

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
大宮国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事
工事地名	自) 埼玉県本庄市杉山 至) 埼玉県児玉郡上里町神保原町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	大宮国道事務所 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	2025070012	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	424日間 自 令和 7年10月 3日 (当初) 至 令和 8年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	埼玉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	熊谷地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 7 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	概要
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	概要	
コンクリート橋上部		式	1		155,945,403				
PC橋工 (下り線)		式	1		56,069,598				
プレテンション桁製作工		式	1		41,020,000				
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G1桁	本	1	3,560,000	3,560,000			単-1号	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G2～G11桁	本	10	3,390,000	33,900,000			単-2号	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G12桁	本	1	3,560,000	3,560,000			単-3号	
支承工		式	1		4,010,400				
ゴム支承	A1側(固定) 270x270x7 4	個	12	183,700	2,204,400			単-4号	
ゴム支承	A2側(可動) 270x320x8 6	個	12	150,500	1,806,000			単-5号	
架設工(クレーン架設)		式	1		664,200				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	12	55,350	664,200			単-6号	
床版・横組工		式	1		9,982,500				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	2.73	316,000	862,680			単-7号	
コンクリート	30-8-25(20) (早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	31	110,600	3,428,600			単-8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	690	3,219	2,221,110			単-9号	
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8)	ケーブル	55	24,840	1,366,200			単-10号	
足場	桁下足場	m2	307	4,165	1,278,655			単-11号	
防護	ネット防護	m2	307	765	234,855			単-12号	
登り栈橋	A1橋台(下り線)、A2橋台(下り線)	箇所	2	295,200	590,400			単-13号	
桁端防水工		式	1		217,498				
表面被覆	コンクリート保護塗装(現場塗装) CC-A塗装	m2	34	6,397	217,498			単-14号	
銘板工		式	1		175,000				
銘板	鋳物用銅合金地金 600x400	箇所	1	175,000	175,000			単-15号	
PC橋工 (上り線)		式	1		56,307,190				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレテンション桁製作工		式	1		41,680,000				
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G1桁	本	1	3,590,000	3,590,000			単-16号	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G2～G11桁	本	10	3,450,000	34,500,000			単-17号	
プレテンション桁製作	プレテンションPC単純T桁橋 G12桁	本	1	3,590,000	3,590,000			単-18号	
支承工		式	1		4,014,000				
ゴム支承	A1側(固定) 270x270x74	個	12	183,400	2,200,800			単-19号	
ゴム支承	A2側(可動) 270x320x86	個	12	151,100	1,813,200			単-20号	
架設工(クレーン架設)		式	1		664,200				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	12	55,350	664,200			単-21号	
床版・横組工		式	1		9,569,286				
鉄筋	SD345 D13	t	2.63	316,100	831,343			単-22号	
コンクリート	30-8-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	28	110,600	3,096,800			単-23号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	689	3,219	2,217,891			単-24号	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	ケーブル	57	24,800	1,413,600			単-25号	
足場	桁下足場	m2	303	3,919	1,187,457			単-26号	
防護	ネット防護	m2	303	765	231,795			単-27号	
登り栈橋	A1橋台(上り線)、A2橋台(上り線)	箇所	2	295,200	590,400			単-28号	
桁端防水工		式	1		204,704				
表面被覆	コンクリート保護塗装(現場塗装) CC-A塗装	m2	32	6,397	204,704			単-29号	
銘板工		式	1		175,000				
銘板	鋳物用銅合金地金 600x400	箇所	1	175,000	175,000			単-30号	
橋梁付属物工 (下り線)		式	1		21,173,136				
伸縮装置工		式	1		6,735,800				
鋼・コン製伸縮装置	A1側	m	11	148,000	1,628,000			単-31号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼・ゴム製伸縮装置	A2側	m	11	186,500	2,051,500			単-32号	
伸縮止水	A1側 止水ゴムパッキン	m	13	117,500	1,527,500			単-33号	
伸縮止水	A2側 止水ゴムパッキン	m	13	117,600	1,528,800			単-34号	
排水装置工		式	1		3,520,606				
鋼製排水溝	200x250	m	22	114,100	2,510,200			単-35号	
排水管	VP200	m	11	46,690	513,590			単-36号	
排水管	VP50	m	30	13,630	408,900			単-37号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12 L=80	本	18	1,418	25,524			単-38号	
コンクリートアンカーボルト設置	M10 L=50	本	44	1,418	62,392			単-39号	
地覆工		式	1		1,601,280				
場所打地覆		m	72	22,240	1,601,280			単-40号	
橋梁用高欄工		式	1		9,315,450				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁用高欄	車両用防護柵 アルミ製 (組立式) H=750	m	24	97,550	2,341,200			単-41号	
橋梁用高欄	高欄 アルミ製 (組立式) H=1000	m	33	69,450	2,291,850			単-42号	
橋梁用高欄	中央分離帯用防護柵 アルミ製 (組立式) H=900	m	24	195,100	4,682,400			単-43号	
橋梁付属物工 (上り線)		式	1		16,173,354				
伸縮装置工		式	1		6,499,900				
鋼・コンクリート製伸縮装置	A1側	m	11	147,800	1,625,800			単-44号	
鋼・コンクリート製伸縮装置	A2側	m	11	186,300	2,049,300			単-45号	
伸縮止水	A1側 止水コンクリートパッキン	m	12	117,800	1,413,600			単-46号	
伸縮止水	A2側 止水コンクリートパッキン	m	12	117,600	1,411,200			単-47号	
排水装置工		式	1		3,827,444				
鋼製排水溝	200x250	m	22	104,800	2,305,600			単-48号	
排水管	VP200	m	30	32,350	970,500			単-49号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管	VP50	m	32	13,330	426,560			単-50号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12 L=80	本	40	1,418	56,720			単-51号	
コンクリートアンカーボルト設置	M10 L=50	本	48	1,418	68,064			単-52号	
地覆工		式	1		1,421,310				
場所打地覆		m	73	19,470	1,421,310			単-53号	
橋梁用高欄工		式	1		4,424,700				
橋梁用高欄	車両用防護柵 アルミ製 (組立式) H=750	m	24	97,550	2,341,200			単-54号	
橋梁用高欄	高欄 アルミ製 (組立式) H=1000	m	30	69,450	2,083,500			単-55号	
仮設工		式	1		6,222,125				
作業ヤード整備工		式	1		2,132,525				
ヤード造成	RC-40 t=200mm	m2	1,110	476	528,360			単-56号	
敷鉄板 橋台背面	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	130	2,640	343,200			単-57号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板 作業シート	下り線 22×1,524×6, 096(mm) 設置・撤去	m2	650	1,003	651,950			単-58号	
敷鉄板 作業シート	上り線 22×1,524×6, 096(mm) 設置・撤去	m2	613	993.5	609,015			単-59号	
交通管理工		式	1		4,089,600				
交通誘導警備員 B	昼間作業	人日	240	17,040	4,089,600			単-60号	
橋梁下部		式	1		1,868,250				
橋台工		式	1		1,868,250				
橋台防水工		式	1		1,868,250				
表面被覆	コンクリート保護塗装(現場 塗装) CC-B塗装	m2	235	7,950	1,868,250			単-61号	
直接工事費		式	1		157,813,653				
共通仮設費		式	1		16,848,975				
共通仮設費		式	1		8,631,975				
運搬費		式	1		7,787,800				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン	回	1	4,660,000	4,660,000			単-62号	
仮設材運搬費	敷鉄板	t	240.6	13,000	3,127,800			単-63号	
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		781,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,217,000				
純工事費		式	1		174,662,628				
現場管理費		式	1		49,167,000				
工事原価		式	1		223,829,628				
一般管理費等		式	1		34,440,372				
工事価格		式	1		258,270,000				
消費税相当額		式	1		25,827,000				

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝPC単純T桁橋 G1桁	単位	本	数量		単価	
						1		3,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC単純ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ方式T桁橋		下り線 G1桁 (工場塗装含む)	本	1	3,560,000	3,560,000		
計						3,560,000		
単価						3,560,000	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝPC単純T桁橋 G2～G11桁	単位	本	数量		単価	
						1		3,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC単純ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ方式T桁橋		下り線 G2～G11桁 (工場塗装含む)	本	1	3,390,000	3,390,000		
計						3,390,000		
単価						3,390,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブレーション桁製作	ブレーションPC単純T桁橋 G12桁	単位	本	数量	1	単価	3,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC単純ブレーション方式T桁橋	下り線 G12桁 (工場塗装含む)	本	1	3,560,000	3,560,000			
計					3,560,000			
単価					3,560,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ゴム支承	A1側(固定) 270x270x74	単位	個	数量		単価	
						12		183,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Aタイプ(パッドタイプ)据付	0.026m3/個	個	12	26,680	320,160			
【ゴム支承材料費】								
ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ74mm 滑動防止装置対応仕様	m ²	0.875	696,000	609,000			
ゴム支承材料費	滑動防止ソケット Φ70x40	個	12	8,540	102,480			
ゴム支承材料費	せん断キー Φ46x25	個	12	3,920	47,040			
【防蝕アンカー装置材料費】								
防蝕アンカー装置材料費	A1側(固定) F60D L=1220mm	組	11	99,000	1,089,000			
防蝕アンカー装置材料費	CRスポンジ t=20mm	m ²	0.688	52,600	36,188.8			
計					2,203,868.8			
単価					183,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ゴム支承	A2側(可動) 270x320x86	単位	個	数量		単価	
						12		150,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Aタイプ(パッドタイプ)据付	0.021m3/個	個	12	25,200	302,400			
【ゴム支承材料費】								
ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ86mm 滑動防止装置対応仕様	m ²	1.037	738,000	765,306			
ゴム支承材料費	滑動防止ソケット Φ70x40	個	12	8,540	102,480			
ゴム支承材料費	せん断キー Φ46x25	個	12	3,920	47,040			
【防蝕アンカー装置材料費】								
防蝕アンカー装置材料費	A2側(可動) M42D L=860mm	組	11	50,200	552,200			
防蝕アンカー装置材料費	CRスポンジ t=20mm	m ²	0.688	52,600	36,188.8			
計					1,805,614.8			
単価					150,500	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	桁架設	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC単純T桁橋	単位	本	数量		単価	
						1		55,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾛｰﾗｰｸﾚｰﾝによる架設工(橋台背面) 歩掛見積参考資料		PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ方式T桁橋 ｸﾛｰﾗｰｸﾚｰﾝ200t吊						
			本	1	55,350	55,350		
	計					55,350		
	単価					55,350	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						2.735		316,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13						
			t	2.735	314,400	859,884		
インサート材料費		M12x50 参考 : KTS 12050						
			個	56	78	4,368		
	計					864,252		
	単価					316,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	コンクリート	30-8-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m ³	数量		1	単価	110,600
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・ホーステンション桁 30-8-25(20)(早強) 有 配管打設 無	m ³	1	110,600	110,600			
計						110,600			
単価						110,600	円/m ³		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量		1	単価	3,219
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	3,219	3,219			
計						3,219			
単価						3,219	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	緊張	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	ケーブル	数量	55	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【緊張工】								
緊張工		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定用定着装置	ケーブル	55	7,719	424,545		
機械器具損料		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 3供用日	工事	1	16,380	16,380		
【材料費】								
PC鋼材 定着装置材料費(床版部 1T21.8)		長方形支圧板 180x100x32 クリップ含む	組	94	8,020	753,880		
PC鋼材 定着装置材料費(横桁部 1T21.8)		正方形異形支圧板 □135x10~46 クリップ含む	組	16	10,700	171,200		
計						1,366,005		
単価						24,840	円/ケーブル	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	足場	桁下足場	単位	m2	数量	1	単価	4,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準(2箇月)	m 2	1	4,165	4,165		
	計					4,165		
	単価					4,165	円/m2	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	防護	ネット防護	単位	m2	数量	1	単価	765
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)	m 2	1	765	765		
	計					765		
	単価					765	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	登り栈橋	A1橋台(下り線)、A2橋台(下り線)	単位	箇所	数量	2	単価	295,200
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 7.1月 5.1m	箇所	1	281,400	281,400		
登り栈橋工(箇所)		設置・撤去・損料 7.1月 5.6m	箇所	1	309,000	309,000		
計						590,400		
単価						295,200	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	表面被覆	コンクリート保護塗装(現場塗装) CC-A塗装	単位	m2	数量	1	単価	6,397
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	832	832			
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	2,293	2,293			
塗装 (中塗り) (CC-A塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,563	1,563			
塗装 (上塗り) (CC-A塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,709	1,709			
計					6,397			
単価					6,397	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	銘板	鋳物用銅合金地金 600x400	単位	箇所	数量		単価	
						1		175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板材料費		鋳物用銅合金地金 600x400	個	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁製作	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC単純T桁橋 G1桁	単位	本	数量		単価	
						1		3,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ方式T桁橋		上り線 G1桁 (工場塗装含む)	本	1	3,590,000	3,590,000		
計						3,590,000		
単価						3,590,000	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁製作	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC単純T桁橋 G2～G11桁	単位	本	数量		1	単価	3,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ方式T桁橋		上り線 G2～G11桁 (工場塗装含む)							
			本	1	3,450,000	3,450,000			
計						3,450,000			
単価						3,450,000	円/本		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁製作	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC単純T桁橋 G12桁	単位	本	数量		1	単価	3,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ方式T桁橋		上り線 G12桁 (工場塗装含む)							
			本	1	3,590,000	3,590,000			
計						3,590,000			
単価						3,590,000	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ゴム支承	A1側(固定) 270x270x74	単位	個	数量	12	単価	183,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置費】								
ゴム支承Aタイプ(パッドタイプ)据付	0.025m3/個	個	12	26,390	316,680			
【ゴム支承材料費】								
ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ74mm 滑動防止装置対応仕様	m ²	0.875	696,000	609,000			
ゴム支承材料費	滑動防止ソケット Φ70x40	個	12	8,540	102,480			
ゴム支承材料費	せん断キー Φ46x25	個	12	3,920	47,040			
【防蝕アンカー装置材料費】								
防蝕アンカー装置材料費	A1側(固定) F60D L=1220mm	組	11	99,000	1,089,000			
防蝕アンカー装置材料費	CR スポンジ t=20mm	m ²	0.688	52,600	36,188.8			
計					2,200,388.8			
単価					183,400		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ゴム支承	A2側(可動) 270x320x86	単位	個	数量	12	単価	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置費】								
ゴム支承Aタイプ(パッドタイプ)据付	0.023m3/個	個	12	25,790	309,480			
【ゴム支承材料費】								
ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ86mm 滑動防止装置対応仕様	m ²	1.037	738,000	765,306			
ゴム支承材料費	滑動防止ソケット Φ70x40	個	12	8,540	102,480			
ゴム支承材料費	せん断キー Φ46x25	個	12	3,920	47,040			
【防蝕アンカー装置材料費】								
防蝕アンカー装置材料費	A2側(可動) M42D L=860mm	組	11	50,200	552,200			
防蝕アンカー装置材料費	CRスポンジ t=20mm	m ²	0.688	52,600	36,188.8			
計					1,812,694.8			
単価					151,100		円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	桁架設	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC単純T桁橋	単位	本	数量		単価	
						1		55,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾛｰﾗｰｸﾚｰﾝによる架設工(橋台背面) 歩掛見積参考資料		PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ方式T桁橋 ｸﾛｰﾗｰｸﾚｰﾝ200t吊						
			本	1	55,350	55,350		
	計					55,350		
	単価					55,350	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						2.639		316,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13						
			t	2.639	314,400	829,701.6		
インサート材料費		M12x50 参考 : KTS 12050						
			個	56	78	4,368		
	計					834,069.6		
	単価					316,100	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート	30-8-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m ³	数量		1	単価	110,600
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・ホーステンション桁 30-8-25(20)(早強) 有 配管打設 無	m ³	1	110,600	110,600			
計						110,600			
単価						110,600	円/m ³		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量		1	単価	3,219
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	3,219	3,219			
計						3,219			
単価						3,219	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	緊張	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	ケーブル	数量	57	単価	24,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【緊張工】								
緊張工		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定用定着装置	ケーブル	57	7,719	439,983		
機械器具損料		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 3供用日	工事	1	16,380	16,380		
【材料費】								
PC鋼材 定着装置材料費(床版部 1T21.8)		長方形支圧板 180x100x32 クリップ含む	組	98	8,020	785,960		
PC鋼材 定着装置材料費(横桁部 1T21.8)		正方形異形支圧板 □135x10~46 クリップ含む	組	16	10,700	171,200		
計						1,413,523		
単価						24,800	円/ケーブル	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	足場	桁下足場	単位	m2	数量		1	単価	3,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下足場		プレテンション桁 片側朝顔 標準(2箇所)	m 2	1	3,919	3,919			
計						3,919			
単価						3,919	円/m2		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	防護	ネット防護	単位	m2	数量		1	単価	765
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箇所)	m 2	1	765	765			
計						765			
単価						765	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	登り栈橋	A1橋台(上り線)、A2橋台(上り線)	単位	箇所	数量	2	単価	295,200
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 7.1月 5.1m	箇所	1	281,400	281,400		
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料 7.1月 5.6m	箇所	1	309,000	309,000		
	計					590,400		
	単価					295,200	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	表面被覆	コングリート保護塗装(現場塗装) CC-A塗装	単位	m2	数量	1	単価	6,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	832	832		
	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	2,293	2,293		
	塗装 (中塗り) (CC-A塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,563	1,563		
	塗装 (上塗り) (CC-A塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,709	1,709		
	計					6,397		
	単価					6,397	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	銘板	規格	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	銘板	鋳物用銅合金地金 600x400				1		175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	銘板材料費	鋳物用銅合金地金 600x400	個	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
	単価					175,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼・コン製伸縮装置	A1側	単位	m	数量	11.381	単価	148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置費】								
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	11.381	47,980	546,060.38			
【材料費】								
橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A20 鋼製荷重支持型	m	8.277	97,350	805,765.95			
橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A40 鋼製荷重支持型	m	3.104	104,000	322,816			
シール材材料費	弾性シール材 プタジエン系	m ³	0.003	1,900,000	5,700			
バックアップ材材料費	軟質ウレタンフォーム	m ³	0.005	747,000	3,735			
計					1,684,077.33			
単価					148,000	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼・コン製伸縮装置	A2側	単位	m	数量	11.398	単価	186,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置費】								
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	11.398	47,980	546,876.04			
【材料費】								
橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A50 鋼製荷重支持型	m	8.289	142,000	1,177,038			
橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A60 鋼製荷重支持型	m	3.109	126,000	391,734			
シール材材料費	弾性シール材 プタジエン系	m ³	0.003	1,900,000	5,700			
バックアップ材材料費	軟質ウレタンフォーム	m ³	0.005	747,000	3,735			
計					2,125,083.04			
単価					186,500	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	伸縮止水	A1側 止水ゴムパッキン	単位	m	数量	13.273	単価	117,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【止水ゴムパッキン】								
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】								
止水ゴムパッキン材料費	伸縮量 -150~+150 (長孔加工、片側の耳部カット)	m	13.273	33,440	443,849.12			
端部ジャバラ蓋材料費	W=150(CR) Lタイプ	m	13.273	49,300	654,358.9			
伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	セット	1	38,050	38,050			
ボルト・ナット材料費	M12x45 (1-UN, 2-W付)	m	13.273	22,500	298,642.5			
【アンカーボルト：材料費は支持金具等にて計上】								
コンクリートアンカーボルト設置	有り	組	4	71	284			
計						1,558,550.52		
単価						117,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	伸縮止水	A2側 止水ゴムパッキン	単位	m	数量	13.177	単価	117,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【止水ゴムパッキン】								
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】		m	13.177	33,440	440,638.88			
止水ゴムパッキン材料費	伸縮量 -150~+150 (長孔加工、片側の耳部カット)	m	13.177	49,300	649,626.1			
端部ジャバラ蓋材料費	W=150(CR) Lタイプ	セット	1	38,050	38,050			
伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	m	13.177	22,500	296,482.5			
ボルト・ナット材料費	M12x45 (1-UN, 2-W付)	組	4	71	284			
【アンカーボルト：材料費は支持金具等にて計上】								
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	87	1,418	123,366			
計					1,548,447.48			
単価					117,600	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼製排水溝	200x250	単位	m	数量	22.017	単価	114,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		m	22.017	7,411	163,167.98		
鋼製排水溝材料費	A 200x250 h=55 (標準部) 47.4kg/m		m	12.407	95,100	1,179,905.7		
鋼製排水溝材料費	A1 200x250 h=55 (標準部・導水部) 47.4kg/m		m	8.405	96,300	809,401.5		
鋼製排水溝材料費	B 200x250 h=55(流末部・エンドプレート部・導水部)		m	1.205	99,000	119,295		
鋼製排水溝材料費	導水管 7.7kg/組 SS400		組	8	21,700	173,600		
鋼製排水溝材料費	流末導水管 Dr1 23.3kg/組 SS400		組	1	65,600	65,600		
計						2,510,970.18		
単価						114,100	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	排水管	VP200	単位	m	数量	12.852	単価	46,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り						
	排水管材料費	① VP200A x 794 スリーブ無し	m	12.852	5,370	69,015.24		
	排水管材料費	② VP200Ax1300+VP200Ax550+VP50Ax300	m	0.794	3,875	3,076.75		
	排水管材料費	③ VP200A x 3210 スリーブ付	組	1	105,000	105,000		
	排水管材料費	④ VP200A x 1649	m	3.21	5,225	16,772.25		
	排水管材料費	⑤ VP200A x 2271	本	1	76,500	76,500		
	排水管材料費	⑥ VP200A x 1751	本	1	103,000	103,000		
	排水管材料費	インクリーザー 呼び径200x150	本	1	66,500	66,500		
	排水管材料費	伸縮継手 呼び径200	個	1	2,340	2,340		
	排水管材料費	伸縮継手 呼び径200	個	1	59,400	59,400		
	排水管材料費	90° エルボ 呼び径200	個	1	2,900	2,900		
	取付金具材料費	S1 VP200用(コンクリートアンカー含む)6.566kg/組	組	1	11,030	11,030		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	排水管	VP200	単位	m	数量	12.852	単価	46,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具材料費	S2 VP200用(コンクリートアンカー含む)6.242kg/組		組	4	10,480	41,920		
取付金具材料費	S3 VP200用(コンクリートアンカー含む)5.586kg/組		組	2	9,384	18,768		
取付金具材料費	S4 VP200用(コンクリートアンカー含む)7.094kg/組		組	2	11,910	23,820		
計						600,042.24		
単価						46,690	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	排水管	VP50	単位	m	数量	30.122	単価	13,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置工【歩掛見積参考資料】		VP50						
排水管材料費	① VP50A x 4000 スリーブ付	m	30.122	5,046	151,995.61			
排水管材料費	② VP50A x 2895 スリーブ付	m	16	593.7	9,499.2			
排水管材料費	③ VP50A x 1463 スリーブ付	m	5.79	593.7	3,437.52			
排水管材料費	④ VP50Ax1000+VP25Ax115	m	2.926	593.7	1,737.16			
排水管材料費	⑤ VP50Ax1000+VP25Ax115	組	2	18,500	37,000			
排水管材料費	⑥-1 VP50Ax1081+VP25Ax115	組	2	22,000	44,000			
排水管材料費	⑥-2 VP50Ax1089+VP25Ax115	組	1	41,000	41,000			
排水管材料費	⑥-2 VP50Ax1089+VP25Ax115	組	1	41,000	41,000			
取付金具材料費	VP50用(コンクリートアンカー含む) 2.188kg/組	組	22	3,675	80,850			
計						410,519.49		
単価						13,630	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	コンクリートアンカーボルト設置	M12 L=80	単位	本	数量		1	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		有り							
			本	1	1,418	1,418			
【材料費は、取付金具に含まれる】									
計						1,418			
単価						1,418	円/本		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	コンクリートアンカーボルト設置	M10 L=50	単位	本	数量		1	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		有り							
			本	1	1,418	1,418			
【材料費は、取付金具に含まれる】									
計						1,418			
単価						1,418	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	場所打地覆	単位	m	数量	72.008	単価	22,240
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	72.7	10,520	764,804		
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	0.925	179,600	166,130		
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	m ³	17.3	30,760	532,148		
目地板	30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m ²	2.24	3,769	8,442.56		
シール材設置	目地・止水板設置工(シール材 橋梁地覆)	m	7.6	2,459	18,688.4		
シール材材料費	シリコン系 プライマー含む	L	14.7	7,560	111,132		
計					1,601,344.96		
単価					22,240	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	橋梁用高欄	車両用防護柵 アルミ製（組立式）H=750	単位	m	数量	1	単価	97,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	4,046	4,046		
橋梁用高欄材料費		車両用防護柵 アルミ製（組立式）H=750	m	1	93,500	93,500		
計						97,546		
単価						97,550	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	橋梁用高欄	高欄 アルミ製（組立式）H=1000	単位	m	数量	1	単価	69,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	4,046	4,046		
橋梁用高欄材料費		高欄 アルミ製（組立式）H=1000	m	1	65,400	65,400		
計						69,446		
単価						69,450	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	橋梁用高欄	中央分離帯用防護柵 アルミ製（組立式）H=900	単位	m	数量	1	単価	195,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	4,046	4,046		
橋梁用高欄材料費		中央分離帯用防護柵 アルミ製（組立式）H=900	m	1	191,000	191,000		
計						195,046		
単価						195,100	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鋼・コン製伸縮装置	A1側	単位	m	数量	11.379	単価	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置費】								
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	11.379	47,980	545,964.42			
【材料費】								
橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A20 鋼製荷重支持型	m	8.276	97,350	805,668.6			
橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A40 鋼製荷重支持型	m	3.103	104,000	322,712			
シール材材料費	弾性シール材 プタジエン系	m ³	0.002	1,900,000	3,800			
バックアップ材材料費	軟質ウレタンフォーム	m ³	0.004	747,000	2,988			
計					1,681,133.02			
単価					147,800	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鋼・コン製伸縮装置	A2側	単位	m	数量	11.396	単価	186,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置費】								
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	11.396	47,980	546,780.08			
【材料費】								
橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A50 鋼製荷重支持型	m	8.288	142,000	1,176,896			
橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A60 鋼製荷重支持型	m	3.108	126,000	391,608			
シール材材料費	弾性シール材 プタジエン系	m ³	0.002	1,900,000	3,800			
バックアップ材材料費	軟質ウレタンフォーム	m ³	0.004	747,000	2,988			
計					2,122,072.08			
単価					186,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	伸縮止水	A1側 止水ゴムパッキン	単位	m	数量	12.685	単価	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【止水ゴムパッキン】								
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】								
止水ゴムパッキン材料費		伸縮量 -150~+150 (長孔加工、片側の耳部カット)	m	12.685	33,440	424,186.4		
端部ジャバラ蓋材料費		W=150(CR) Lタイプ	セット	1	38,050	38,050		
伸縮止水材料費		支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	m	12.685	22,500	285,412.5		
ボルト・ナット材料費		M12x45 (1-UN, 2-W付)	組	4	71	284		
【アンカーボルト：材料費は支持金具等にて計上】								
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	85	1,418	120,530		
計						1,493,833.4		
単価						117,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	伸縮止水	A2側 止水ゴムパッキン	単位	m	数量	12.668	単価	117,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【止水ゴムパッキン】								
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】								
止水ゴムパッキン材料費	伸縮量 -150~+150 (長孔加工、片側の耳部カット)	m	12.668	33,440	423,617.92			
端部ジャバラ蓋材料費	W=150(CR) Lタイプ	m	12.668	49,300	624,532.4			
伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	セット	1	38,050	38,050			
ボルト・ナット材料費	M12x45 (1-UN, 2-W付)	m	12.668	22,500	285,030			
【アンカーボルト：材料費は支持金具等にて計上】								
コンクリートアンカーボルト設置	有り	組	4	71	284			
		本	83	1,418	117,694			
計					1,489,208.32			
単価					117,600	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鋼製排水溝	200x250	単位	m	数量	22.861	単価	104,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	22.861	7,411	169,422.87			
鋼製排水溝材料費	A 200x250 h=55 (標準部) 47.4kg/m	m	21.656	95,100	2,059,485.6			
鋼製排水溝材料費	B 200x250 h=55 (流末部・エントラメント部) 48.9kg/m	m	1.205	97,100	117,005.5			
鋼製排水溝材料費	流末導水管 Dr1 17.0kg/組 SS400	組	1	47,900	47,900			
計					2,393,813.97			
単価					104,800	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	排水管	VP200	単位	m	数量	30.565	単価	32,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	30.565	5,370	164,134.05		
	排水管材料費	① VP200A x 500 スリーブ無し	m	0.5	3,875	1,937.5		
	排水管材料費	② VP200Ax1801+VP50Ax300	組	1	88,500	88,500		
	排水管材料費	③ VP200A x 3500 スリーブ付	m	14	5,225	73,150		
	排水管材料費	④ VP200Ax1900+VP50Ax300+VP25Ax115	組	1	72,000	72,000		
	排水管材料費	⑤ VP200A x 3000 スリーブ付	m	6	5,225	31,350		
	排水管材料費	⑥ VP200A x 1397	本	1	61,500	61,500		
	排水管材料費	⑦ VP200A x 1482	本	1	62,500	62,500		
	排水管材料費	⑧ VP200A x 1855	本	1	102,000	102,000		
	排水管材料費	⑨ VP200A x 1451	本	1	62,000	62,000		
	排水管材料費	⑩ VP200A x 1800 スリーブ付	m	1.8	5,225	9,405		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	排水管	VP200	単位	m	数量	30.565	単価	32,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管材料費		インクリーザー 呼び径200x150	個	1	2,340	2,340		
排水管材料費		伸縮継手 呼び径200	個	1	59,400	59,400		
取付金具材料費		S1 VP200用(コンクリートアンカー含む) 6.468kg/組	組	1	10,860	10,860		
取付金具材料費		S2 VP200用(コンクリートアンカー含む) 5.210kg/組	組	8	8,752	70,016		
取付金具材料費		S3 VP200用(コンクリートアンカー含む) 5.586kg/組	組	8	9,384	75,072		
取付金具材料費		S4 VP200用(コンクリートアンカー含む) 8.450kg/組	組	3	14,190	42,570		
計						988,734.55		
単価						32,350	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	排水管	VP50	単位	m	数量	32.294	単価	13,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管設置工【歩掛見積参考資料】	VP50						
	排水管材料費	① VP50A x 4000 スリーブ付	m		32.294	5,046		162,955.52
	排水管材料費	② VP50A x 2895 スリーブ付	m		16	593.7		9,499.2
	排水管材料費	③ VP50A x 2408 スリーブ付	m		5.79	593.7		3,437.52
	排水管材料費	④ VP50Ax1000+VP25Ax115	m		4.816	593.7		2,859.25
	排水管材料費	⑤ VP50Ax1000+VP25Ax115	組		2	18,500		37,000
	排水管材料費	⑥-1 VP50Ax1237+VP25Ax115	組		2	22,000		44,000
	排水管材料費	⑥-2 VP50Ax1091+VP25Ax115	組		1	41,500		41,500
	排水管材料費	⑥-2 VP50Ax1091+VP25Ax115	組		1	41,000		41,000
	取付金具材料費	VP50用(コンクリートアンカー含む) 2.188kg/組	組		1	41,000		41,000
	計		組		24	3,675		88,200
	単価							430,451.49
								13,330 円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	コンクリートアンカーボルト設置	M12 L=80	単位	本	数量		1	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		有り							
【材料費は、取付金具に含まれる】									
計							1,418		
単価							1,418	円/本	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	コンクリートアンカーボルト設置	M10 L=50	単位	本	数量		1	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		有り							
【材料費は、取付金具に含まれる】									
計							1,418		
単価							1,418	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	場所打地覆	単位	m	数量	73.792	単価	19,470
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	72.8	10,520	765,856		
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	0.644	179,600	115,662.4		
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	m ³	14.4	30,760	442,944		
目地板	30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m ²	1.58	3,769	5,955.02		
シール材設置	目地・止水板設置工(シール材 橋梁地覆)	m	6.2	2,459	15,245.8		
シール材材料費	シリコン系 プライマー含む	L	12	7,560	90,720		
計					1,436,383.22		
単価					19,470	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	橋梁用高欄	車両用防護柵 アルミ製（組立式）H=750	単位	m	数量	1	単価	97,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	4,046	4,046		
橋梁用高欄材料費		車両用防護柵 アルミ製（組立式）H=750	m	1	93,500	93,500		
計						97,546		
単価						97,550	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	橋梁用高欄	高欄 アルミ製（組立式）H=1000	単位	m	数量	1	単価	69,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	4,046	4,046		
橋梁用高欄材料費		高欄 アルミ製（組立式）H=1000	m	1	65,400	65,400		
計						69,446		
単価						69,450	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	名称	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	0.2	251.6	50.32		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	0.266	1,600	425.6		
	計					475.92		
	単価					476	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	敷鉄板 橋台背面	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	130.1	単価	2,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【下り線施工時】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	130.1	440	57,244			
【上り線施工時】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	130.1	440	57,244			
【賃料】								
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 198日 無 有	枚	14	16,350	228,900			
計					343,388			
単価					2,640	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	敷鉄板 作業 \uparrow ト	下り線 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	650.3	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	650.3	440	286,132		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 48日 無 有	枚	70	5,228	365,960		
計						652,092		
単価						1,003	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	敷鉄板 作業 \uparrow ト	上り線 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	613.2	単価	993.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	613.2	440	269,808		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 47日 無 有	枚	66	5,142	339,372		
計						609,180		
単価						993.5	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	交通誘導警備員 B	昼間作業	単位	人日	数量	1	単価	17,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	17,040	17,040		
計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	表面被覆	コングリート保護塗装(現場塗装) CC-B塗装	単位	m2	数量	1	単価	7,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	m 2	1	1,370	1,370		
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	832	832		
	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	2,293	2,293		
	塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,729	1,729		
	塗装 (上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,726	1,726		
	計					7,950		
	単価					7,950	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン	単位	回	数量	1	単価	4,660,000
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) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)		回	1	4,660,000	4,660,000	
	計						4,660,000	
	単価						4,660,000	円/回

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	数量	1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】								
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 22.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
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		
【復路】								
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 22.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
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						13,000		
単価						13,000	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｵﾝ方式T桁橋	下り線 G1桁（工場塗装含む）	単位	本	数量	1	単価 3,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）			本	1	3,560,000	3,560,000	
計						3,560,000	
単価						3,560,000	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｵﾝ方式T桁橋	下り線 G2～G11桁（工場塗装含む）	単位	本	数量	1	単価 3,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）			本	1	3,390,000	3,390,000	
計						3,390,000	
単価						3,390,000	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	摘要
PC単純ブレテンション方式T桁橋	下り線 G12桁（工場塗装含む）					1		3,560,000
材料費（本）		本	1	3,560,000		3,560,000		
計						3,560,000		
単価						3,560,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承Aタイプ（パッドタイプ） 据付	0.026m3/個	単位	個	数量	10	単価	26,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.111	40,494	44,988		
	橋りょう特殊工		人	2.222	36,006	80,005		
	普通作業員		人	2.222	25,908	57,567		
	ゴム支承	別途計上	個	10	0	0		
	無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	487.5	158	77,025		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		7,215		
	計					266,800		
	単価					26,680	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ74mm 滑動防止装置対応仕様	単位	m ²	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m ² ）			m ²	1	696,000	696,000			
計						696,000			
単価						696,000	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	ゴム支承材料費	滑動防止ソケット Φ70x40	単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）			個	1	8,540	8,540			
計						8,540			
単価						8,540	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	ゴム支承材料費	せん断キー Φ46x25	単位	個	数量		1	単価 3,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	3,920	3,920		
計						3,920		
単価						3,920	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	防蝕アンカー装置材料費	A1側（固定）F60D L=1220mm	単位	組	数量		1	単価 99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
防蝕アンカー装置材料費	CR スポンジ t=20mm	m ²	1	52,600	52,600	52,600
材料費 (m ²)		m ²	1	52,600	52,600	
計					52,600	
単価					52,600	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	摘要
	ゴム支承Aタイプ（パッドタイプ） 据付	0.021m3/個					10	25,200
	橋りょう世話役		人	1.111	40,494		44,988	
	橋りょう特殊工		人	2.222	36,006		80,005	
	普通作業員		人	2.222	25,908		57,567	
	ゴム支承	別途計上	個	10	0		0	
	無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	393.75	158		62,212	
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			7,228	
	計						252,000	
	単価						25,200	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ86mm 滑動防止装置対応仕様	単位	m ²	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m ² ）			m ²	1	738,000	738,000			
計						738,000			
単価						738,000	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	防蝕アンカー装置材料費	A2側（可動）M42D L=860mm	単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）			組	1	50,200	50,200			
計						50,200			
単価						50,200	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	摘要
クローラークレーンによる架設工(橋台背面) 歩掛見積参考資料	PC単純プレテンション方式T桁橋 クローラークレーン200t吊					10	55,350
橋りょう世話役		人	1.11	40,494		44,948	
橋りょう特殊工		人	6.67	36,006		240,160	
普通作業員		人	3.33	25,908		86,273	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型200t吊 ホベレタ付	日	1.11	164,000		182,040	
諸雑費(まるめ)		式	1			79	
計						553,500	
単価						55,350	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	314,400
土木一般世話役		人	0.8	31,008	24,806	
鉄筋工		人	3.8	32,232	122,481	
普通作業員		人	1.7	25,908	44,043	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	110,000	115,500	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,570	
計					314,400	
単価					314,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
インサート材料費	M12x50 参考 : KTS 12050					1		78
材料費 (個)		個	1	78		78		
計						78		
単価						78	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
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 30-8-25(20)(早強)有 配管打設 無	単位	m ³	数量	10	単価 110,600
橋りょう世話役		人	2.9	40,494	117,432	
特殊作業員		人	4	28,458	113,832	
型わく工		人	9.3	31,824	295,963	
普通作業員		人	9.1	25,908	235,762	
生コンクリート 早強	30-8-25(20)	m ³	10.5	25,050	263,025	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	時間	1.5	12,920	19,380	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		60,606	
計					1,106,000	
単価					110,600	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
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)	単位	m	数量	100	単価 3,219
橋りょう世話役		人	0.65	40,494	26,321	
橋りょう特殊工		人	2	36,006	72,012	
普通作業員		人	1.2	25,908	31,089	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	545	142,032	
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		50,446	
計					321,900	
単価					3,219	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストラットシステム 570kN(60t) (IS21.8) 固定用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	40,494	16,197		
橋りょう特殊工		人	1.2	36,006	43,207		
普通作業員		人	0.6	25,908	15,544		
P C鋼材 定着装置	緊張用 別途計上	組	10	0	0		
P C鋼材 定着装置	固定用 別途計上	組	10	0	0		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,242		
計					77,190		
単価					7,719	円/ケーブル	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 3供用日	単位	工事	数量		1	16,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)						
			供用日	3	5,460	16,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,380		
単価						16,380	円/工事	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	PC鋼材 定着装置材料費(床版部 1T2 1.8)	長方形支圧板 180x100x32 クリップ含む	単位	組	数量		1	8,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)								
			組	1	8,020	8,020		
計						8,020		
単価						8,020	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
PC鋼材 定着装置材料費(横桁部 1T2 1.8)	正方形異形支圧板 □135x10~46 グリップ 含む					1		10,700
材料費(組)		組	1	10,700		10,700		
計						10,700		
単価						10,700	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準(2箇月)	m ²			1	4,165
橋りょう特殊工		人	0.1	36,006	3,600	
足場材賃料		月	2	282.5	565	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,165	
単価					4,165	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
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 765
橋りょう特殊工		人	0.02	36,006	720	
防護材賃料		月	1	45	45	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					765	
単価					765	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.1月 5.1m					1		281,400
橋りょう特殊工		人		4.157	36,006	149,676		
登り栈橋損料		月		7.1	18,551.57	131,716		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						281,400		
単価						281,400	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.1月 5.6m					1		309,000
橋りょう特殊工		人		4.564	36,006	164,331		
登り栈橋損料		月		7.1	20,370.35	144,629		
諸雑費 (まるめ)		式		1		40		
計						309,000		
単価						309,000	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	プライマー塗布（CC-A塗装,CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場						
			m ²	1	832.24	832		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						832		
単価						832	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	下地調整（CC-A塗装,CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	2,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場						
			m ²	1	2,293.71	2,293		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,293		
単価						2,293	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	塗装（中塗り）（CC-A塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	単価 1,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（中塗りCC-A塗装） 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,563.48	1,563		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,563		
単価						1,563	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	塗装（上塗り）（CC-A塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	単価 1,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（上塗りCC-A塗装） 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,709.93	1,709		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,709		
単価						1,709	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	銘板材料費	鋳物用銅合金地金 600x400	単位	個	数量		1	単価 175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	PC単純 ^レ テンション方式T桁橋	上り線 G1桁（工場塗装含む）	単位	本	数量		1	単価 3,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	3,590,000	3,590,000		
計						3,590,000		
単価						3,590,000	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｵﾝ方式T桁橋	上り線 G2～G11桁（工場塗装含む）	単位	本	数量	1	単価 3,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）			本	1	3,450,000	3,450,000	
計						3,450,000	
単価						3,450,000	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	PC単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｵﾝ方式T桁橋	上り線 G12桁（工場塗装含む）	単位	本	数量	1	単価 3,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）			本	1	3,590,000	3,590,000	
計						3,590,000	
単価						3,590,000	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
ゴム支承Aタイプ (パッドタイプ) 据付	0.025m3/個	個	10			26,390
橋りょう世話役		人	1.111	40,494	44,988	
橋りょう特殊工		人	2.222	36,006	80,005	
普通作業員		人	2.222	25,908	57,567	
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0	
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	468.75	158	74,062	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,278	
計					263,900	
単価					26,390	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
ゴム支承Aタイプ (パッドタイプ) 据付	0.023m3/個	個	10	25,790	257,900	
橋りょう世話役		人	1.111	40,494	44,988	
橋りょう特殊工		人	2.222	36,006	80,005	
普通作業員		人	2.222	25,908	57,567	
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0	
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	431.25	158	68,137	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,203	
計					257,900	
単価					25,790	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
PC鋼材 定着装置材料費(床版部 1T2 1.8)	長方形支圧板 180x100x32 クリップ 含む					1		8,020
材料費 (組)		組	1	8,020		8,020		
計						8,020		
単価						8,020	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
桁下足場	プレテンション桁 片側朝顔 標準(2箇月)	m ²			1	3,919
橋りょう特殊工		人	0.094	36,006	3,384	
足場材賃料		月	2	267.5	535	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,919	
単価					3,919	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	単位	m	数量		1	単価	47,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	伸縮装置工 新設	普通型	m	1	47,975	47,975			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
	計					47,980			
	単価					47,980	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A20 鋼製荷重支持型	単位	m	数量		1	単価	97,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 (m)		m	1	97,350	97,350			
	計					97,350			
	単価					97,350	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A40 鋼製荷重支持型	単位	m	数量		単価	
					1			104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104,000	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	シーラ材材料費	弾性シーラ材 ブタジエン系	単位	m ³	数量		単価	
					1			1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ³ ）			m ³	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	バックアップ材材料費	軟質ウレタンフォーム	単位	m ³	数量	1	単価 747,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m ³ ）			m ³	1	747,000	747,000	
計						747,000	
単価						747,000	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A50 鋼製荷重支持型	単位	m	数量	1	単価 142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m）			m	1	142,000	142,000	
計						142,000	
単価						142,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A60 鋼製荷重支持型	単位	m	数量	1	126,000
材料費 (m)		m	1	126,000	126,000	
計					126,000	
単価					126,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】		単位	m	数量	10	単価 33,440
橋りょう特殊工		人	2.25	36,006	81,013	
橋りょう特殊工		人	4.5	36,006	162,027	
普通作業員		人	2.25	25,908	58,293	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		33,067	
計					334,400	
単価					33,440	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	止水ゴムパッキン材料費	伸縮量 -150～+150（長孔加工、片側の耳部カット）	単位	m	数量		1	49,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	49,300	49,300		
計						49,300		
単価						49,300	円／m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	端部ジャバラ蓋材料費	W=150(CR) Lタイプ	単位	セット	数量		1	38,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	38,050	38,050		
計						38,050		
単価						38,050	円／セット	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	単位	m	数量		単価	
					1			22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボルト・ナット材料費	M12x45（1-UN, 2-W付）	単位	組	数量		単価	
					1			71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	71	71		
計						71		
単価						71	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】		単位	m	数量	10	単価 33,440
橋りょう特殊工		人	2.25	36,006	81,013	
橋りょう特殊工		人	4.5	36,006	162,027	
普通作業員		人	2.25	25,908	58,293	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		33,067	
計					334,400	
単価					33,440	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	止水ゴムパッキン材料費	伸縮量 -150～+150（長孔加工、片側の耳部カット）	単位	m	数量		1	49,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	49,300	49,300		
計						49,300		
単価						49,300	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	単位	m	数量		1	22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		1	単価 7,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	7,411.32	7,411		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,411		
単価						7,411	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝材料費	A 200x250 h=55（標準部） 47.4kg/m	単位	m	数量		1	単価 95,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	95,100	95,100		
計						95,100		
単価						95,100	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝材料費	A1 200x250 h=55（標準部・導水部） 47.4kg/m	単位	m	数量		1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	96,300	96,300		
計						96,300		
単価						96,300	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝材料費	B 200x250 h=55(流末部・エンドプレート部・導水部)	単位	m	数量		1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
	鋼製排水溝材料費	導水管 7.7kg/組 SS400	単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）			組	1	21,700	21,700			
計						21,700			
単価						21,700	円/組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
	鋼製排水溝材料費	流末導水管 Dr1 23.3kg/組 SS400	単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）			組	1	65,600	65,600			
計						65,600			
単価						65,600	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	① VP200A x 794 スリーブ無し	単位	m	数量			
					4		単価	3,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）								
			本	1	15,500	15,500		
計						15,500		
単価						3,875	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	② VP200Ax1300+VP200Ax550+VP50Ax300	単位	組	数量			
					1		単価	105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）								
			組	1	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	③ VP200A x 3210 スリーブ付	単位	m	数量		単価	
					4			5,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	20,900	20,900		
計						20,900		
単価						5,225	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	④ VP200A x 1649	単位	本	数量		単価	
					1			76,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	76,500	76,500		
計						76,500		
単価						76,500	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	⑤ VP200A x 2271	単位	本	数量		1	単価 103,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	103,000	103,000		
計						103,000		
単価						103,000	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	⑥ VP200A x 1751	単位	本	数量		1	単価 66,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	66,500	66,500		
計						66,500		
単価						66,500	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	インクリーザー 呼び径200x150	単位	個	数量		1	単価 2,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	2,340	2,340		
計						2,340		
単価						2,340	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	伸縮継手 呼び径200	単位	個	数量		1	単価 59,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	59,400	59,400		
計						59,400		
単価						59,400	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	排水管材料費	90° エルボ 呼び径200	単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）			個	1	2,900	2,900			
計						2,900			
単価						2,900	円／個		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	取付金具材料費	S1 VP200用(コンクリートアンカー含む)6.566kg/組	単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（k g）			k g	6.566	1,680	11,030			
計						11,030			
単価						11,030	円／組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具材料費	S2 VP200用(コンクリートアンカー含む)6.242kg/組	単位	組	数量	1	単価 10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)			k g	6.242	1,680	10,486	
計						10,486	
単価						10,480	円/組

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具材料費	S3 VP200用(コンクリートアンカー含む)5.586kg/組	単位	組	数量	1	単価 9,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)			k g	5.586	1,680	9,384	
計						9,384	
単価						9,384	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
排水管設置工【歩掛見積参考資料】	VP50	単位	m	数量	10	単価 5,046
土木一般世話役		人	0.3	31,008	9,302	
特殊作業員		人	0.9	28,458	25,612	
普通作業員		人	0.6	25,908	15,544	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					50,460	
単価					5,046	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	① VP50A x 4000 スリーブ付	単位	m	数量		4	593.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	2,375	2,375		
計						2,375		
単価						593.7	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	② VP50A x 2895 スリーブ付	単位	m	数量		4	593.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	2,375	2,375		
計						2,375		
単価						593.7	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	③ VP50A x 1463 スリーブ付	単位	m	数量		単価	
					4			593.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	2,375	2,375		
計						2,375		
単価						593.7	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	④ VP50Ax1000+VP25Ax115	単位	組	数量		単価	
					1			18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	18,500	18,500		
計						18,500		
単価						18,500	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	⑤ VP50Ax1000+VP25Ax115	単位	組	数量	1	単価	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	22,000	22,000		
計						22,000		
単価						22,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	⑥-1 VP50Ax1081+VP25Ax115	単位	組	数量	1	単価	41,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	41,000	41,000		
計						41,000		
単価						41,000	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	㊟-2 VP50Ax1089+VP25Ax115	単位	組	数量	1	単価	41,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	41,000	41,000		
計						41,000		
単価						41,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	取付金具材料費	VP50用(コンクリートアンカー含む) 2.188kg/組	単位	組	数量	1	単価	3,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）			k g	2.188	1,680	3,675		
計						3,675		
単価						3,675	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 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 179,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					179,600	
単価					179,600	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	シール材設置	目地・止水板設置工(シール材 橋梁地覆)	単位	m	数量		単価	
					1			2,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	2,459	2,459		
計						2,459		
単価						2,459	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	シール材材料費	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量		単価	
					1			7,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材(材料費)			L	1	7,560	7,560		
計						7,560		
単価						7,560	円/L	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	橋梁用高欄材料費	車両用防護柵 アルミ製（組立式）H=750	単位	m	数量	1	単価 93,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m）			m	1	93,500	93,500	
計						93,500	
単価						93,500	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	橋梁用高欄材料費	高欄 アルミ製（組立式）H=1000	単位	m	数量	1	単価 65,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m）			m	1	65,400	65,400	
計						65,400	
単価						65,400	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
	橋梁用高欄材料費	中央分離帯用防護柵 アルミ製（組立式）H=900	単位	m	数量	1	単価	191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	191,000	191,000		
計						191,000		
単価						191,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
	橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A20 鋼製荷重支持型	単位	m	数量	1	単価	97,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	97,350	97,350		
計						97,350		
単価						97,350	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A40 鋼製荷重支持型	単位	m	数量		単価	
					1			104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104,000	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	シーラ材材料費	弾性シーラ材 ブタジエン系	単位	m ³	数量		単価	
					1			1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ³ ）			m ³	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	バックアップ材材料費	軟質ウレタンフォーム	単位	m ³	数量		単価	
					1			747,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ³ ）			m ³	1	747,000	747,000		
計						747,000		
単価						747,000	円/m ³	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	橋梁用伸縮継手装置材料費	車道用 KC-A50 鋼製荷重支持型	単位	m	数量		単価	
					1			142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
橋梁用伸縮継手装置材料費	歩道用 LC-A60 鋼製荷重支持型	m	1	126,000	126,000	126,000
材料費 (m)		m	1	126,000	126,000	
計					126,000	
単価					126,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】		単位	m	数量	10	単価 33,440
橋りょう特殊工		人	2.25	36,006	81,013	
橋りょう特殊工		人	4.5	36,006	162,027	
普通作業員		人	2.25	25,908	58,293	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		33,067	
計					334,400	
単価					33,440	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	止水ゴムパッキン材料費	伸縮量 -150～+150（長孔加工、片側の耳部カット）	単位	m	数量		1	49,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	49,300	49,300		
計						49,300		
単価						49,300	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	単位	m	数量		1	22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
止水ゴムパッキン設置工【歩掛見積参考資料】		単位	m	数量	10	単価 33,440
橋りょう特殊工		人	2.25	36,006	81,013	
橋りょう特殊工		人	4.5	36,006	162,027	
普通作業員		人	2.25	25,908	58,293	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		33,067	
計					334,400	
単価					33,440	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	止水ゴムパッキン材料費	伸縮量 -150～+150（長孔加工、片側の耳部カット）	単位	m	数量		1	49,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	49,300	49,300		
計						49,300		
単価						49,300	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	単位	m	数量		1	22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝材料費	A 200x250 h=55（標準部） 47.4kg/m	単位	m	数量		1	95,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	95,100	95,100		
計						95,100		
単価						95,100	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝材料費	B 200x250 h=55（流末部・エンドプレート部） 48.9kg/m	単位	m	数量		1	97,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	97,100	97,100		
計						97,100		
単価						97,100	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝材料費	流末導水管 Dr1 17.0kg/組 SS400	単位	組	数量		1	47,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	47,900	47,900		
計						47,900		
単価						47,900	円/組	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	① VP200A x 500 スリーブ無し	単位	m	数量		4	3,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	15,500	15,500		
計						15,500		
単価						3,875	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	② VP200Ax1801+VP50Ax300	単位	組	数量		単価	
					1			88,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	88,500	88,500		
計						88,500		
単価						88,500	円／組	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	③ VP200A x 3500 スリーブ付	単位	m	数量		単価	
					4			5,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	20,900	20,900		
計						20,900		
単価						5,225	円／m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	④ VP200Ax1900+VP50Ax300+VP25Ax115	単位	組	数量		単価	
					1			72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円／組	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	⑤ VP200A x 3000 スリーブ付	単位	m	数量		単価	
					4			5,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	20,900	20,900		
計						20,900		
単価						5,225	円／m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	⑥ VP200A x 1397	単位	本	数量		1	単価 61,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	61,500	61,500		
計						61,500		
単価						61,500	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	⑦ VP200A x 1482	単位	本	数量		1	単価 62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	62,500	62,500		
計						62,500		
単価						62,500	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	㊟ VP200A x 1855	単位	本	数量		1	単価 102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	排水管材料費	㊟ VP200A x 1451	単位	本	数量		1	単価 62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	62,000	62,000		
計						62,000		
単価						62,000	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	排水管材料費	⑩ VP200A x 1800 スリーブ付	単位	m	数量		単価		
					4			5,225	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）			本	1	20,900	20,900			
計						20,900			
単価						5,225	円/m		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	取付金具材料費	S1 VP200用(コンクリートアンカー含む) 6.468kg/組	単位	組	数量		単価		
					1			10,860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（k g）			k g	6.468	1,680	10,866			
計						10,866			
単価						10,860	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具材料費	S2 VP200用(コンクリートアンカー含む) 5.210kg/組	単位	組	数量		1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	5.21	1,680	8,752		
計						8,752		
単価						8,752	円/組	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具材料費	S3 VP200用(コンクリートアンカー含む) 5.586kg/組	単位	組	数量		1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	5.586	1,680	9,384		
計						9,384		
単価						9,384	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
排水管設置工【歩掛見積参考資料】	VP50	単位	m	数量	10	単価 5,046
土木一般世話役		人	0.3	31,008	9,302	
特殊作業員		人	0.9	28,458	25,612	
普通作業員		人	0.6	25,908	15,544	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					50,460	
単価					5,046	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	排水管材料費	③ VP50A x 2408 スリーブ付	単位	m	数量		4	単価	593.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）			本	1	2,375	2,375			
計						2,375			
単価						593.7	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	排水管材料費	⑥-1 VP50Ax1237+VP25Ax115	単位	組	数量		1	単価	41,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）			組	1	41,500	41,500			
計						41,500			
単価						41,500	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	排水管材料費	㊟-2 VP50Ax1091+VP25Ax115	単位	組	数量		単価	
					1			41, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	41, 000	41, 000		
計						41, 000		
単価						41, 000	円／組	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	取付金具材料費	VP50用(コンクリートアンカー含む) 2. 188kg/組	単位	組	数量		単価	
					1			3, 675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）			k g	2. 188	1, 680	3, 675		
計						3, 675		
単価						3, 675	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	シール材設置	目地・止水板設置工(シール材 橋梁地覆)	単位	m	数量		単価	
					1			2,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	2,459	2,459		
計						2,459		
単価						2,459	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	シール材材料費	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量		単価	
					1			7,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材（材料費）			L	1	7,560	7,560		
計						7,560		
単価						7,560	円/L	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	31,008	9,147		
とび工		人	0.295	32,436	9,568		
普通作業員		人	0.295	25,908	7,642		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	58,340	17,210		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		433		
計					44,000		
単価					440	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 48日 無 有					1		5,228
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	4,128		4,128		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100		1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,228		
単価						5,228	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	17,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	17,034	17,034		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					17,040		
	単価					17,040	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	1,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理(表面被覆) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,370.57	1,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,370		
	単価					1,370	円／m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	塗装（中塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	単価 1,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（中塗り CC-B塗装） 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,729.12	1,729		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,729		
単価						1,729	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	塗装（上塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		1	単価 1,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（上塗り CC-B塗装） 昼間		時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,726.09	1,726		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,726		
単価						1,726	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)					1		4,660,000
特殊作業員		人	20.5	28,458		583,389		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.7	95,600		544,920		
運搬費等率 313%		式	1			3,531,607		
諸雑費 (まるめ)		式	1			84		
計						4,660,000		
単価						4,660,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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 22.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000	円/t	5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,000		
単価					5,000	円/t	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	円/t	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（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	プレテンション桁材料費	G 1 桁（下り線）	本	1	3,560,000	3,560,000	
計						3,560,000	
単価						3,560,000	円／本
							3,560,000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	プレテンション桁材料費	G 2 桁～G 1 1（下り線）	本	1	3,390,000	3,390,000	
計						3,390,000	
単価						3,390,000	円／本
							3,390,000

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			3,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレテンション桁材料費	G 1 2桁（下り線）	本	1	3,560,000	3,560,000			
計					3,560,000			
単価					3,560,000	円／本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	材料費（m 2）		単位	m 2	数量		単価	
					1			696,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ74mm 滑動防止装置対応仕様	m 2	1	696,000	696,000			
計					696,000			
単価					696,000	円／m 2		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0	
	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		
	ゴム支承材料費	滑動防止ソケット Φ70x40	個	1	8,540	8,540			8,540
	計					8,540			
	単価					8,540		円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0	
	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		
	ゴム支承材料費	せん断キー Φ40x25	個	1	3,920	3,920			3,920
	計					3,920			
	単価					3,920		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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	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
	防蝕アンカー装置材料費	防蝕アンカー装置 F60D L=1220mm	組	1	99,000	99,000	
計						99,000	
単価						99,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	材料費（m ² ）		単位	m ²	数量	1	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	CR スポンジ t=20mm	m ²	1	52,600	52,600	
計						52,600	
単価						52,600	円／m ²

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
材料費（m ² ）			単位	m ²	数量		単価
						1	738,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承材料費	パッド型支承 厚さ86mm 滑動防止装置対応仕様	m ²	1	738,000	738,000		
計					738,000		
単価					738,000	円／m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
材料費（組）			単位	組	数量		単価
						1	50,200
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	防蝕アンカー装置 M42D L=860mm	組	1	50,200	50,200		
計					50,200		
単価					50,200	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t吊 ホペレク付	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	149,000	149,000	164,000
	軽油		L	108	138	14,904	
	諸雑費（まるめ）		式	1		96	
	計					164,000	
	単価					164,000	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	12,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.14	31,314	4,383		
	軽油		L	9.3	138	1,283		
	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		4		
	計					12,920		
	単価					12,920	円／時間	

参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	
	定着装置材料費	1S21.8用(床版部) 長方形支圧板 180x100x32	組	1	8,020	8,020		8,020
	計					8,020		
	単価					8,020		円/組

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	
	定着装置材料費	1S21.8用(横桁部) 正方形異形支圧板 □135x10~46	組	1	10,700	10,700		10,700
	計					10,700		
	単価					10,700		円/組

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
材料費（個）	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	175,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	銘板材料費	鋳物用銅合金地金 600x400		個	1	175,000	175,000		
	計						175,000		
	単価						175,000	円／個	

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
材料費（本）	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,590,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレテンション桁材料費	G 1 桁（上り線）		本	1	3,590,000	3,590,000		
	計						3,590,000		
	単価						3,590,000	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
						金額	3,450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンション桁材料費	G 2 桁～G 1 1（上り線）	本	1	3,450,000	3,450,000		
計					3,450,000		
単価					3,450,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
						金額	3,590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンション桁材料費	G 1 2 桁（上り線）	本	1	3,590,000	3,590,000		
計					3,590,000		
単価					3,590,000	円／本	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	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	
	伸縮装置材料費	車道用 KC-A20 鋼製荷重支持型	m	1	97,350	97,350		97,350
	計					97,350		
	単価					97,350	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	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	
	伸縮装置材料費	歩道用 LC-A40 鋼製荷重支持型	m	1	104,000	104,000		104,000
	計					104,000		
	単価					104,000	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	材料費（m ³ ）		単位	m ³	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置材料費	シール材 プタジエン系	m ³	1	1,900,000	1,900,000		1,900,000
	計					1,900,000		
	単価					1,900,000		円/m ³

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	材料費（m ³ ）		単位	m ³	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置材料費	バックアップ材 軟質ウレタンフォーム	m ³	1	747,000	747,000		747,000
	計					747,000		
	単価					747,000		円/m ³

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	伸縮装置材料費	車道用 KC-A50 鋼製荷重支持型	m	1	142,000	142,000	142,000
	計					142,000	
	単価					142,000	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	伸縮装置材料費	歩道用 LC-A60 鋼製荷重支持型	m	1	126,000	126,000	126,000
	計					126,000	
	単価					126,000	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			49,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水ゴムパッキン材料費		伸縮量 -150～+150						
			m	1	49,300	49,300		
計						49,300		
単価						49,300	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			38,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮止水材料費		端部ジャバラ蓋 W=150 (CR)						
			組	1	38,050	38,050		
計						38,050		
単価						38,050	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（m）			単位	m	数量		単価	
						1		22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮止水材料費	支持金具, 押え金具, SS400 PL・FB各種, アンカーボルト	m	1	22,500	22,500			
計					22,500			
単価					22,500	円/m		

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（組）			単位	組	数量		単価	
						1		71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費	M12x45 (1-UN, 2-W付)	組	1	71.6	71			
計					71			
単価					71	円/組		

参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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
	鋼製排水溝材料費(下り線・上り線)	A 200x250 h=55 (標準部) 47.4kg/m		m	1	95,100	95,100	
	計						95,100	
	単価						95,100	円/m

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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
	鋼製排水溝材料費(下り線)	A1 200x250 h=55 (標準部・導水部) 47.4kg/m		m	1	96,300	96,300	
	計						96,300	
	単価						96,300	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	
	鋼製排水溝材料費(下り線)	B 200x250 h=55(流末部・エンドプレート部・導水部)	m	1	99,000	99,000		
	計					99,000		
	単価					99,000	円/m	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	
	鋼製排水溝材料費(下り線)	導水管 7.7kg/組 SS400	組	1	21,700	21,700		
	計					21,700		
	単価					21,700	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
材料費（組）			単位	組	数量	1	単価
							65,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
鋼製排水溝材料費(下り線)	流末導水管 Dr1 23.3kg/組 SS400	組	1	65,600	65,600	65,600	
計						65,600	
単価						65,600	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
							15,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
排水管材料費	硬質ポリ塩化ビニル管 VP200A x 4000 スリーブ無し	本	1	15,500	15,500	15,500	
計						15,500	
単価						15,500	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線② VP200A	組	1	105,000	105,000	
	計					105,000	
	単価					105,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	硬質ポリ塩化ビニル管 VP200A x 4000 スリーブ付	本	1	20,900	20,900	
	計					20,900	
	単価					20,900	円／本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線④ VP200A	本	1	76,500	76,500	
	計					76,500	
	単価					76,500	円／本
							76,500

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線⑤ VP200A	本	1	103,000	103,000	
	計					103,000	
	単価					103,000	円／本
							103,000

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線⑥ VP200A	本	1	66,500	66,500	66,500
	計					66,500	
	単価					66,500	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	インクリーザー 呼び径200x150	個	1	2,340	2,340	2,340
	計					2,340	
	単価					2,340	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	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	
	排水管材料費	伸縮継手 呼び径200	個	1	59,400	59,400		59,400
	計					59,400		
	単価					59,400		円/個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	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	
	排水管材料費	90° エルボ 呼び径200	個	1	2,900	2,900		2,900
	計					2,900		
	単価					2,900		円/個

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	材料費（k g）		単位	k g	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取付金具材料費	VP200用(コンクリートアンカー含む)	k g	1	1,680	1,680			1,680
	計					1,680			
	単価					1,680		円／k g	

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	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		
	排水管材料費	硬質ポリ塩化ビニル管 VP50A x 4000 スリーブ付	本	1	2,375	2,375			2,375
	計					2,375			
	単価					2,375		円／本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線④VP50A	組	1	18,500	18,500	
	計					18,500	
	単価					18,500	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線⑤VP50A	組	1	22,000	22,000	
	計					22,000	
	単価					22,000	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線⑥-1 VP50A	組	1	41,000	41,000	
	計					41,000	
	単価					41,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	下り線⑥-2 VP50A	組	1	41,000	41,000	
	計					41,000	
	単価					41,000	円／組

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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
	橋梁用高欄材料費	車両用防護柵 H=750 アルミ製 組立式 製作勾配：5%		m	1	93,500	93,500	
	計						93,500	
	単価						93,500	円/m

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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
	橋梁用高欄材料費	高欄 H=1000 アルミ製 組立式 製作勾配：5%		m	1	65,400	65,400	
	計						65,400	
	単価						65,400	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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
橋梁用高欄材料費		中央分離帯防護柵 H=900 アルミ製 組立式 製作勾配:4%		m	1	191,000	191,000	
計							191,000	
単価							191,000	円/m

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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
鋼製排水溝材料費(上り線)		B 200x250 h=55 (流末部・エントプレート部) 48.9kg/m		m	1	97,100	97,100	
計							97,100	
単価							97,100	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
							47,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝材料費（上り線）	流末導水管 Dr1 17.0kg/組 SS400	組	1	47,900	47,900		
計					47,900		
単価					47,900	円／組	

						単価使用年月	2025. 09
						歩掛使用年月	2025. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
							88,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管材料費	上り線② VP200A	組	1	88,500	88,500		
計					88,500		
単価					88,500	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（組）	名称	規格	単位	組	数量	1	単価	72,000
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管材料費	上り線④ VP200A	組	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円／組	

							単価使用年月	2025. 09
							歩掛使用年月	2025. 09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費（本）	名称	規格	単位	本	数量	1	単価	61,500
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管材料費	上り線⑥ VP200A	本	1	61,500	61,500		
計						61,500		
単価						61,500	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	上り線⑦ VP200A	本	1	62,500	62,500	62,500
	計					62,500	
	単価					62,500	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	上り線⑧ VP200A	本	1	102,000	102,000	102,000
	計					102,000	
	単価					102,000	円／本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	上り線㊸ VP200A	本	1	62,000	62,000	62,000
	計					62,000	
	単価					62,000	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	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
	排水管材料費	上り線㊸-1 VP50A	組	1	41,500	41,500	41,500
	計					41,500	
	単価					41,500	円／組

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	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	1	31,314	31,314			
軽油		L	119	138	16,422			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,000	10,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					58,340			
単価					58,340	円／日		

R 7 国道 1 7 号本庄道路御陣場川橋上部工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	157, 813, 653		
(2) 共通仮設費 -----	16, 848, 975		
(3)純工事費 -----	174, 662, 628		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	49, 167, 000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
(6)工事原価 -----	223, 829, 628	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	34, 440, 372	((7)一般管理費等(計算額) <input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="34, 447, 379"/>)	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	258, 270, 000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	<input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="25, 827, 000"/>		
(12)請負工事価格 -----	<input style="width: 100px; border: 2px solid black;" type="text" value="284, 097, 000"/>		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	<input style="width: 100px; border: 2px solid black;" type="text" value="258, 270, 000"/>		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	<input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="259, 501, 000"/>		
(15)調査基準価格の100/110	<input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="235, 910, 000"/>		
(万円未満切り捨て)			