2	33	9,315	307,395			単-55号	
直接工事費		式	1		1,274,432,442				
共通仮設費		式	1		98,830,176				
共通仮設費		式	1		6,307,176				
運搬費		式	1		2,609,376				
仮設材運搬費		t	423.6	6,160	2,609,376			単-56号	
技術管理費		式	1		147,800				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭高架橋(A1-P2)PC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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-57号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			単-58号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		92,523,000				
純工事費		式	1		1,373,262,618				
現場管理費		式	1		299,901,000				
工事原価		式	1		1,673,163,618				
一般管理費等		式	1		184,866,382				
工事価格		式	1		1,858,030,000				
消費税相当額		式	1		185,803,000				
工事費計		式	1		2,043,833,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支保工基礎 (鋼矢板)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,832
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	2,773	2,412	6,688,476			
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 120日 1回 3650円 有	t	74.8	20,290	1,517,692			
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 240日 2回 3650円 有	t	68	34,640	2,355,520			
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	54	32,400	1,749,600			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	59	4,751	280,309			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	54	10,400	561,600			
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	54	3,356	181,224			
処分費 (m 3)		m 3	54	1,175	63,450			
計					13,397,871			
単価					4,832	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支保工基礎 (H形鋼)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	t	69	13,640	941,160		42,740
	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	t	69	7,064	487,416		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 146日 1回 3650円 有	t	8.33	19,460	162,101.8		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼594型 146日 1回 3650円 有	t	60.67	22,380	1,357,794.6		
	計					2,948,472.4		
	単価					42,740	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支保	支保耐力 41.7kN/m2	単位	空m3	数量	1	単価	7,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 8.4を超え 11.0m以下 箱桁橋 70m未満 602円	空m3	1	7,738	7,738		
計						7,738		
単価						7,738	円/空m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	支保	支保耐力 41.2kN/m2	単位	空m3	数量	9,680	単価	7,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 602円 21円	空m3	2,570	8,528	21,916,960		
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 8.4を超え 11.0m以下 箱桁橋 70m未満 0円 21円	空m3	7,110	6,808	48,404,880		
計						70,321,840		
単価						7,265	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	ゴム支承 (A1)	最大反力 3470kN	単位	個	数量		単価	
						1		17,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.753m3/個 標準(1.0)	個	1	17,340,000	17,340,000		
計						17,340,000		
単価						17,340,000	円/個	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	ゴム支承 (P1)	最大反力 9774kN	単位	個	数量		単価	
						1		20,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.798m3/個 標準(1.0)	個	1	20,650,000	20,650,000		
計						20,650,000		
単価						20,650,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	87.26	単価	334,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工	SD345 D13	t	87.26	332,400	29,005,224		
	糸切り加工費	D13 L=30mm	本	280	465.1	130,228		
	イサトアンカー	M12×50	個	280	78.5	21,980		
	計					29,157,432		
	単価					334,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	330,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	330,200	330,200			
計						330,200			
単価						330,200	円/t		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	単価	金額	単価	100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工		36-12-25(20)(早強) 一般養生	m3	2,465	100,300	247,239,500			
シース(上部工側)		VP125×2010	本	10	3,220	32,200			
計						247,271,700			
単価						100,400	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	PCケーブル・緊張	マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	945,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル・緊張工(縦締・横締・鉛直締)	縦締 無 両締め マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B) 55.411m/本	ケーブル	48	1,040,000	49,920,000				
ケーブル・緊張工(縦締・横締・鉛直締)	縦締 有 マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B) 39.052m/本	ケーブル	48	716,300	34,382,400				
接続工		組	48	134,800	6,470,400				
計					90,772,800				
単価					945,600	円/ケーブル			

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	PCケーブル緊張	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	プレキャストPC鋼材工[固定式支保工工法]	横締 950kN型(1S28.6)	m	6,499	5,676	36,888,324			
	プレキャストPC鋼材緊張工[固定式支保工工法]	横締(片締め) 950kN型(1S28.6)	ケーブル	22	60,210	1,324,620			
	プレキャストPC鋼材緊張工[固定式支保工工法]	横締(両締め) 950kN型(1S28.6)	ケーブル	202	62,560	12,637,120			
	計					50,850,064			
	単価					227,100		円/ケーブル	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	インサートアンカー	セラミックインサート M12	単位	箇所	数量		単価	345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ファイナセラミックインサート	M 1 2	本	1	345	345		
	計					345		
	単価					345	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	落橋防止装置 (A1橋台)	2210kN L=5220	単位	箇所	数量		単価	1,184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工 (P T 場所打箱桁橋工)	標準(1.0)	組	1	53,330	53,330		
	落橋防止装置(A1橋台)	2210kN L=5220	組	1	1,130,000	1,130,000		
	計					1,183,330		
	単価					1,184,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	落橋防止装置 (P2橋脚)	最大水平力8200 kN	単位	箇所	数量	3	単価	23,160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工	標準(1.0)	箇所	3	53,830	161,490			
落橋防止装置(P2橋脚)	最大水平力 8200 kN	組	3	23,000,000	69,000,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	1.3	225,000	292,500			
計					69,453,990			
単価					23,160,000	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置	桁遊間550mm 全方向型	単位	m	数量		単価	
					26			2,017,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		0.1t~1.0t/m以下 36-12-25(20)(普通)	m	26	146,880	3,818,880		
伸縮装置 伸縮量400mm 二次止水機能付き 吸音タイプ		二次止水材、壁高欄カバー含む	組	1	48,600,000	48,600,000		
計						52,418,880		
単価						2,017,000	円/m	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	排水桝	FRP 654×400×470	単位	箇所	数量		単価	
					1			138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,447	6,447		
橋梁用排水桝		FRP 654×400×470	組	1	131,740	131,740		
計						138,187		
単価						138,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	排水柵	FRP 654×400×570	単位	箇所	数量	1	単価	141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水柵	排水柵A	箇所	1	6,447	6,447		
	橋梁用排水柵	FRP 654×400×570	組	1	135,400	135,400		
	計					141,847		
	単価					141,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	排水管 (上部工)	VP25	単位	m	数量	85	単価	17,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	VP25 足場有り	m	85	4,928	418,880		
	硬質塩化ビニル管	水道管 VP-25	m	48	227	10,896		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR1)	個	1	7,740	7,740		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR2)	個	1	7,740	7,740		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR3)	個	1	7,750	7,750		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR4)	個	1	7,780	7,780		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR5)	個	1	7,820	7,820		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR6)	個	1	7,740	7,740		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR7)	個	1	7,770	7,770		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR8)	個	1	7,810	7,810		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR9)	個	1	7,840	7,840		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	排水管 (上部工)	VP25	単位	m	数量	85	単価	17,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR10)	個	1	7,740	7,740		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR11)	個	1	7,750	7,750		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR12)	個	1	7,780	7,780		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR13)	個	1	7,800	7,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR14)	個	1	7,830	7,830		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR15)	個	1	7,840	7,840		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR16)	個	1	7,740	7,740		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR17)	個	1	7,780	7,780		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR18)	個	1	7,820	7,820		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR19)	個	1	7,750	7,750		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR20)	個	1	7,740	7,740		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	排水管 (上部工)	VP25	単位	m	数量	85	単価	17,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP25(SR21)	個	1	7,740	7,740		
	ソケット	VP-25A用 L=87mm	個	23	62	1,426		
	取付金具(SH1)	25A用 H=150	組	36	8,300	298,800		
	取付金具(SH2)	25A用 H=197~659	組	34	9,300	316,200		
	取付金具(SH3)	25A用 L=300	組	18	10,200	183,600		
	取付金具(SH4)	25A用 H=192	組	1	8,300	8,300		
	取付金具(SH5)	25A用 H=501	組	1	8,960	8,960		
	取付金具(SH6)	25A用 H=196	組	1	8,300	8,300		
	ファインセラミックインサート	M1 2	本	182	345	62,790		
	六角ボルト	M12×60 溶融亜鉛メッキ	本	182	26.6	4,841.2		
	計					1,486,293.2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	187	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	187	4,769	891,803		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	45	3,597	161,865		
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	20	2,340	46,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V15)	個	2	33,800	67,600		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V16)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V17)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V18)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V19)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V20)	個	1	33,500	33,500		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V21)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V22)	個	2	33,800	67,600		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	187	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V23)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V24)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V25)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V26)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V27)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V28)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V29)	個	1	33,800	33,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R1)	個	1	51,500	51,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R2)	個	1	51,500	51,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R3)	個	1	51,500	51,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R4)	個	1	51,500	51,500		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	187	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R5)	個	1	51,500	51,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R6)	個	1	51,500	51,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R7)	個	1	50,400	50,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R8)	個	1	50,400	50,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R9)	個	1	50,400	50,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R10)	個	1	49,000	49,000		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R11)	個	1	49,900	49,900		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R12)	個	1	54,700	54,700		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R13)	個	1	49,800	49,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R14)	個	1	54,600	54,600		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R15)	個	1	54,900	54,900		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	187	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R16)	個	1	49,900	49,900		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R17)	個	1	54,800	54,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R18)	個	1	49,800	49,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R19)	個	1	54,700	54,700		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R20)	個	1	53,500	53,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R21)	個	1	59,500	59,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R22)	個	1	59,700	59,700		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R23)	個	1	52,500	52,500		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R24)	個	1	51,900	51,900		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R25)	個	1	51,900	51,900		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R26)	個	2	52,200	104,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	187	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R27)	個	1	52,100	52,100		
	硬質塩化ビニル管(T字管)	VP200(T1)	個	2	80,300	160,600		
	硬質塩化ビニル管(T字管)	VP200(T2)	個	3	80,200	240,600		
	硬質塩化ビニル管(T字管)	VP200(T3)	個	2	80,300	160,600		
	硬質塩化ビニル管(T字管)	VP200(T4)	個	2	80,300	160,600		
	T S フランジ	φ 2 0 0 用 5 K	個	28	5,280	147,840		
	ネックフランジ	φ 2 1 6 . 3 (S G P 用)	個	24	8,700	208,800		
	取付ボルト	M20×90(1N2W)	組	224	288	64,512		
	取付ボルト	M20×70(1N2W)	組	112	271	30,352		
	橋梁排水管用伸縮継手	200A L=200mm	個	13	108,000	1,404,000		
	取付金具(B1)	PC桁用 L=200~400	組	114	15,300	1,744,200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	187	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具(S1)		PC桁用 L=200~400	組	9	16,600	149,400		
取付金具(H1)		縦引き VP200用 L=658~1552	組	38	20,500	779,000		
ファインセラミックインサート		M1 2	本	568	345	195,960		
六角ボルト		M12×60 溶融亜鉛メッキ	本	568	26.6	15,108.8		
計						8,604,140.8		
単価						46,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	排水管 (上部工)	SGP200	単位	m	数量	15	単価	81,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	15	4,769	71,535		
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	SGP200 (R28)	個	1	86,160	86,160		
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	SGP200 (R29)	個	1	86,160	86,160		
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	SGP200 (R30)	個	1	86,160	86,160		
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	SGP200 (R31)	個	1	104,100	104,100		
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	SGP200 (R32)	個	1	104,600	104,600		
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	SGP200 (R33)	個	1	105,500	105,500		
	配管用炭素鋼鋼管(フラス管)	SGP200 (T5)	個	1	127,300	127,300		
	配管用炭素鋼鋼管(フラス管)	SGP200 (T6)	個	1	127,500	127,500		
	配管用炭素鋼鋼管(フラス管)	SGP200 (T7)	個	1	126,400	126,400		
	配管用炭素鋼鋼管(フラス管)	SGP200 (T8)	個	1	201,900	201,900		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	53	単価	55,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	無し	m	53	5,686	301,358		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	29	3,597	104,313		
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	8	2,340	18,720		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V8)(下部工)	個	5	32,000	160,000		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200(V9)(下部工)	個	1	20,400	20,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R1)(下部工)	個	1	54,800	54,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R2)(下部工)	個	1	54,800	54,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R3)(下部工)	個	2	51,700	103,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R4)(下部工)	個	1	51,600	51,600		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R5)(下部工)	個	1	51,600	51,600		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R6)(下部工)	個	1	49,600	49,600		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	単価	金額	単価	55,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP200(R7)(下部工)	個	1	49,600	49,600			
	TSフランジ	φ200用 5K	個	6	5,280	31,680			
	取付ボルト	M20×90(1N2W)	組	48	288	13,824			
	橋梁排水管用伸縮継手	200A L=270mm	個	6	136,000	816,000			
	取付金具(S1)	コンクリート橋脚用(その1) L=100~300	組	47	15,300	719,100			
	取付金具(S2)	コンクリート橋脚取付金具 VP200用 L=290	組	1	18,700	18,700			
	取付金具(S3)	コンクリート橋脚取付金具 VP200用 L=242	組	1	18,700	18,700			
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	196	1,605	314,580			
	計					2,952,775			
	単価					55,720		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	床版水抜管	対応床版厚240~780	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	床版水抜管設置工	φ60未満	箇所	27	13,810		372,870		
	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	m	6	1,162		6,972		
	床版水抜管	対応床版厚240~350 (φ25 樹脂フレキ用)	組	25	25,900		647,500		
	床版水抜管	対応床版厚680~780 (φ25 樹脂フレキ用)	組	2	41,400		82,800		
	床版水抜管付属品	ドレンキャップ	個	27	1,230		33,210		
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ φ25 樹脂フレキ用(1m未満)	本	27	4,080		110,160		
	計						1,253,512		
	単価						46,430	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	32,830
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 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,830	32,830			
計						32,830			
単価						32,830	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,900
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) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	鉄筋	SD345 D13 球 ^レ キ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.2	単価	476,900
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) 補正無(一般構造物)	t	0.2	165,900	33,180		
異形棒鋼球 ^レ キ樹脂塗装費		D13	t	0.2	71,000	14,200		
運搬費		球 ^レ キ樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						95,380		
単価						476,900	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	163,900
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)	t	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,315
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	9,315	9,315		
計						9,315		
単価						9,315	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		単価	3,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,836	3,836		
	計					3,836		
	単価					3,836	円/m2	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	32,830
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 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	32,830	32,830		
	計					32,830		
	単価					32,830	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,900
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) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,900
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)	t	1	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,315
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	9,315	9,315		
計						9,315		
単価						9,315	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 有 (最大作業高11m以上13m以下)	m 2	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	含浸材塗布	ケ酸トリウム系	単位	m2	数量	1	単価	3,696
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m以上13m以下) 表面含浸材(kg) 0.22kg	m 2	1	3,696	3,696		
計						3,696		
単価						3,696	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	落下物等防止柵	φ2.6×25×25mm H=1100~1200	単位	m	数量	187	単価	25,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	有り	m	187	4,015	750,805			
落下物防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	171	20,900	3,573,900			
落下物防止柵(壁高欄すりつけ部)	φ2.6×25mm H=1.1~1.2m L=2.0m	m	2	24,000	48,000			
落下物防止柵(ノズすりつけ部)	φ2.6×25mm H=1.1~1.2m L=2.5m	m	3	24,000	72,000			
落下物防止柵	φ2.6×25mm H=1.2m	m	11	24,000	264,000			
計					4,708,705			
単価					25,190	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	検査扉 (A1)	448×15×1000	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査孔扉設置工[PC橋新設]	両開き型 50~300kg/箇所	箇所	4	64,150	256,600		
	検査扉(A1)	448×15×1000 (高密度ウレタンフォーム)	組	4	942,260	3,769,040		
	計					4,025,640		
	単価					1,007,000	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	検査扉 (P2)	548×15×1000	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査孔扉設置工[PC橋新設]	両開き型 50~300kg/箇所	箇所	4	64,150	256,600		
	検査扉(P2)	548×15×1000 (高密度ウレタンフォーム)	組	4	973,700	3,894,800		
	計					4,151,400		
	単価					1,038,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	検査路	溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	単価	金額	単価	156,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設	無	m	152	15,000		2,280,000		
	下部工検査路(A1橋台)	歩廊、手摺、ブラケット、昇降梯子、マンホール、転落防止手摺含む	組	1	4,078,700		4,078,700		
	下部工検査路(P1橋脚)	歩廊、手摺、ブラケット、昇降梯子、マンホール他含む	組	1	6,964,200		6,964,200		
	下部工検査路(P2橋脚)	歩廊、手摺、ブラケット、昇降梯子、マンホール他含む	組	1	9,533,200		9,533,200		
	アンカーボルト設置	無	本	466	1,879		875,614		
	転落防止手摺設置	H=1.1m 無	m	5	15,000		75,000		
	計						23,806,714		
	単価						156,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 3.6箇所	m	1	8,820	8,820			
	計					8,820			
	単価					8,820	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	463,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.5月 11.7m	箇所	1	468,700	468,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.5月 11.6m	箇所	1	464,700	464,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.5月 11.4m	箇所	1	456,700	456,700	
	計						1,390,100	
	単価						463,400	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,250
	1							
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	14,250	14,250		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	32,960
						66		
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	66	32,830	2,166,780		
シース(下部工側)		VP125×510	本	10	819	8,190		
計						2,174,970		
単価						32,960	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	202,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	202,400	202,400		
計						202,400		
単価						202,400	円/t	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	154,000
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	154,000	154,000		
計						154,000		
単価						154,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						2.62		251,800
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	2.62	151,900	397,978		
機械式鉄筋定着加工費		D22 1m以下	箇所	585	447	261,495		
計						659,473		
単価						251,800	円/t	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
						3.49		171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	3.49	152,900	533,621		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	56	1,125	63,000		
計						596,621		
単価						171,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	4.34	単価	455,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	4.34	156,000	677,040		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	188	6,917	1,300,396		
計						1,977,436		
単価						455,700	円/t	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,315
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	9,315	9,315		
計						9,315		
単価						9,315	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,837	4,837		
	計					4,837		
	単価					4,837	円/空m ³	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量		単価	
	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m ²	1	4,828	4,828		
	計					4,828		
	単価					4,828	円/掛m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	32,830
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,830	32,830			
計						32,830			
単価						32,830	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	154,000
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	154,000	154,000			
計						154,000			
単価						154,000	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	151,900
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	151,900	151,900			
計						151,900			
単価						151,900	円/t		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,315
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	9,315	9,315			
計						9,315			
単価						9,315	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
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		関東・中部・近畿 16.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
計							6,160		
単価							6,160	円/t	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		1	単価	58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本テータ作成費				工事	1	58,800	58,800		
計							58,800		
単価							58,800	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		89,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,000	89,000			
計					89,000			
単価					89,000		円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎用鋼材設置・撤去		設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価	2,412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	27,976	2,238			
特殊作業員		人	0.4	25,688	10,275			
普通作業員		人	0.35	22,152	7,753			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.09	42,800	3,852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					24,120			
単価					2,412	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 120日 1回 3650円 有	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,290
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）		t	1	10,800	10,800			
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	1	9,490	9,490			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						20,290			
単価						20,290		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	20,400	20,400	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	14,235	14,235	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					34,640	
単価					34,640	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,393.31	10,393	10,400
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					10,400	
	単価					10,400	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋) [2511]サ山善(株)	m 3	100	1,175	117,500	1,175
	計					117,500	
	単価					1,175	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 13,640
橋りょう世話役		人	0.62	41,080	25,469	
橋りょう特殊工		人	2.1	33,696	70,761	
普通作業員		人	0.41	22,152	9,082	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	42,800	24,824	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,264	
計					136,400	
単価					13,640	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	7,064
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.34	41,080	13,967		
橋りょう特殊工		人	1	33,696	33,696		
溶接工		人	0.13	30,992	4,028		
普通作業員		人	0.17	22,152	3,765		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	42,800	12,412		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,772		
計					70,640		
単価					7,064	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 146日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	19,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	13,140	13,140			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					19,460			
単価					19,460	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼594型 146日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価 22,380
H形鋼 (杭用)	594型 (175kg/m)	t	1	16,060	16,060	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					22,380	
単価					22,380	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 8.4を超え 11.0m以下 箱桁橋 70m未満 602円	単位	空m ³	数量	100	単価 7,738
橋りょう世話役		人	1.08	41,080	44,366	
橋りょう特殊工		人	4.42	33,696	148,936	
普通作業員		人	3.18	22,152	70,443	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.42	42,800	17,976	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,920	492,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					773,800	
単価					7,738	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 602円 21円	単位	空m ³	数量	100	単価 8,528
橋りょう世話役		人	1.08	41,080	44,366	
橋りょう特殊工		人	4.42	33,696	148,936	
普通作業員		人	3.18	22,152	70,443	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.42	42,800	17,976	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	5,710	571,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					852,800	
単価					8,528	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 8.4を超え 11.0m以下 箱桁橋 70m未満 0円 21円	単位	空m ³	数量	100	単価 6,808
橋りょう世話役		人	1.08	41,080	44,366	
橋りょう特殊工		人	4.42	33,696	148,936	
普通作業員		人	3.18	22,152	70,443	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.42	42,800	17,976	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	3,990	399,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					680,800	
単価					6,808	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	17,340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	41,080	13,679			
橋りょう特殊工		人	0.667	33,696	22,475			
普通作業員		人	0.667	22,152	14,775			
コム支承(A1)	最大反力 3470kN	個	1	17,100,000	17,100,000			
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	k g	1,411.875	120	169,425			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	42,800	14,252			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,394			
計						17,340,000		
単価						17,340,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.798m3/個 標準(1.0)						1	20,650,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,080		13,679		
橋りょう特殊工		人	0.667	33,696		22,475		
普通作業員		人	0.667	22,152		14,775		
コア支承(P1)	最大反力 9774kN	個	1	20,400,000		20,400,000		
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	1,496.25	120		179,550		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	42,800		14,252		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			5,269		
計						20,650,000		
単価						20,650,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.786m3/個 標準(1.0)	単位	個				1	19,350,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,080		13,679		
橋りょう特殊工		人	0.667	33,696		22,475		
普通作業員		人	0.667	22,152		14,775		
コア支承(P2)	最大反力 4581kN	個	1	19,100,000		19,100,000		
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	1,473.75	120		176,850		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	42,800		14,252		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			7,969		
計						19,350,000		
単価						19,350,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工	SD345 D13	t			1	332,400
土木一般世話役		人	0.5	27,976	13,988	
鉄筋工		人	4.5	28,496	128,232	
とび工		人	0.1	27,664	2,766	
普通作業員		人	2.6	22,152	57,595	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	103,000	108,150	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,669	
計					332,400	
単価					332,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	330,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,976	13,988			
鉄筋工		人	4.5	28,496	128,232			
とび工		人	0.1	27,664	2,766			
普通作業員		人	2.6	22,152	57,595			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	101,000	106,050			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		21,569			
計					330,200			
単価					330,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工	36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価 100,300
土木一般世話役		人	1.6	27,976	44,761	
型わく工		人	10	28,600	286,000	
とび工		人	0.4	27,664	11,065	
特殊作業員		人	1.4	25,688	35,963	
普通作業員		人	8.6	22,152	190,507	
生コンクリート 早強	36-12-25(20)	m ³	10.2	31,600	322,320	
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	91,420	5,485	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		106,899	
計					1,003,000	
単価					100,300	円/m ³

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル・緊張工（縦締・横締・鉛直締）	縦締 無 両締め マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B) 55.411m/本	単位	ケーブル	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル工		縦締 マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	m	554.11	15,440	8,555,458	
緊張工		縦締 無 両締め マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	ケーブル	10	184,900	1,849,000	
計						10,404,458	
単価						1,040,000	円/ケーブル

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル・緊張工（縦締・横締・鉛直締）	縦締 有 マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B) 39.052m/本	単位	ケーブル	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル工		縦締 マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	m	390.52	15,440	6,029,628	
緊張工		縦締 有 マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	ケーブル	10	113,400	1,134,000	
計						7,163,628	
単価						716,300	円/ケーブル

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接続工		単位	組	数量	1	単価	134,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.077	41,080	3,163		
橋りょう特殊工		人	0.154	33,696	5,189		
普通作業員		人	0.154	22,152	3,411		
PC用接続具	320T型 C12T15MH	組	1	122,000	122,000		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		1,037		
計					134,800		
単価					134,800	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,676
橋りょう世話役		人		0.4	41,080	16,432		
橋りょう特殊工		人		1.6	33,696	53,913		
普通作業員		人		1.1	22,152	24,367		
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	kg		448	969	434,112		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式		1		38,776		
計						567,600		
単価						5,676	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	概要
プレキャストPC鋼材緊張工[固定式支保工工法]	横締(片締め) 950kN型(1S28.6)					10	60,210	
橋りょう世話役		人	0.4	41,080		16,432		
橋りょう特殊工		人	2.4	33,696		80,870		
型わく工		人	0.9	28,600		25,740		
普通作業員		人	1.3	22,152		28,797		
PC鋼材定着装置	埋込用(緊張側) 1T28.6 165×165×32	組	20	21,910		438,200		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			12,061		
計						602,100		
単価						60,210	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼材緊張工[固定式支保工工法]	横締(両締め) 950kN型(1S28.6)	単位	ケーブル	数量	10	単価	62,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	41,080	28,756			
橋りょう特殊工		人	4.2	33,696	141,523			
型わく工		人	1.2	28,600	34,320			
普通作業員		人	2.7	22,152	59,810			
PC鋼材定着装置	埋込用(緊張側) 1T28.6 125×220×36	組	20	17,270	345,400			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		15,791			
計					625,600			
単価					62,560	円/ケーブル		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工（P T場所打箱桁橋工）	標準(1.0)	単位	組	数量	1	単価	53,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	41,080	10,270			
橋りょう特殊工		人	0.75	33,696	25,272			
普通作業員		人	0.25	22,152	5,538			
落橋防止装置	※別途計上のため0円	組	1	0	0			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.25	42,800	10,700			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,550			
計					53,330			
単価					53,330	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工	標準(1.0)	単位	箇所	数量	10	単価	53,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	41,080	102,700			
橋りょう特殊工		人	7.5	33,696	252,720			
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.5	42,800	107,000			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,500			
計					538,300			
単価					53,830	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1,875	120	225,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					225,000			
単価					225,000	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	VP25 足場有り	単位	m	数量	10	単価	4,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	27,976	8,392			
特殊作業員		人	0.9	25,688	23,119			
普通作業員		人	0.6	22,152	13,291			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,478			
計					49,280			
単価					4,928	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取付ボルト	M20×90 (1N2W)	単位	組	数量	1	単価	288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M20×90 溶融亜鉛メッキ	本	1	101	101		
ゆるみ止めナット	M20 溶融亜鉛メッキ	個	1	168	168		
丸座金	M20 溶融亜鉛メッキ	枚	2	9.95	19		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					288		
単価					288	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取付ボルト	M20×70 (1N2W)	単位	組	数量	1	単価	271
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M20×70 溶融亜鉛メッキ	本	1	84.6	84		
ゆるみ止めナット	M20 溶融亜鉛メッキ	個	1	168	168		
丸座金	M20 溶融亜鉛メッキ	枚	2	9.95	19		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					271		
単価					271	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取付ボルト	M20×90 (1N2W)	単位	組	数量	1	単価	288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M20×90 溶融亜鉛メッキ	本	1	101	101		
ゆるみ止めナット	M20 溶融亜鉛メッキ	個	1	168	168		
丸座金	M20 溶融亜鉛メッキ	枚	2	9.95	19		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					288		
単価					288	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜管設置工	φ60未満					1		13,810
土木一般世話役		人		0.1	27,976	2,797		
特殊作業員		人		0.1	25,688	2,568		
普通作業員		人		0.3	22,152	6,645		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		1,800		
計						13,810		
単価						13,810	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,900
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					165,900		
単価					165,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
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	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布	無し 無し 有 (最大作業高11m以上13m以下) 表面含浸材(kg) 0.22kg	m ²	1	1,703.52	1,703	3,696
含浸材塗布 昼間	時間制約無 高車11m以上13m以下	m ²	1	1,703.52	1,703	
表面含浸材	ケイ酸ナトリウム系	kg	0.22	9,060	1,993	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,696	
単価					3,696	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査孔扉設置工[PC橋新設]	両開き型 50~300kg/箇所	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	64,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,080	16,432			
橋りょう特殊工		人	0.5	33,696	16,848			
普通作業員		人	0.6	22,152	13,291			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	42,800	17,120			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		459			
計						64,150		
単価						64,150	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,976	19,583		
特殊作業員		人	1.7	25,688	43,669		
普通作業員		人	0.8	22,152	17,721		
トラック運転		日	0.71	40,120	28,485		
高所作業車運転		日	0.71	56,780	40,313		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		229		
計					150,000		
単価					15,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,879
アンカーボルト設置	無					100		
土木一般世話役		人	1.2	27,976		33,571		
特殊作業員		人	1.3	25,688		33,394		
普通作業員		人	0.7	22,152		15,506		
コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×125	本	100	414		41,400		
高所作業車運転		日	1.1	56,780		62,458		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,571		
計						187,900		
単価						1,879	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落防止手摺設置	H=1.1m 無	単位	m	数量	10	単価 15,000
土木一般世話役		人	0.7	27,976	19,583	
特殊作業員		人	1.7	25,688	43,669	
普通作業員		人	0.8	22,152	17,721	
トラック運転		日	0.71	40,120	28,485	
高所作業車運転		日	0.71	56,780	40,313	
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		229	
計					150,000	
単価					15,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 3.6箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	33,696	8,087			
足場材賃料		月	3.6	203.88	733			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,820			
単価					8,820	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.5月 11.7m	単位	箇所	数量	1	単価	468,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	8.588	33,696	289,381			
登り栈橋損料		月	3.5	51,230.95	179,308			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					468,700			
単価					468,700	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.5月 11.6m				1	464,700
橋りょう特殊工		人	8.514	33,696	286,887	
登り栈橋損料		月	3.5	50,793.08	177,775	
諸雑費（まるめ）		式	1		38	
計					464,700	
単価					464,700	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.5月 11.4m				1	456,700
橋りょう特殊工		人	8.368	33,696	281,968	
登り栈橋損料		月	3.5	49,917.34	174,710	
諸雑費（まるめ）		式	1		22	
計					456,700	
単価					456,700	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,250
交通誘導警備員 B		人	1	14,248		14,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,400
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	SR235 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					202,400			
単価					202,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,000
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	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					154,000			
単価					154,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t		1	151,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					151,900	
単価					151,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t			
					1	152,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	102,000	105,060	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					152,900	
単価					152,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所			1	1,125
ガス圧接工	手動 (半自動) ・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	1,125.27		1,125	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,125	
単価						1,125	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,000
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 D38	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					156,000			
単価					156,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38					1	6,917
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D38×D38	箇所	1	797.68		797	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	6,120		6,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,917	
単価						6,917	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100		4,837
土木一般世話役		人	2.9	27,976		81,130		
型わく工		人	5.3	28,600		151,580		
とび工		人	2.5	27,664		69,160		
普通作業員		人	5.7	22,152		126,266		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			55,564		
計						483,700		
単価						4,837	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	27,976	44,761	
	とび工		人	8.5	27,664	235,144	
	普通作業員		人	1.3	22,152	28,797	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,178	
	計					482,800	
	単価					4,828	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	関東・中部・近畿 16.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み,取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量	1	単価	91,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,104	26,104			
軽油		L	79	145	11,455			
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	供用日	1.02	52,800	53,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						91,420		
単価						91,420	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル工	縦締 マルチストランドシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価 15,440
橋りょう世話役		人	2.2	41,080	90,376	
橋りょう特殊工		人	10.4	33,696	350,438	
とび工		人	0.2	27,664	5,532	
普通作業員		人	7.3	22,152	161,709	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	518	711,732	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		224,213	
計					1,544,000	
単価					15,440	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	縦締 無 両締め マルチスタンドシステム 3200kN(320t)型(12S1 5.2B)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	184,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1.9	41,080	78,052			
橋りょう特殊工			人	11.7	33,696	394,243			
型わく工			人	3.5	28,600	100,100			
普通作業員			人	7	22,152	155,064			
PC鋼より線 定着具		緊張側用 320t型	個	20	50,300	1,006,000			
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		115,541			
計						1,849,000			
単価						184,900	円/ケーブル		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	縦締 有 マルチストランドシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	113,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1.3	41,080	53,404			
橋りょう特殊工			人	8.6	33,696	289,785			
型わく工			人	3.4	28,600	97,240			
普通作業員			人	4.7	22,152	104,114			
PC鋼より線 定着具		緊張側用 320t型	個	10	50,300	503,000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		86,457			
計						1,134,000			
単価						113,400	円/ケーブル		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	単位	kg		1	969
	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	1	554	554	
	PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレキャスト加算	kg	1	342	342	
	PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	kg	1	73	73	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					969	
	単価					969	円/kg

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	40,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,104	26,104			
軽油		L	29	145	4,205			
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	7,490	9,811			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					40,120			
単価					40,120	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	56,780
運転手（特殊）		人	1	26,104	26,104		
軽油		L	23	145	3,335		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,100	27,336		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					56,780		
単価					56,780	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	40,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,104	26,104			
軽油		L	29	145	4,205			
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	7,490	9,811			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					40,120			
単価					40,120	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	56,780
運転手（特殊）		人	1	26,104	26,104		
軽油		L	23	145	3,335		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,100	27,336		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					56,780		
単価					56,780	円／日	