

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋PC上部工事
工事地名	広島県福山市赤坂町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 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	5040010010	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	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	577日間 自 令和 8年 2月 1日 (当初) 至 令和 9年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福山	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2号	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	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	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋PC上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		228,029,591				
PC橋工		式	1		181,785,684				
プレテンション桁製作工		式	1		88,128,000				
プレテンション桁製作		本	36	2,448,000	88,128,000			単-1号	
支承工		式	1		44,981,560				
ゴム支承 (RA1)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 38.9 t φ210×52	個	6	1,339,000	8,034,000			単-2号	
ゴム支承 (RP3)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 38.9 t φ210×52	個	6	1,339,000	8,034,000			単-3号	
ゴム支承 (RP3)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 43 t 270×300×136	個	6	1,464,000	8,784,000			単-4号	
ゴム支承 (R16)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 41.1 t 270×460×142	個	6	1,682,000	10,092,000			単-5号	
ゴム支承 (RP1)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 42.6 t 270×320×80	個	12	107,500	1,290,000			単-6号	
ゴム支承 (RP2)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 42.6 t 270×320×80	個	12	107,500	1,290,000			単-7号	
ゴム支承 (RP4)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 43.3 t 270×280×74	個	12	99,070	1,188,840			単-8号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋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	
コム支承 (RP5)	プレストレストコンクリート道路橋 反力 39.7 t 270×220 ×68	個	12	86,510	1,038,120			単-9号	
変位制限装置 (RP1)		組	5	184,300	921,500			単-10号	
変位制限装置 (RP2)		組	5	184,300	921,500			単-11号	
変位制限装置 (RP4)		組	5	184,300	921,500			単-12号	
変位制限装置 (RP5)		組	5	135,800	679,000			単-13号	
支承設置用足場		m	115	15,540	1,787,100			単-14号	
架設工(クレーン架設)		式	1		3,459,500				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	36	80,540	2,899,440			単-15号	
防護(ネット防護)		m2	820	683	560,060			単-16号	
床版・横組工		式	1		34,041,024				
鉄筋	SD345 D13	t	5.08	362,000	1,838,960			単-17号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.39	267,500	2,244,325			単-18号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋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
鉄筋	SD345 D29～32	t	0.42	268,500	112,770				単-19号
コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	86	100,600	8,651,600				単-20号
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	1,843	3,053	5,626,679				単-21号
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	305	23,970	7,310,850				単-22号
足場 (桁下足場)		m2	820	3,757	3,080,740				単-23号
登り栈橋		箇所	7	739,300	5,175,100				単-24号
落橋防止装置工		式	1		11,175,600				
落橋防止装置 (RA1)	PC鋼より線	組	6	968,300	5,809,800				単-25号
落橋防止装置 (RP3)	PC鋼より線	組	6	894,300	5,365,800				単-26号
橋梁付属物工		式	1		40,258,851				
排水装置工		式	1		11,723,748				
排水桝 (TYPE-A)	排水桝A	箇所	5	187,400	937,000				単-27号

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋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
排水柵 (TYPE-B)	排水柵A	箇所	2	195,400	390,800				単-28号
排水柵 (TYPE-C)	排水柵A	箇所	1	195,400	195,400				単-29号
排水柵 (TYPE-D)	排水柵A	箇所	14	161,400	2,259,600				単-30号
排水柵 (TYPE-E)	排水柵A	箇所	1	168,400	168,400				単-31号
排水管 (上部工)	VP200A	m	114	40,650	4,634,100				単-32号
排水管 (下部工)	VP200A	m	100	26,280	2,628,000				単-33号
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 ムッキ品	本	158	1,579	249,482				単-34号
床版水抜パイプ		箇所	3	74,030	222,090				単-35号
フレキシブルチューブ	φ25	m	4	9,719	38,876				単-36号
壁高欄工		式	1		10,512,193				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	95	29,310	2,784,450				単-37号
型枠	一般型枠	m2	640	8,909	5,701,760				単-38号

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋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	7.46	167,100	1,246,566			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.47	165,100	242,697			単-40号	
目地板 (収縮目地)	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m2	1	3,440	3,440			単-41号	
誘発目地		箇所	44	12,120	533,280			単-42号	
橋梁用防護柵工		式	1		170,340				
支柱アンカーボルト	SS400 U型 M12×580	箇所	17	10,020	170,340			単-43号	
遮音壁基礎工		式	1		1,140,300				
支柱アンカーボルト	埋込アンカー方式 2m SD345 D25(M22)×247	箇所	63	18,100	1,140,300			単-44号	
検査路工		式	1		14,790,800				
検査路		m	103	143,600	14,790,800			単-45号	
銘板工		式	1		31,590				
銘板	JIS H 4000 A 5052 P(アルミニウム板) 200×300 t=3	枚	1	31,590	31,590			単-46号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋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	
表面被覆工(コンクリート保護塗装)		式	1		603,200				
下地処理		m2	58	1,654	95,932			単-47号	
前処理	塗装仕様:CC-A コンクリート 塗装用エポキシ樹脂プライマ	m2	58	1,525	88,450			単-48号	
前処理	塗装仕様:CC-A コンクリート 塗装用エポキシ樹脂パテ	m2	58	2,645	153,410			単-49号	
中塗	塗装仕様:CC-A コンクリート 塗装用エポキシ樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	58	2,216	128,528			単-50号	
上塗	塗装仕様:CC-A コンクリート 塗装用ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	58	2,360	136,880			単-51号	
剥落防止工		式	1		1,286,680				
剥落防止シート	連続繊維シート	m2	190	6,772	1,286,680			単-52号	
仮設工		式	1		5,985,056				
作業ヤード整備工		式	1		1,179,056				
安定処理	1mを超え2m以下 固化 材100m2あたり使用量 13t/100m2 セメント系固化 剤	m2	240	4,357	1,045,680			単-53号	

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋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	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化剤	m2	64	2,084	133,376			単-54号	
交通管理工		式	1		4,806,000				
交通誘導警備員		人日	300	16,020	4,806,000			単-55号	
直接工事費		式	1		228,029,591				
共通仮設費		式	1		18,241,180				
共通仮設費		式	1		5,691,180				
運搬費		式	1		4,389,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	4,389,000	4,389,000			単-56号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,239,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,550,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋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	
純工事費		式	1		246,270,771				
現場管理費		式	1		64,459,000				
工事原価		式	1		310,729,771				
一般管理費等		式	1		45,630,229				
工事価格		式	1		356,360,000				
消費税相当額		式	1		35,636,000				
工事費計		式	1		391,996,000				

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

単一1号	プロテション桁製作	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		本	1	2,710,000	2,710,000	36	WB020014 単一 57号
材料費(本)		本	1	2,350,000	2,350,000		WB020014 単一 58号
材料費(本)		本	1	2,350,000	2,350,000		WB020014 単一 59号
材料費(本)		本	1	2,350,000	2,350,000		WB020014 単一 60号
材料費(本)		本	1	2,340,000	2,340,000		WB020014 単一 61号
材料費(本)		本	1	2,690,000	2,690,000		WB020014 単一 62号
材料費(本)		本	1	2,690,000	2,690,000		WB020014 単一 63号
材料費(本)		本	1	2,380,000	2,380,000		WB020014 単一 64号
材料費(本)		本	1	2,380,000	2,380,000		WB020014 単一 65号
材料費(本)		本	1	2,380,000	2,380,000		WB020014 単一 66号
材料費(本)		本	1	2,380,000	2,380,000		WB020014 単一 67号

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

単一1号	プロレクション桁製作	単位	本	数量	金額	単価	摘要
					36		2,448,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,680,000	2,680,000	単一	68号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,720,000	2,720,000	単一	69号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,370,000	2,370,000	単一	70号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,360,000	2,360,000	単一	71号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,360,000	2,360,000	単一	72号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,360,000	2,360,000	単一	73号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,720,000	2,720,000	単一	74号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	3,260,000	3,260,000	単一	75号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,870,000	2,870,000	単一	76号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,870,000	2,870,000	単一	77号
材料費(本)						WB020014	
		本	1	2,870,000	2,870,000	単一	78号

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

単一1号	プレテンション桁製作	単位	本	数量	金額	単価	2,448,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		本	1	2,870,000	2,870,000	WB020014 単一 79号	
材料費(本)		本	1	3,220,000	3,220,000	WB020014 単一 80号	
材料費(本)		本	1	2,200,000	2,200,000	WB020014 単一 81号	
材料費(本)		本	1	1,930,000	1,930,000	WB020014 単一 82号	
材料費(本)		本	1	1,930,000	1,930,000	WB020014 単一 83号	
材料費(本)		本	1	1,930,000	1,930,000	WB020014 単一 84号	
材料費(本)		本	1	1,910,000	1,910,000	WB020014 単一 85号	
材料費(本)		本	1	2,210,000	2,210,000	WB020014 単一 86号	
材料費(本)		本	1	2,280,000	2,280,000	WB020014 単一 87号	
材料費(本)		本	1	1,930,000	1,930,000	WB020014 単一 88号	
材料費(本)		本	1	1,930,000	1,930,000	WB020014 単一 89号	

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

単一1号	プレテンション桁製作	単位	本	数量	金額	単価	2,448,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		本	1	1,930,000	1,930,000	WB020014 単一 90号	
材料費(本)		本	1	1,930,000	1,930,000	WB020014 単一 91号	
材料費(本)		本	1	2,330,000	2,330,000	WB020014 単一 92号	
機械式継手工(設置費のみ)D16×D16	スリ-フ [®] 圧着 [®] 継手 Bタイプ SD345 D16×D16	箇所	3,145	357	1,122,765	WYB00049 単一 93号	
計					88,092,765		
単価					2,448,000	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-2号	ゴム支承 (RA1)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 38.9 t φ210×52	単位	個	数量		1	単価 1,339,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.046m3/個 標準	個	1	1,339,000	1,339,000	WB474000 単- 94号	
計						1,339,000		
単価						1,339,000	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-3号	ゴム支承 (RP3)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 38.9 t φ210×52	単位	個	数量		1	単価 1,339,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.047m3/個 標準	個	1	1,339,000	1,339,000	WB474000 単- 95号	
計						1,339,000		
単価						1,339,000	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-4号	ゴム支承 (RP3)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 43 t 270×300×136	単位	個	数量		1	単価 1,464,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.11m3/個 標準	個	1	1,464,000	1,464,000	WB474000 単- 96号	
計						1,464,000		
単価						1,464,000	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-5号	ゴム支承 (R16)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 41.1 t 270×460×142	単位	個	数量		1	単価 1,682,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.101m3/個 標準	個	1	1,682,000	1,682,000	WB474000 単- 97号	
計						1,682,000		
単価						1,682,000	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

単一6号	ゴム支承 (RP1)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 42.6 t 270×320×80	単位	個	数量	12	単価	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承(滑動防止付パッドタイプ) 据付	60kg/個以下	個	12	30,740	368,880	単一	98号
	ゴム支承(材料費)	反力417KN 270×320×80 滑動防止付	個	12	73,020	876,240	単一	99号
	無収縮剤(セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.139	225,000	31,275	単一	100号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.076	167,100	12,699.6	単一	101号
	計					1,289,094.6		
	単価					107,500	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

単一7号	ゴム支承 (RP2)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 42.6 t 270×320×80	単位	個	数量	12	単価	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承(滑動防止付パッドタイプ) 据付	60kg/個以下	個	12	30,740	368,880	WYB00008 単一 98号	
	ゴム支承(材料費)	反力417KN 270×320×80 滑動防止付	個	12	73,020	876,240	WYB00009 単一 99号	
	無収縮剤(セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.139	225,000	31,275	WYB00010 単一 100号	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.076	167,100	12,699.6	WB810010 単一 101号	
	計					1,289,094.6		
	単価					107,500	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-8号	ゴム支承 (RP4)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 43.3 t 270×280×74	単位	個	数量	12	単価	99,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承(滑動防止付パッドタイプ) 据付	60kg/個以下	個	12	30,740	368,880	WYB00012 単- 98号	
	ゴム支承(材料費)	反力268KN 270×280×74 滑動防止付	個	12	65,070	780,840	WYB00013 単- 102号	
	無収縮剤(セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.124	225,000	27,900	WYB00014 単- 103号	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.067	167,100	11,195.7	WB810010 単- 101号	
	計					1,188,815.7		
	単価					99,070	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

単一9号	ゴム支承 (RP5)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 39.7 t 270×220×68	単位	個	数量	12	単価	86,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承(滑動防止付パッドタイプ) 据付	60kg/個以下	個	12	30,740	368,880	WYB00016 単一 98号		
ゴム支承(材料費)	反力268KN 270×220×68 滑動防止付	個	12	52,910	634,920	WYB00017 単一 104号		
無収縮剤(セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.109	225,000	24,525	WYB00018 単一 105号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.058	167,100	9,691.8	WB810010 単一 101号		
計					1,038,016.8			
単価					86,510	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-10号	変位制限装置 (RP1)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置(材料費)	ST式 F70D×1420	組	5	171,000	855,000	WYB00007 単-106号	184,300
	防蝕材(材料費)	CRスポンジ 200×200×20	枚	5	4,970	24,850	WYB00015 単-107号	
	無収縮剤 (セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.183	225,000	41,175	WYB00020 単-108号	
	計					921,025		
	単価					184,300	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	変位制限装置 (RP2)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置(材料費)	ST式 F70D×1420	組	5	171,000	855,000	WYB00019 単- 106号	184,300
	防蝕材(材料費)	CRスポンジ 200×200×20	枚	5	4,970	24,850	WYB00022 単- 107号	
	無収縮剤 (セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.183	225,000	41,175	WYB00023 単- 108号	
	計					921,025		
	単価					184,300	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-12号	変位制限装置 (RP4)		単位	組	数量		単価	
					5			184,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防蝕アンカー装置(材料費)	ST式 F70D×1420	組	5	171,000	855,000	WYB00024 単- 106号		
防蝕材(材料費)	CRスポンジ 200×200×20	枚	5	4,970	24,850	WYB00026 単- 107号		
無収縮剤 (セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.185	225,000	41,625	WYB00027 単- 109号		
計					921,475			
単価					184,300	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-13号	変位制限装置 (RP5)		単位	組	数量		単価	
					5			135,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防蝕アンカー装置(材料費)	ST式 F65D×1320	組	5	126,000	630,000	WYB00028 単-110号		
防蝕材(材料費)	CRスポンジ 200×200×20	枚	5	4,970	24,850	WYB00030 単-107号		
無収縮剤 (セメント系 プレミックスタイプ)材料費		m ³	0.107	225,000	24,075	WYB00031 単-111号		
計					678,925			
単価					135,800	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-14号	支承設置用足場		単位	m	数量		1	単価	15,540
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(2箇月)	m	1	15,540	15,540	WB474410 単-112号		
計						15,540			
単価						15,540	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-15号	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量		1	単価	80,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン架設(橋梁下)		プレテンションPC単純T桁 Wmax=26.4t/本以下	本	1	80,540	80,540	WYB00001 単-113号		
計						80,540			
単価						80,540	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-16号	防護 (ネット防護)		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ネット防護工	ネット防護標準(1箇月)	m2	1	683	683	WB474420 単-114号	
	計					683		
	単価					683	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-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横組鉄筋工	SD345 D13	t	5.08	269,600	1,369,568	WB473910 単-115号	
	鉄筋ネジ切加工費 (呼び径 D13 ネジ切長 L=30mm)		箇所	474	990	469,260	WYB00002 単-116号	
	計					1,838,828		
	単価					362,000	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-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	267,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	267,500	267,500	WB473910 単-117号	
計						267,500		
単価						267,500	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-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	268,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D29~32	t	1	268,500	268,500	WB473910 単-118号	
計						268,500		
単価						268,500	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-20号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	単価	金額	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンション桁・ボーステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 フォーム打設	m3	64	100,600	6,438,400	WB473920 単-119号		
横組コンクリート工		プレテンション桁・ボーステンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無	m3	22	100,300	2,206,600	WB473920 単-120号		
計						8,645,000			
単価						100,600	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-21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	単価	金額	単価	3,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC工		プレテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,053	3,053	WB473930 単-121号		
計						3,053			
単価						3,053	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-22号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	305	単価	23,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	ケーブル	239	23,900	5,712,100	WB473940 単- 122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	ケーブル	66	23,060	1,521,960	WB473940 単- 123号		
機械器具損料	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 14供用日	工事	1	76,440	76,440	WB474040 単- 124号		
計					7,310,500			
単価					23,970	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-24号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						7		739,300
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 10月 12.9m	箇所	1	778,000	778,000	WB470760	単- 126号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10月 11.3m	箇所	1	681,500	681,500	WB470760	単- 127号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10月 9.7m	箇所	1	585,000	585,000	WB470760	単- 128号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10月 8.5m	箇所	1	512,700	512,700	WB470760	単- 129号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10月 14.7m	箇所	1	886,600	886,600	WB470760	単- 130号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10月 14.6m	箇所	1	880,500	880,500	WB470760	単- 131号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10月 14.1m	箇所	1	850,400	850,400	WB470760	単- 132号	
計					5,174,700			
単価					739,300		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-25号	落橋防止装置 (RA1)	PC鋼より線	単位	組	数量	1	単価	968,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置部材取付工(PCケーブル方式)	桁下からの吊上げ設置(単部材質量600kg以下)	組	1	95,300	95,300	WYB00098 単- 133号	
	落橋防止装置(材料費)PC鋼より線 L=2060 (RA1)		組	1	234,000	234,000	WYB00099 単- 134号	
	落橋防止装置(材料費)上部工フック(RA1)		組	1	400,000	400,000	WYB00105 単- 135号	
	落橋防止装置(材料費)下部工フック(RA1)		組	1	193,000	193,000	WYB00106 単- 136号	
	落橋防止装置(材料費)アンカーボルト	D29×515 SD345 1種ナット、3種ナット、座金含む	本	12	3,830	45,960	WYB00107 単- 137号	
	計					968,260		
	単価					968,300	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-26号	落橋防止装置 (RP3)	PC鋼より線	単位	組	数量	1	単価	894,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置部材取付工(PCケーブル方式)	桁下からの吊上げ設置(単部材質量600kg以下)	組	1	95,300	95,300	WYB00100	単- 133号	
落橋防止装置(材料費)PC鋼より線 L=2100 (RP3)		組	1	234,000	234,000	WYB00101	単- 138号	
落橋防止装置(材料費)上部工フック(RP3)		組	1	322,000	322,000	WYB00102	単- 139号	
落橋防止装置(材料費)下部工フック(RP3)		組	1	197,000	197,000	WYB00103	単- 140号	
落橋防止装置(材料費)アンカーボルト	D29×515 SD345 1種ナット、3種ナット、座金含む	本	12	3,830	45,960	WYB00104	単- 137号	
計					894,260			
単価					894,300		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-27号	排水桝 (TYPE-A)	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	187,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝A (材料費)			箇所	1	181,000	181,000	CB422711	
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,301	6,301	CB422710	
計						187,301		
単価						187,400	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-28号	排水桝 (TYPE-B)	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	195,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝A (材料費)			箇所	1	189,000	189,000	CB422711	
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,301	6,301	CB422710	
計						195,301		
単価						195,400	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-29号	排水樹 (TYPE-C)	排水樹A	単位	箇所	数量	1	単価	195,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹A (材料費)			箇所	1	189,000	189,000	CB422711	
排水樹		排水樹A	箇所	1	6,301	6,301	CB422710	
計						195,301		
単価						195,400	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-30号	排水樹 (TYPE-D)	排水樹A	単位	箇所	数量	1	単価	161,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹A (材料費)			箇所	1	155,000	155,000	CB422711	
排水樹		排水樹A	箇所	1	6,301	6,301	CB422710	
計						161,301		
単価						161,400	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-31号	排水桝 (TYPE-E)	排水桝A	単位	箇所	数量		単価	
						1		168,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝A (材料費)			箇所	1	162,000	162,000	CB422711	
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,301	6,301	CB422710	
計						168,301		
単価						168,400	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-32号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量		単価	
						114		40,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	114	4,687	534,318	CB473320	
排水管 (材料費)			m	114	35,960	4,099,440	CB473321	
計						4,633,758		
単価						40,650	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-33号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量		単価	26,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	無し	m	100	5,583	558,300	CB473320	
	排水管(材料費)		m	100	20,690	2,069,000	CB473321	
	計					2,627,300		
	単価					26,280	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-34号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品	単位	本	数量		単価	1,579
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	無し	本	1	1,579	1,579	CB473310	
	計					1,579		
	単価					1,579	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-35号	床版水抜パイプ		単位	箇所	数量		単価	
						1		74,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜パイプ設置工		床版水抜パイプ外径φ60mm未満		箇所	1	13,600	13,600	WYB00003 単-141号
橋梁用床版水抜管(材料費)		SD1 L=300 偏心タイプ 固定金具含む		個	1	60,430	60,430	WYB00011 単-142号
計							74,030	
単価							74,030	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-36号	フレキシブルチューブ	φ25	単位	m	数量		単価	
						1		9,719
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工		フレキシブルチューブ外径φ40mm未満		m	1	1,172	1,172	WYB00021 単-143号
フレキシブルチューブ(材料費)		樹脂φ25		m	1	8,547	8,547	WYB00025 単-144号
計							9,719	
単価							9,719	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	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,310
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	29,310	29,310	CB240010	
計						29,310		
単価						29,310	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-38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,909
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	8,909	8,909	CB240210	
計						8,909		
単価						8,909	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-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	金額	単価	167,100
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	167,100	167,100	WB810010 単- 101号	
計						167,100		
単価						167,100	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-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	金額	単価	165,100
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,100	165,100	WB810010 単- 145号	
計						165,100		
単価						165,100	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-41号	目地板 (収縮目地)	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	単位	m2	数量		単価	3,440
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(30倍発泡)t=10	m2	1	3,440	3,440	CB224710	
	計					3,440		
	単価					3,440	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-42号	誘発目地		単位	箇所	数量		単価	12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートひび割れ誘発目地設置		箇所	1	12,120	12,120	WYB00029 単-146号	
	計					12,120		
	単価					12,120	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	支柱アンカーボルト	SS400 U型 M12×580	単位	箇所	数量	17	単価	10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカーボルト設置工		埋設アンカー方式、落下物防止柵用アンカーボルト	箇所	17	3,252	55,284	WYB00046 単一 147号	
アンカーボルト材料費(SS400 U型 M12×580)			組	34	3,380	114,920	WYB00051 単一 148号	
計						170,204		
単価						10,020	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

単一44号	支柱アンカーホルト	埋込アンカー方式 2m SD345 D25(M22)×247	単位	箇所	数量	63	単価	18,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー	A型(埋込アンカー方式) 2m 4m以下	m	121	546.8	66,162.8	CB422220	
	支柱アンカーホルト材料費(標準部)	SD345 D25(M22)×247	組	59	16,910	997,690	WYB00047 単一 149号	
	支柱アンカーホルト材料費(伸縮部A)	SD345 D25(M22)×247	組	3	18,630	55,890	WYB00050 単一 150号	
	支柱アンカーホルト材料費(伸縮部B)	SD345 D25(M22)×247	組	1	20,470	20,470	WYB00040 単一 151号	
	計					1,140,212.8		
	単価					18,100	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

単一45号	検査路	単位	m	数量	単価	金額	単価	143,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下部工検査路（材料費）							WYB00035
	M20×170	t		11.2	1,120,000	12,544,000		単一 152号
	アンカーボルト設置	無						WB474510
	M16×125	本		24	1,898	45,552		単一 153号
	アンカーボルト設置	無						WB474510
	検査路架設	無						WB474520
		m		103	14,900	1,534,700		単一 155号
	計					14,783,020		
	単価					143,600	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-46号	銘板	JIS H 4000 A 5052 P(アルミニウム板) 200×300 t=3	単位	枚	数量	1	単価	31,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	31,590	31,590	CB422720	
計						31,590		
単価						31,590	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-47号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆)		100m2未満 高所作業車無し サンダーケレン	m 2	1	1,654	1,654	WYB00036 単- 156号	
計						1,654		
単価						1,654	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-48号	前処理	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(表面被覆,CC-A)		100m2未満 高所作業車無し へら	m2	1	1,525	1,525	WYB00038 単-157号	
計						1,525		
単価						1,525	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-49号	前処理	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量	1	単価	2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整(パテ)(表面被覆,CC-A)		100m2未満 高所作業車無し はけ・ローラー	m2	1	2,645	2,645	WYB00037 単-158号	
計						2,645		
単価						2,645	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-50号	中塗	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用ポキシ樹脂塗料中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(中塗り)(表面被覆,CC-A)		100m2未満 高所作業車無し はけ・ローラー	m2	1	2,216	2,216	WYB00057 単-159号	
計						2,216		
単価						2,216	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-51号	上塗	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(上塗り)(表面被覆,CC-A)		100m2未満 高所作業車無し はけ・ローラー	m2	1	2,360	2,360	WYB00039 単-160号	
計						2,360		
単価						2,360	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-52号	剥落防止シート	連続繊維シート	単位	m2	数量	1	単価	6,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
剥落防止シート貼付工(壁高欄部)		連続繊維シート貼付	m2	1	6,772	6,772	WYB00066 単-161号	
計						6,772		
単価						6,772	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-53号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 セメント系固化剤	単位	m2	数量	1	単価	4,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 13t/100m2	m2	1	4,357	4,357	CB211410	
計						4,357		
単価						4,357	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-54号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化剤	単位	m2	数量		1	単価	2,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 5t/100m2	m2	1	2,084	2,084	CB211410		
計						2,084			
単価						2,084	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-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	16,020
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	16,020	16,020	WB010212 単-162号		
計						16,020			
単価						16,020	円/人日		

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-56号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	4,389,000
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)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,389,000	4,389,000	WB010350 単-163号	
計					4,389,000		
単価					4,389,000	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-57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
	ブレーション桁	RA1-RP1 外桁G1 L=20.959m W=22.735t	本	1	2,710,000	2,710,000		
	計					2,710,000		
	単価					2,710,000	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-58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
	ブレーション桁	RA1-RP1 中桁G2 L=20.913m W=22.570t	本	1	2,350,000	2,350,000		
	計					2,350,000		
	単価					2,350,000	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-59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
	ブレーション桁	RA1-RP1 中桁G3 L=20.866m W=22.518t	本	1	2,350,000	2,350,000		
	計					2,350,000		
	単価					2,350,000	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-60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
	ブレーション桁	RA1-RP1 中桁G4 L=20.820m W=22.468t	本	1	2,350,000	2,350,000		
	計					2,350,000		
	単価					2,350,000	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-61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
	ブレーション桁	RA1-RP1 中桁G5 L=20.773m W=22.418t	本	1	2,340,000	2,340,000		
	計					2,340,000		
	単価					2,340,000	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-62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
	ブレーション桁	RA1-RP1 外桁G6 L=20.727m W=22.465t	本	1	2,690,000	2,690,000		
	計					2,690,000		
	単価					2,690,000	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-63号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP1-RP2 外桁G1 L=20.972m W=22.688t	本	1	2,690,000	2,690,000			
	計					2,690,000			
	単価					2,690,000		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-64号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP1-RP2 中桁G2 L=20.973m W=22.535t	本	1	2,380,000	2,380,000			
	計					2,380,000			
	単価					2,380,000		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-65号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP1-RP2 中桁G3 L=20.902m W=22.495t	本	1	2,380,000	2,380,000			
	計					2,380,000			
	単価					2,380,000	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-66号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP1-RP2 中桁G4 L=20.868m W=22.458t	本	1	2,380,000	2,380,000			
	計					2,380,000			
	単価					2,380,000	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-67号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーション桁		RP1-RP2 中桁G5 L=20.833m W=22.420t	本	1	2,380,000	2,380,000		
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-68号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	2,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーション桁		RP1-RP2 外桁G6 L=20.798m W=22.475t	本	1	2,680,000	2,680,000		
計						2,680,000		
単価						2,680,000	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-69号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁	RP2-RP3 外桁G1 L=20.910m W=22.768t	本	1	2,720,000	2,720,000			
	計					2,720,000			
	単価					2,720,000		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-70号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁	RP2-RP3 中桁G2 L=20.886m W=22.623t	本	1	2,370,000	2,370,000			
	計					2,370,000			
	単価					2,370,000		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-71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
	ブレーション桁	RP2-RP3 中桁G3 L=20.862m W=22.598t	本	1	2,360,000	2,360,000		
	計					2,360,000		
	単価					2,360,000	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-72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
	ブレーション桁	RP2-RP3 中桁G4 L=20.838m W=22.570t	本	1	2,360,000	2,360,000		
	計					2,360,000		
	単価					2,360,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-73号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーション桁		RP2-RP3 中桁G5 L=20.813m W=22.543t	本	1	2,360,000	2,360,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-74号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーション桁		RP2-RP3 外桁G6 L=20.789m W=22.613t	本	1	2,720,000	2,720,000		
計						2,720,000		
単価						2,720,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-75号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	3,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレーション桁		RP3-RP4 外桁G1 L=23.485m W=25.848t	本	1	3,260,000	3,260,000		
計						3,260,000		
単価						3,260,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-76号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	2,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレーション桁		RP3-RP4 中桁G2 L=23.459m W=25.680t	本	1	2,870,000	2,870,000		
計						2,870,000		
単価						2,870,000	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-77号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		RP3-RP4 中桁G3 L=23.434m W=25.653t	本	1	2,870,000	2,870,000		2,870,000
	計					2,870,000		
	単価					2,870,000		円/本

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-78号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		RP3-RP4 中桁G4 L=23.409m W=25.625t	本	1	2,870,000	2,870,000		2,870,000
	計					2,870,000		
	単価					2,870,000		円/本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-79号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		RP3-RP4 中桁G5 L=23.383m W=25.595t	本	1	2,870,000	2,870,000	
	計					2,870,000	
	単価					2,870,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-80号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		RP3-RP4 外桁G6 L=23.358m W=25.688t	本	1	3,220,000	3,220,000	
	計					3,220,000	
	単価					3,220,000	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-81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
	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁	RP4-RP5 外桁G1 L=18.066m W=19.178t	本	1	2,200,000	2,200,000		
	計					2,200,000		
	単価					2,200,000	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-82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
	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁	RP4-RP5 中桁G2 L=18.046m W=19.068t	本	1	1,930,000	1,930,000		
	計					1,930,000		
	単価					1,930,000	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-83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
	ブレーション桁	RP4-RP5 中桁G3 L=18.027m W=19.048t	本	1	1,930,000	1,930,000		
	計					1,930,000		
	単価					1,930,000	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-84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
	ブレーション桁	RP4-RP5 中桁G4 L=18.007m W=19.025t	本	1	1,930,000	1,930,000		
	計					1,930,000		
	単価					1,930,000	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-85号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP4-RP5 中桁G5 L=17.988m W=19.005t	本	1	1,910,000	1,910,000			
	計					1,910,000			
	単価					1,910,000	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-86号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP4-RP5 外桁G6 L=17.968m W=19.060t	本	1	2,210,000	2,210,000			
	計					2,210,000			
	単価					2,210,000	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-87号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP5-P16 外桁G1 L=17.829m W=18.833t	本	1	2,280,000	2,280,000			
	計					2,280,000			
	単価					2,280,000		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-88号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP5-P16 中桁G2 L=17.836m W=18.753t	本	1	1,930,000	1,930,000			
	計					1,930,000			
	単価					1,930,000		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-89号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP5-P16 中桁G3 L=17.843m W=18.760t	本	1	1,930,000	1,930,000			
	計					1,930,000			
	単価					1,930,000	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-90号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレーション桁	RP5-P16 中桁G4 L=17.850m W=18.768t	本	1	1,930,000	1,930,000			
	計					1,930,000			
	単価					1,930,000	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-91号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	1,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁	RP5-P16 中桁G5 L=17.858m W=18.778t							
			本	1	1,930,000	1,930,000			
	計					1,930,000			
	単価					1,930,000		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-92号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	2,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁	RP5-P16 外桁G6 L=17.865m W=18.860t							
			本	1	2,330,000	2,330,000			
	計					2,330,000			
	単価					2,330,000		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-94号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,339,000
	ゴム支承Bタイプ据付	0.046m3/個 標準						10	
	橋りょう世話役		人	3.333	39,270		130,886		
	橋りょう特殊工		人	6.667	31,926		212,850		
	普通作業員		人	6.667	22,338		148,927		
	ゴム支承(RA1・RP3)	反力381KN φ210×52	個	10	1,260,000		12,600,000		
	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	862.5	120		103,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	54,400		181,315		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			12,522		
	計						13,390,000		
	単価						1,339,000	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-95号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,339,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	3.333	39,270		130,886		
	橋りょう特殊工		人	6.667	31,926		212,850		
	普通作業員		人	6.667	22,338		148,927		
	ゴム支承(RA1・RP3)	反力381KN φ210×52	個	10	1,260,000		12,600,000		
	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	881.25	120		105,750		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	54,400		181,315		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			10,272		
	計						13,390,000		
	単価						1,339,000	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-96号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,464,000
	ゴム支承Bタイプ据付	0.11m3/個 標準							
	橋りょう世話役		人	3.333	39,270		130,886		
	橋りょう特殊工		人	6.667	31,926		212,850		
	普通作業員		人	6.667	22,338		148,927		
	ゴム支承(RP3)	反力421KN 270×300×136	個	10	1,370,000		13,700,000		
	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	2,062.5	120		247,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	54,400		181,315		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			18,522		
	計						14,640,000		
	単価						1,464,000	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-97号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,682,000
	ゴム支承Bタイプ据付	0.101m3/個 標準							
	橋りょう世話役		人	3.333	39,270		130,886		
	橋りょう特殊工		人	6.667	31,926		212,850		
	普通作業員		人	6.667	22,338		148,927		
	ゴム支承(P16)	反力403KN 270×460×142	個	10	1,590,000		15,900,000		
	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	1,893.75	120		227,250		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	54,400		181,315		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			18,772		
	計						16,820,000		
	単価						1,682,000	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-98号	ゴム支承(滑動防止付パッドタイプ)) 据付	60kg/個以下	単位	個	数量	10	単価	30,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	39,270	78,540		
	橋りょう特殊工		人	4	31,926	127,704		
	普通作業員		人	4	22,338	89,352		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		11,804		
	計					307,400		
	単価					30,740	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-99号	ゴム支承(材料費)	反力417KN 270×320×80 滑動防止付	単位	個	数量				
						1		単価	73,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費(個)		個	1	73,020	73,020		WB020015 単- 165号	
	計					73,020			
	単価					73,020		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-100号	無収縮剤(セメント系 プレミック スタイブ)材料費		単位	m ³	数量				
						1		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 プレミックスタイブ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	120	225,000			
	計					225,000			
	単価					225,000		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-101号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,100
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 D13	t	1.03	99,000	101,970			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,101.5	65,101			
	諸雑費(まるめ)		式	1		29			
	計					167,100			
	単価					167,100		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-102号	ゴム支承(材料費)	反力268KN 270×280×74 滑動防止付	単位	個	数量	1	単価	65,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	65,070	65,070	WB020015 単- 166号	
計						65,070		
単価						65,070	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-103号	無収縮剤(セメント系 プレミック スタイブ)材料費		単位	m 3	数量	1	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 プレミックスタイブ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	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-104号	ゴム支承(材料費)	反力268KN 270×220×68 滑動防止付	単位	個	数量		単価	
					1			52,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	52,910	52,910	WB020015 単- 167号	
計						52,910		
単価						52,910	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-105号	無収縮剤(セメント系 プレミック スタイブ)材料費		単位	m ³	数量		単価	
					1			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 プレミックスタイブ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-106号	防蝕アンカー装置(材料費)	ST式 F70D×1420	単位	組	数量		1	171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	171,000	171,000	WB020019 単- 168号	
計						171,000		
単価						171,000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-107号	防蝕材(材料費)	CRスボ [®] ンジ [®] 200×200×20	単位	枚	数量		1	4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	1	4,970	4,970	WB020016 単- 169号	
計						4,970		
単価						4,970	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-108号	無収縮剤（セメント系 プレミック スタイブ）材料費		単位	m ³	数量			1	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 プレミックスタイブ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg								
			k g	1,875	120	225,000				
	計					225,000				
	単価					225,000	円/m ³			

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	無収縮剤（セメント系 プレミック スタイブ）材料費		単位	m ³	数量			1	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 プレミックスタイブ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg								
			k g	1,875	120	225,000				
	計					225,000				
	単価					225,000	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-110号	防蝕アンカー装置(材料費)	ST式 F65D×1320	単位	組	数量		単価	
					1			126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	126,000	126,000	WB020019 単- 170号	
計						126,000		
単価						126,000	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-111号	無収縮剤(セメント系 プレミック スタイブ)材料費		単位	m 3	数量		単価	
					1			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 プレミックスタイブ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	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-112号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)	単位	m	数量	1	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	31,926	12,131		
足場材賃料			月	2	1,700	3,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						15,540		
単価						15,540	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-113号	トラッククレーン架設(橋梁下)	プレテンションPC単純T桁 Wmax=26.4t/本以下	単位	本	数量	10	単価	80,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.111	39,270	43,628		
	橋りょう特殊工		人	6.667	31,926	212,850		
	普通作業員		人	3.333	22,338	74,452		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1.111	427,000	474,397		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
	計					805,400		
	単価					80,540	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-114号	ネット防護工	ネット防護標準(1箇月)	単位	m ²	数量	1	単価	683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	31,926	638		
	防護材質料		月	1	45	45		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					683		
	単価					683	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-115号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	269,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	25,704	20,563			
鉄筋工		人	3.8	26,520	100,776			
普通作業員		人	1.7	22,338	37,974			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	99,000	103,950			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,337			
計					269,600			
単価					269,600	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-117号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	267,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	25,704	20,563			
鉄筋工		人	3.8	26,520	100,776			
普通作業員		人	1.7	22,338	37,974			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	97,000	101,850			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,337			
計					267,500			
単価					267,500	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-118号	横組鉄筋工	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	268,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	25,704	20,563			
鉄筋工		人	3.8	26,520	100,776			
普通作業員		人	1.7	22,338	37,974			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	98,000	102,900			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,287			
計					268,500			
単価					268,500	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-119号	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 30-12-25(20) (早強) 有 プ-ム打設	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	2.9	39,270	113,883			
	特殊作業員		人	4	25,602	102,408			
	型わく工		人	9.3	26,826	249,481			
	普通作業員		人	9.1	22,338	203,275			
	生コンクリート 早強	30-12-25(20)	m ³	10.5	25,000	262,500			
	コンクリートポンプ車運転	プ-ム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,380	21,570		WK470090 単- 171号	
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		52,883			
	計					1,006,000			
	単価					100,600		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-120号	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 30-12-25(20)(早強)有 配管打設 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	2.9	39,270	113,883			
	特殊作業員		人	4	25,602	102,408			
	型わく工		人	9.3	26,826	249,481			
	普通作業員		人	9.1	22,338	203,275			
	生コンクリート 早強	30-12-25(20)	m 3	10.5	25,000	262,500			
	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.5	12,210	18,315		WK470090 単- 172号	
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,138			
	計					1,003,000			
	単価					100,300		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-121号	P C 工	プレテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.65	39,270	25,525		
橋りょう特殊工			人	2	31,926	63,852		
普通作業員			人	1.2	22,338	26,805		
P C 鋼より線		1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9)	k g	260.61	552	143,856		
諸雑費 (率+まるめ) 39%			式	1		45,262		
計						305,300		
単価						3,053	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-122号	緊張工	シングルストレンドシステム 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	23,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
橋りょう特殊工		人	1.2	31,926	38,311				
普通作業員		人	0.6	22,338	13,402				
PC鋼材 定着装置	1S21.8 後付用 長方形支圧板180×100×32	組	20	8,480	169,600				
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,979				
計					239,000				
単価					23,900	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-123号	緊張工	シングルストレンドシステム 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	23,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
橋りょう特殊工		人	1.2	31,926	38,311				
普通作業員		人	0.6	22,338	13,402				
PC鋼材 定着装置	1S21.8 後付用 正方形支圧板135×135×28	組	20	8,060	161,200				
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,979				
計					230,600				
単価					23,060	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-125号	桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準(2箇月)	単位	m ²	数量	1	単価	3,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.1	31,926	3,192		
	足場材質料		月	2	282.5	565		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,757		
	単価					3,757	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-126号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 12.9m	単位	箇所	数量	金額	単価	778,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	10.514	31,926	335,669		
	登り栈橋損料		月	10	44,228.94	442,289		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					778,000		
	単価					778,000	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-127号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 11.3m	単位	箇所	数量	1	単価	681,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工		人	9.21	31,926	294,038		
	登り栈橋損料		月	10	38,743.18	387,431		
	諸雑費（まるめ）		式	1		31		
	計					681,500		
	単価					681,500	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	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 8.5m	単位	箇所	数量	1	単価	512,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.928	31,926	221,183		
	登り栈橋損料		月	10	29,143.1	291,431		
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					512,700		
	単価					512,700	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	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 14.7m	単位	箇所	数量	1	単価	886,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	11,981	31,926	382,505			
登り栈橋損料		月	10	50,400.42	504,004			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					886,600			
単価					886,600	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-131号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 14.6m	単位	箇所	数量	1	単価	880,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	11,899	31,926	379,887			
登り栈橋損料		月	10	50,057.56	500,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					880,500			
単価					880,500	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-132号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 14.1m	単位	箇所	数量	1	単価	850,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	11,492	31,926	366,893		
	登り栈橋損料		月	10	48,343.26	483,432		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					850,400		
	単価					850,400	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-133号	落橋防止装置部材取付工(PCケーブル方式)	桁下からの吊上げ設置(単部材質量600kg以下)	単位	組	数量	金額	単価	95,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270		
	橋りょう特殊工		人	7	31,926	223,482		
	普通作業員		人	2	22,338	44,676		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		73,772		
	計					381,200		
	単価					95,300	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-134号	落橋防止装置(材料費)PC鋼より線 L=2060 (RA1)		単位	組	数量		1	234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	234,000	234,000	WB020019 単- 173号	
計						234,000		
単価						234,000	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-135号	落橋防止装置(材料費)上部工フラット (RA1)		単位	組	数量		1	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	400,000	400,000	WB020019 単- 174号	
計						400,000		
単価						400,000	円/組	

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	落橋防止装置(材料費)下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ (RA1)		単位	組	数量		1	単価	193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(組)			組	1	193,000	193,000	WB020019 単-175号		
計						193,000			
単価						193,000	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-137号	落橋防止装置(材料費)アンカーボルト	D29×515 SD345 1種ナット、3種ナット、座金含む	単位	本	数量		1	単価	3,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置 アンカーボルト		D29×515 SD345 1種ナット、3種ナット、座金含む	本	1	3,830	3,830			
計						3,830			
単価						3,830	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-138号	落橋防止装置(材料費)PC鋼より線 L=2100 (RP3)		単位	組	数量		単価	
					1			234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	234,000	234,000	WB020019 単- 176号	
計						234,000		
単価						234,000	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-139号	落橋防止装置(材料費)上部工フラット (RP3)		単位	組	数量		単価	
					1			322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	322,000	322,000	WB020019 単- 177号	
計						322,000		
単価						322,000	円/組	

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-141号	床版水抜パイプ設置工	床版水抜パイプ外径φ60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	25,704	2,570		
特殊作業員			人	0.1	25,602	2,560		
普通作業員			人	0.3	22,338	6,701		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		1,769		
計						13,600		
単価						13,600	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-142号	橋梁用床版水抜管(材料費)	SD1 L=300 偏心タイプ 固定金具含む	単位	個	数量		単価	
					1			60,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	60,430	60,430	WB020015 単-179号	
計						60,430		
単価						60,430	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-143号	床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工	フレキシブルチューブ外径φ40mm未満	単位	m	数量		単価	
					10			1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.5	22,338	11,169		
諸雑費(率+まるめ) 5%			式	1		551		
計						11,720		
単価						1,172	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-145号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,100
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	97,000	99,910		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,101.5	65,101		
	諸雑費(まるめ)		式	1		89		
	計					165,100		
	単価					165,100	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-146号	コンクリートひび割れ誘発目地設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	12,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型わく工		人	1	26,826	26,826			
普通作業員		人	1	22,338	22,338			
誘発目地材	T-30	m	12.87	3,150	40,540		WYB00034	単- 181号
誘発目地材	BL-50	m	1.5	2,160	3,240		WYB00032	単- 182号
埋込化粧目地	L型	m	16.44	1,575	25,893		WYB00033	単- 183号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,363			
計					121,200			
単価					12,120		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-147号	支柱アンカーボルト設置工	埋設アンカー方式、落下物防止柵用アンカーボルト	単位	箇所	数量	10	単価	3,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	25,704	5,140		
	鉄筋工		人	0.5	26,520	13,260		
	普通作業員		人	0.5	22,338	11,169		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,951		
	計					32,520		
	単価					3,252	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-148号	アンカーボルト材料費(SS400 U型 M12×580)		単位	組	数量		1	3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	3,380	3,380	WB020019 単- 184号	
計						3,380		
単価						3,380	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-149号	支柱アンカーボルト材料費(標準部)	SD345 D25(M22)×247	単位	組	数量		1	16,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	16,910	16,910	WB020019 単- 185号	
計						16,910		
単価						16,910	円/組	

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-150号	支柱アンカーボルト材料費(伸縮部A)	SD345 D25(M22)×247	単位	組	数量		単価	
						1		18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	18,630	18,630	WB020019 単-186号	
計						18,630		
単価						18,630	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-151号	支柱アンカーボルト材料費(伸縮部B)	SD345 D25(M22)×247	単位	組	数量		単価	
						1		20,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	20,470	20,470	WB020019 単-187号	
計						20,470		
単価						20,470	円/組	

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-153号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	25,704	30,844		
特殊作業員			人	1.3	25,602	33,282		
普通作業員			人	0.7	22,338	15,636		
コンクリートアンカー		SS400 M20×170 メッキ品	本	100	467	46,700		
高所作業車運転			日	1.1	56,130	61,743	WK470170 単- 189号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,595		
計						189,800		
単価						1,898	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-154号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	25,704	30,844		
特殊作業員			人	1.3	25,602	33,282		
普通作業員			人	0.7	22,338	15,636		
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 ムッキ品	本	100	241	24,100		
高所作業車運転			日	1.1	56,130	61,743	WK470170 単- 189号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,595		
計						167,200		
単価						1,672	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-155号	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	25,704	17,992		
特殊作業員			人	1.7	25,602	43,523		
普通作業員			人	0.8	22,338	17,870		
トラック運転			日	0.71	41,600	29,536	WK470180 単- 190号	
高所作業車運転			日	0.71	56,130	39,852	WK470170 単- 189号	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		227		
計						149,000		
単価						14,900	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-156号	下地処理(表面被覆)	100m2未満 高所作業車無し サンダーケレン	単位	m ²	数量	10	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	25,704	2,570		
特殊作業員			人	0.4	25,602	10,240		
普通作業員			人	0.1	22,338	2,233		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		1,497		
計						16,540		
単価						1,654	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-157号	プライマー塗布(表面被覆, CC-A)	100m2未満 高所作業車無し へら	単位	m 2	数量	10	単価	1,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	25,704	2,056			
塗装工		人	0.32	25,908	8,290			
普通作業員		人	0.08	22,338	1,787			
コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂プライマー)	CC-A, CC-B共通 前処理 透明	kg	1	2,520	2,520	WYB00052 単- 191号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		597			
計					15,250			
単価					1,525	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-158号	下地調整(パテ)(表面被覆, CC-A)	100m2未満 高所作業車無し はけ・ローラー	単位	m ²	数量	10	単価	2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.12	25,704	3,084			
塗装工		人	0.48	25,908	12,435			
普通作業員		人	0.12	22,338	2,680			
コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂パテ)	CC-A, CC-B共通 前処理 淡彩	kg	3	2,450	7,350	WYB00054 単-192号		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		901			
計					26,450			
単価					2,645	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-159号	塗装(中塗り)(表面被覆, CC-A)	100m2未満 高所作業車無し はけ・ローラー	単位	m 2	数量	10	単価	2,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	25,704	2,570			
塗装工		人	0.4	25,908	10,363			
普通作業員		人	0.1	22,338	2,233			
コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂塗料)	CC-A 中塗用 淡彩	k g	2.6	2,400	6,240	WYB00058 単- 193号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		754			
計					22,160			
単価					2,216	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-160号	塗装(上塗り)(表面被覆, CC-A)	100m2未満 高所作業車無し はけ・ローラー	単位	m 2	数量	10	単価	2,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	25,704	2,570			
塗装工		人	0.4	25,908	10,363			
普通作業員		人	0.1	22,338	2,233			
コンクリート表面被覆塗料(ふっ素樹脂塗料)	CC-A 上塗用 淡彩	k g	1.2	6,400	7,680	WYB00060 単- 194号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		754			
計					23,600			
単価					2,360	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-161号	剥落防止シート貼付工(壁高欄部)	連続繊維シート貼付	単位	m ²	数量	100	単価	6,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.926	39,270	36,364			
型わく工		人	2.778	26,826	74,522			
アラミド繊維シート	糸条強度740N/本以上	m ²	129	3,820	492,780		WYB00067	単- 195号
固定ジグ	アラミド繊維シート用	個	900	67	60,300		WYB00068	単- 196号
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,234			
計					677,200			
単価					6,772		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-163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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	25,602	299,543		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	145,000	580,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,509,376		
諸雑費 (まるめ)			式	1		81		
計						4,389,000		
単価						4,389,000	円/回	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-165号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	73,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承 (RP1・RP2)		反力417KN 270×320×80 滑動防止付	個	1	73,026	73,026		
計						73,026		
単価						73,020	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-166号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	65,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承 (RP4)		反力424KN 270×280×74 滑動防止付	個	1	65,077	65,077		
計						65,077		
単価						65,070	円/個	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-167号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゴム支承 (RP5)	反力389KN 270×220×68 滑動防止付	個	1	52,911	52,911	
	計					52,911	
	単価					52,910	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-168号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防蝕アノード装置 (RP1・RP2・RP4)	ST式 F70D×1420	組	1	171,000	171,000	
	計					171,000	
	単価					171,000	円/組

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-169号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防蝕材		CRスポンジ 200×200×20	枚	1	4,970	4,970		
計						4,970		
単価						4,970	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
単-170号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防蝕アンカ装置(RP5)		ST式 F65D×1320	組	1	126,000	126,000		
計						126,000		
単価						126,000	円/組	

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-171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	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.14	25,704	3,598		
	軽油		L	13	146	1,898		
	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	8,880	8,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					14,380		
	単価					14,380	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-172号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.14	25,704	3,598	
	軽油		L	9.3	146	1,357	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	時間	1	7,250	7,250	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					12,210	
	単価					12,210	円/時間

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-173号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		PC鋼より線 L=2060 (RA1)						
			組	1	234,000	234,000		
	計					234,000		
	単価					234,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-174号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		上部工フケット(RA1)						
			組	1	400,000	400,000		
	計					400,000		
	単価					400,000	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-175号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		下部工フック(RA1)	組	1	193,000	193,000		
計						193,000		
単価						193,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-176号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		PC鋼より線 L=2100 (RP3)	組	1	234,000	234,000		
計						234,000		
単価						234,000	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-177号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		上部工フ ^ラ ケット(RP3)						
			組	1	322,000	322,000		
	計					322,000		
	単価					322,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-178号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		下部工フ ^ラ ケット(RP3)						
			組	1	197,000	197,000		
	計					197,000		
	単価					197,000	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-179号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 60,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用床版水抜管		SD1 L=300 偏心タイプ 固定金具含む	個	1	60,430	60,430	
計						60,430	
単価						60,430	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-180号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価 8,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フレキシブルチューブ		樹脂φ25	m	1	8,547	8,547	
計						8,547	
単価						8,547	円/m

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-181号	誘発目地材	T-30	単位	m	数量		単価	
						1		3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	3,150	3,150	WB020011 単- 197号	
計						3,150		
単価						3,150	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-182号	誘発目地材	BL-50	単位	m	数量		単価	
						1		2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	2,160	2,160	WB020011 単- 198号	
計						2,160		
単価						2,160	円/m	

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-183号	埋込化粧目地	L型	単位	m	数量		単価	
					1			1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	1,575	1,575	WB020011 単-199号	
計						1,575		
単価						1,575	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-184号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵アンカーボルト		SS400 U型 M12×580 HDZT49	組	1	3,380	3,380		
計						3,380		
単価						3,380	円/組	

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-185号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	遮音壁支柱アンカーボルト(標準部)	D25(M22)×247 アンカー固定板 250×4.5×420	組	1	16,910	16,910		
	計					16,910		
	単価					16,910	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-186号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	遮音壁支柱アンカーボルト(伸縮部A)	D25(M22)×247 アンカー固定板 250×4.5×540	組	1	18,630	18,630		
	計					18,630		
	単価					18,630	円/組	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-187号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 20,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮音壁支柱アンカーボルト(伸縮部B)		D25(M22)×247 アンカー固定板 250×4.5×620	組	1	20,470	20,470	
計						20,470	
単価						20,470	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-188号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価 1,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工検査路			t	1	1,120,000	1,120,000	
計						1,120,000	
単価						1,120,000	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-189号	高所作業車運転		単位	日	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704	
	軽油		L	23	146	3,358	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	19,900	27,064	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					56,130	
	単価					56,130	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-190号	トラック運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	41,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,704	25,704			
軽油		L	29	146	4,234			
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	8,900	11,659			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						41,600		
単価						41,600	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-191号	コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂フレイマー)	CC-A, CC-B共通 前処理 透明	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1			2,520	
材料費 (k g)			k g	1	2,520	2,520	WB020017 単- 200号	
計						2,520		
単価						2,520	円/k g	

							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-192号	コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂パテ)	CC-A, CC-B共通 前処理 淡彩	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1			2,450	
材料費 (k g)			k g	1	2,450	2,450	WB020017 単- 201号	
計						2,450		
単価						2,450	円/k g	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-193号	コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂塗料)	CC-A 中塗用 淡彩	単位	k g	数量		1	単価 2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	2,400	2,400	WB020017 単- 202号	
計						2,400		
単価						2,400	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-194号	コンクリート表面被覆塗料(ふっ素樹脂塗料)	CC-A 上塗用 淡彩	単位	k g	数量		1	単価 6,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	6,400	6,400	WB020017 単- 203号	
計						6,400		
単価						6,400	円/k g	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-195号	アラミド繊維シート	糸条強度740N/本以上	単位	m ²	数量		1	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）			m ²	1	3,820	3,820	WB020012 単- 204号	
計						3,820		
単価						3,820	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-196号	固定ジグ	アラミド繊維シート用	単位	個	数量		1	67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	67	67	WB020015 単- 205号	
計						67		
単価						67	円/個	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0	
単-197号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	誘発目地材	T-30	m	1	3,150	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150		円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0	
単-198号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	誘発目地材	BL-50	m	1	2,160	2,160			
	計					2,160			
	単価					2,160		円/m	

参考資料（3）

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-199号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋込化粧目地	L型	m	1	1,575	1,575			
	計					1,575			
	単価					1,575	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-200号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂プライマー)	CC-A, CC-B共通 前処理 透明	k g	1	2,520	2,520			
	計					2,520			
	単価					2,520	円/k g		

参考資料（3）

							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-201号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価
								2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂 ^ハ テマー)		CC-A, CC-B共通 前処理 淡彩						
			k g	1	2,450	2,450		
	計					2,450		
	単価					2,450		円/k g

							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-202号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価
								2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート表面被覆塗料(エポキシ樹脂塗料)		CC-A 中途用 淡彩						
			k g	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400		円/k g

参考資料（3）

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-203号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	6,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート表面被覆塗料(ふっ素樹脂塗料)	CC-A 上塗用 淡彩	k g	1	6,400	6,400			
	計					6,400			
	単価					6,400	円/k g		

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-204号	材料費 (m 2)		単位	m 2	数量		1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アラミ® 繊維シート	糸条強度：740N以上	m 2	1	3,820	3,820			
	計					3,820			
	単価					3,820	円/m 2		

