

## 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  
荒川下流河川事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事
工事地名	東京都板橋区新河岸三丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	荒川下流河川事務所 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	2024010002	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	191日間 自 令和 7年 9月16日 (当初) 至 令和 8年 3月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東京 6 区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	荒川下流本川	2 2) 処 分 費 等	148,235
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月30日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		123,294,740				
道路土工		式	1		1,827,587				
路体盛土工		式	1		1,745,868				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	50	7,375	368,750			単-1号	
路体(築堤)盛土 購入材	2.5m未満	m3	10	8,932	89,320			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,017,240			内-1号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		110,727			内-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		159,831			内-3号	
路床盛土工		式	1		81,719				
路床盛土 購入材	2.5m未満	m3	3	9,213	27,639			単-3号	
路床盛土 購入材	2.5m以上4.0m未満	m3	20	2,704	54,080			単-4号	
法面工		式	1		789,210				

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
植生工		式	1		789,210				
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2	230	2,656	610,880			単-5号	
吸出し防止材	t=10mm	m2	170	1,049	178,330			単-6号	
軽量盛土工		式	1		20,504,167				
作業土工		式	1		102,328				
床掘り	土砂	式	1		23,643			内-4号	
埋戻し		式	1		44,120			内-5号	
基面整正		式	1		34,565			内-6号	
軽量盛土工		式	1		20,401,839				
軽量盛土	密度16 雑工種なし	m3	52	33,620	1,748,240			単-7号	
軽量盛土	密度16 雑工種あり	m3	6	34,860	209,160			単-8号	
軽量盛土	浮力対策型 密度16 雑工種なし	m3	181	41,730	7,553,130			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
軽量盛土	浮力対策型 密度16 雑工種あり	m3	35	42,970	1,503,950			単-10号	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	170	8,772	1,491,240			単-11号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.09	185,100	16,659			単-12号	
壁面材		m2	78	87,070	6,791,460			単-13号	
残存型枠		m2	8	136,000	1,088,000			単-14号	
擁壁工		式	1		10,861,532				
作業土工		式	1		1,594,262				
床掘り	土砂	式	1		186,517			内-7号	
埋戻し		式	1		1,123,420			内-8号	
基面整正		式	1		284,325			内-9号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		209,120				
法肩擁壁	幅 120 c m 高さ 56 c m	m	8	26,140	209,120			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャスト擁壁工		式	1		9,058,150				
プレキャスト擁壁	幅 180 c m 1.0mを超え2.0m以下	m	125	70,030	8,753,750			単-16号	
プレキャスト擁壁 特殊開口	幅 180 c m 1.0mを超え2.0m以下	m	4	76,100	304,400			単-17号	
付属物設置工		式	1		6,781,745				
階段工		式	1		6,781,745				
プレキャスト階段	1:4.0型	m2	110	24,800	2,728,000			単-18号	
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底幅 45 c m 高さ 30 c m	m	6	12,760	76,560			単-19号	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	1	7,445	7,445			単-20号	
帯コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c m 高さ 35 c m	m	73	13,230	965,790			単-21号	
平ブロック張	各種 □1000×150	m2	73	12,750	930,750			単-22号	
手摺	高さ 850mm	m	73	28,400	2,073,200			単-23号	
石・ブロック積(張)工		式	1		1,799,892				

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ工(コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積)		式	1		1,799,892				
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 5 2cm 高さ 30cm	m	15	9,918	148,770			単-24号	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2	77,200	154,400			単-25号	
コンクリート(間知)ﾌﾟﾛｯｸ積	控厚35cm	m2	43	29,920	1,286,560			単-26号	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	15	7,660	114,900			単-27号	
目地板 小口止	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	6	4,277	25,662			単-28号	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	1	69,600	69,600			単-29号	
カルパート工		式	1		25,999,059				
作業土工		式	1		458,279				
床掘り	土砂	式	1		13,619			内-10号	
埋戻し		式	1		124,460			内-11号	
基面整正		式	1		3,902			内-12号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		32,981			内-13号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		257,344			内-14号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		25,973			内-15号	
場所打函渠工		式	1		25,540,780				
均しコンクリート ウイング部	各種 敷厚 10cm	m2	5	12,180	60,900			単-30号	
コンクリート	内空幅 12m 内空高さ 9.2m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	172	24,240	4,169,280			単-31号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.7	288,500	201,950			単-32号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.44	286,400	3,562,816			単-33号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.91	284,500	1,396,895			単-34号	
鉄筋	SD345 D38	t	8.5	288,600	2,453,100			単-35号	
機械式継手	D32×D32	箇所	35	3,417	119,595			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
機械式継手	D38×D32	箇所	58	7,427	430,766			単-37号	
機械式継手	D38×D38	箇所	138	5,857	808,266			単-38号	
機械式鉄筋定着	D16 L≤2m	箇所	201	332	66,732			単-39号	
機械式鉄筋定着	D19 L≤2m	箇所	75	400	30,000			単-40号	
型枠	一般型枠	式	1		5,207,600			内-16号	
支保		式	1		5,288,900			内-17号	
足場	安全ネット必要	式	1		1,743,980			内-18号	
橋梁付属物工		式	1		19,153,031				
伸縮装置工		式	1		3,085,980				
伸縮装置	フラットプレート	m	3.8	812,100	3,085,980			単-41号	
排水装置工		式	1		4,249,970				
排水溝	SUS304	m	18	151,900	2,734,200			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	SUS304	m	18	46,360	834,480			単-43号	
排水樋	SUS304	m	5	119,800	599,000			単-44号	
排水溝蓋	グレーチング 495×210	枚	10	8,229	82,290			単-45号	
地覆工		式	1		2,807,081				
場所打地覆	400×200(230)	m	47	8,016	376,752			単-46号	
プレキャスト地覆	底幅 150cm 高さ 50cm	m	23	91,630	2,107,490			単-47号	
地覆補修		m3	0.07	362,800	25,396			単-48号	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	m2	37	8,039	297,443			単-49号	
橋梁用高欄工		式	1		9,010,000				
橋梁用高欄 区間1(ボックス区間)	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	m	47	127,400	5,987,800			単-50号	
橋梁用高欄 区間2(EPS区間)	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	m	23	131,400	3,022,200			単-51号	
舗装工		式	1		1,781,500				

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
橋面防水工		式	1		124,380				
橋面防水	塗膜防水	m2	45	2,764	124,380			単-52号	
アスファルト舗装工 EPS区間		式	1		152,592				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	67	973.5	65,224			単-53号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	67	1,304	87,368			単-54号	
アスファルト舗装工 一般道		式	1		293,926				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	33	515.4	17,008			単-55号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	33	1,094	36,102			単-56号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	33	5,338	176,154			単-57号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	39	1,658	64,662			単-58号	
アスファルト舗装工 ボックス区間		式	1		51,165				

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	45	1,137	51,165			単-59号	
アスファルト舗装工 堤防天端部		式	1		953,075				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	335	1,094	366,490			単-60号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	335	1,751	586,585			単-61号	
透水性舗装工 一般道		式	1		204,546				
フィルター層	再生砂 仕上り厚 50mm	m2	54	918.7	49,609			単-62号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	54	890.8	48,103			単-63号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	2	2,573	5,146			単-64号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	57	1,784	101,688			単-65号	
コンクリート舗装工		式	1		1,816				
コンクリート舗装 水再生センター	18-8-25(高炉) 舗装厚 200mm	m2	0.3	6,056	1,816			単-66号	
排水構造物工		式	1		4,014,633				

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
作業土工		式	1		177,904				
床掘り	土砂	式	1		14,005			内-19号	
埋戻し		式	1		158,324			内-20号	
基面整正		式	1		5,575			内-21号	
側溝工		式	1		2,394,821				
プレキャストU型側溝	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250	m	36	10,510	378,360			単-67号	
自由勾配側溝	300×300	m	90	13,860	1,247,400			単-68号	
自由勾配側溝	300×400	m	28	14,670	410,760			単-69号	
側溝蓋 プレキャストU型側溝	250 36.2×9×50	枚	72	1,529	110,088			単-70号	
側溝蓋 自由勾配側溝	コンクリート蓋 幅300用	枚	59	4,207	248,213			単-71号	
管渠工		式	1		850,348				
暗渠排水管 横断排水管 φ150	据付 直管 50~150mm	m	9	2,218	19,962			単-72号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
暗渠排水管 堤防排水管 φ150	据付 直管 50～150mm	m	37	2,218	82,066			単-73号	
暗渠排水管 (1)	据付 網状管 50～150m	m	8	12,520	100,160			単-74号	
暗渠排水管 (2)	据付 網状管 50～150m	m	5	7,032	35,160			単-75号	
配管保護		箇所	2	306,500	613,000			単-76号	
集水桝・マンホール工		式	1		591,560				
プレキャスト集水桝	500×500×1300	箇所	2	206,500	413,000			単-77号	
ハットホール	硬質塩化ビニル製小型マンホール φ300	箇所	2	51,780	103,560			単-78号	
集水桝高さ調整	嵩上げ調整	箇所	2	37,500	75,000			単-79号	
縁石工		式	1		254,695				
縁石工		式	1		254,695				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×60) 再利用	m	26	3,904	101,504			単-80号	
地先境界ブロック 水再生センター側	B種(150×120×600) 再利用	m	3	6,365	19,095			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
地先境界ブロック 堤防側	B種(150×120×600) 再利用	m	16	8,381	134,096			単-82号	
防護柵工		式	1		1,791,504				
防止柵工		式	1		1,791,504				
転落(横断)防止柵 水再生センター	柵高 1.17m コンクリート建 込 再利用	m	3	29,290	87,870			単-83号	
転落(横断)防止柵 堤防法尻	柵高 1.1m プレキャストコン クリートブロック建込 支給品	m	16	3,820	61,120			単-84号	
転落(横断)防止柵 一般道	柵高 0.8m プレキャストコン クリートブロック建込 再利用	m	26	3,789	98,514			単-85号	
転落(横断)防止柵 L型擁壁	柵高 1.1m コンクリート建 込	m	129	10,820	1,395,780			単-86号	
車両制限柵	門型 幅 1.0m	基	2	74,110	148,220			単-87号	
区画線工		式	1		215,642				
区画線工		式	1		215,642				
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	260	424.1	110,266			単-88号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	12	741.3	8,895			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	110	877.1	96,481			単-90号	
道路照明設備工		式	1		1,416,798				
道路照明設備設置工		式	1		1,128,240				
高欄照明器具設置	LED	台	18	62,680	1,128,240			単-91号	
配管・配線工		式	1		266,078				
屋外配管	G 径 28mm	m	26	7,777	202,202			単-92号	
屋外配線	耐熱性ポリエチレンシースケ ブル	m	26	2,196	57,096			単-93号	
ケーブル接続	600N CF/F	箇所	1	6,780	6,780			単-94号	
ブルボックス設置工		式	1		22,480				
ブルボックス設置	溶融亜鉛めっき 150× 150×150	個	2	11,240	22,480			単-95号	
構造物撤去工		式	1		3,651,365				
防護柵撤去工		式	1		92,470				

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 水再生センター	再利用	m	3	1,033	3,099			単-96号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 堤防法尻		m	24	1,988	47,712			単-97号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 一般道	再利用	m	26	899.6	23,389			単-98号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 堤防坂路		m	14	1,305	18,270			単-99号	
作業土工		式	1		16,433				
床掘り(掘削)	土砂	式	1		10,470			内-22号	
床掘り	土砂	式	1		2,224			内-23号	
埋戻し		式	1		3,739			内-24号	
構造物取壊し工		式	1		3,056,912				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	11,550	11,550			単-100号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	20,680	41,360			単-101号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		18,720			内-25号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを 超え30cm以下	式	1		13,732			内-26号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	59	653.6	38,562			単-102号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	34	653.6	22,222			単-103号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m	m2	33	653.6	21,568			単-104号	
橋梁地覆とりこわし		m3	0.3	7,574,000	2,272,200			単-105号	
連続箱型鋼製枠撤去		m	69	8,942	616,998			単-106号	
排水構造物撤去工		式	1		46,556				
暗渠排水管撤去	撤去	m	31	176	5,456			単-107号	
排水管撤去	撤去	m	20	2,055	41,100			単-108号	
縁石撤去工		式	1		77,482				
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	26	1,606	41,756			単-109号	
地先境界ブロック撤去	処分	m	6	868.8	5,212			単-110号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
地先境界ブロック撤去	再利用	m	19	1,606	30,514			単-111号	
運搬処理工		式	1		361,512				
殻運搬	アスファルト殻	m3	9	1,959	17,631			単-112号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,095	8,190			単-113号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	2,020	4,040			単-114号	
汚泥運搬		式	1		3,492			内-27号	
廃棄物運搬	廃プラスチック類	m3	6	1,438	8,628			単-115号	
殻処分	アスファルト殻	m3	9	5,405	48,645			単-116号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2					単-117号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2					単-118号	
汚泥処分		式	1		3,000			内-28号	
廃棄物処分	廃プラスチック類	m3	6	13,000	78,000			単-119号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬		式	1		171,296			内-29号	
仮設工		式	1		22,452,380				
工事用道路工		式	1		344,064				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		344,064			内-30号	
防護施設工		式	1		190,236				
移動式ガードレール	H鋼基礎	式	1		190,236			内-31号	
交通管理工		式	1		21,918,080				
交通誘導警備員		式	1		21,918,080			内-32号	
直接工事費		式	1		123,294,740				
共通仮設費		式	1		19,500,980				
共通仮設費		式	1		4,909,980				
運搬費		式	1		994,260				

# 設計内訳書

工事名	R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
仮設材運搬費		式	1		994,260			内-33号	
事業損失防止施設費		式	1		1,023,000				
家屋調査費		式	1		1,023,000			内-34号	
技術管理費		式	1		168,720				
動態観測		式	1		168,720			内-35号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,724,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,591,000				
純工事費		式	1		142,795,720				
現場管理費		式	1		47,900,000				
工事原価		式	1		190,695,720				
一般管理費等		式	1		29,864,280				
工事価格		式	1		220,560,000				



# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【施工箇所～戸田ヤト】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m 3	240	1,300	312,000			
【施工箇所～笹目橋下流ヤト】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m 3	570	587.7	334,989			
【笹目橋下流ヤト～施工箇所】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m 3	630	587.7	370,251			
合 計					1,017,240			









# 一式当たり内訳書

基面整正

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m <sup>2</sup>	62	557.5	34,565			
合 計					34,565			



# 一式当たり内訳書

埋戻し  
第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	460	2,206	1,014,760			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	30	3,622	108,660			
合 計					1,123,420			





# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	40	2,206	88,240			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	10	3,622	36,220			
合 計					124,460			



# 一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【笹目橋下流ヤト】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	130	253.7	32,981			
合 計					32,981			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【施工箇所～笹目橋下流ヤード】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m 3	190	804.2	152,798			
【笹目橋下流ヤード～施工箇所】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m 3	130	804.2	104,546			
合 計					257,344			



# 一式当たり内訳書

型枠  
第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	470	11,080	5,207,600			
合計					5,207,600			

# 一式当たり内訳書

支保

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【ボックス内】								
支柱支保設置・撤去工	開口部7.0m以下 支保高さ4.6以上7.6m未満 設置・撤去	空m3	200	7,473	1,494,600			
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4≦耐力<39.2 6.0<高さ≦8.4	空m3	380	8,875	3,372,500			
【張出部】								
パイポット支保・くさび結合支保	くさび結合支保	空m3	50	8,436	421,800			
合 計					5,288,900			

# 一式当たり内訳書

足場

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	220	5,552	1,221,440			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	90	5,806	522,540			
合 計					1,743,980			

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	40	313.8	12,552			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.6	2,423	1,453			
合 計					14,005			







# 一式当たり内訳書

床掘り

第 23号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	4	313.8	1,255			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.4	2,423	969			
合 計					2,224			





# 一式当たり内訳書

舗装版切断

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	4	3,433	13,732			
合 計					13,732			





# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 29号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【撤去(新芝川排水機場)】								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	2.7	7,286	19,672			
現場発生品及び支給品積み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	2.7	10,930	29,511			
【撤去(笹目橋下流ヤト)】								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	3.74	1,881	7,034			
現場発生品及び支給品積み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	3.74	10,930	40,878			
【復旧(新芝川排水機場)】								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1.52	6,916	10,512			
現場発生品及び支給品積み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t	t	1.52	10,380	15,777			
【復旧(笹目橋下流ヤト)】								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	3.74	1,881	7,034			
現場発生品及び支給品積み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	3.74	10,930	40,878			





# 一式当たり内訳書

移動式ガードレール

第 31号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【設置】</b>								
仮設防護柵設置	H鋼基礎	m	12	3,142	37,704			
<b>【移設1回目】</b>								
仮設防護柵撤去	H鋼基礎	m	12	1,772	21,264			
仮設防護柵設置	H鋼基礎	m	6	3,142	18,852			
<b>【移設2回目】</b>								
仮設防護柵撤去	H鋼基礎	m	6	1,772	10,632			
仮設防護柵設置	H鋼基礎	m	12	3,142	37,704			
<b>【撤去】</b>								
仮設防護柵撤去	H鋼基礎	m	12	1,772	21,264			
<b>【賃料】</b>								
仮設防護柵賃料		m	12	3,568	42,816			



# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 32号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【現場内・通行箇所】								
交通誘導警備員B		人日	77	18,310	1,409,870			
【片側交互通行規制(平日: 8時~20時)】								
交通誘導警備員B		人日	312	26,050	8,127,600			
1の組(平日)		人日	312	26,050	8,127,600			
【片側交互通行規制(平日: 20時~8時)】								
交通誘導警備員B		人日	312	29,130	9,088,560			
2の組(平日)		人日	312	29,130	9,088,560			
【片側交互通行規制(法定 休日:8時~20時)】								
交通誘導警備員B		人日	51	30,740	1,567,740			
1の組(法定休日)		人日	51	30,740	1,567,740			
【片側交互通行規制(法定 休日:20時~8時)】								
交通誘導警備員B		人日	51	33,810	1,724,310			
2の組(法定休日)		人日	51	33,810	1,724,310			
合 計					21,918,080			

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 33号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【敷鉄板】								
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 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	83.4	4,350	362,790			
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 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	83.4	4,350	362,790			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	t	83.4	3,000	250,200			
【移動式オートレベル】								
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 11.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.5	4,660	6,990			
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 11.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.5	4,660	6,990			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	t	1.5	3,000	4,500			
合 計					994,260			

# 一式当たり内訳書

家屋調査費

第 34号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
家屋調査費（一式）	1023千円	式	1		1,023,000			
合 計					1,023,000			



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	7,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	7,375	7,375		
計						7,375		
単価						7,375	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土 購入材	2.5m未満	単位	m3	数量	100	単価	8,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	100	7,375	737,500		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	133	1,170	155,610		
計						893,110		
単価						8,932	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路床盛土 購入材	2.5m未満	単位	m3	数量	100	単価	9,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	100	7,486	748,600		
再生砂		再生	m 3	126	1,370	172,620		
計						921,220		
単価						9,213	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路床盛土 購入材	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	100	単価	2,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	100	977.1	97,710		
再生砂		再生	m 3	126	1,370	172,620		
計						270,330		
単価						2,704	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	m 2	1	2,656	2,656		
	計					2,656		
	単価					2,656	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置		m 2	1	1,049	1,049		
	計					1,049		
	単価					1,049	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	軽量盛土	密度16 雑工種なし	単位	m3	数量	1	単価	33,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発泡スチロール設置	無し	m 3	1	4,389	4,389			
発泡スチロール (材料費)		m 3	1.04	25,600	26,624			
緊結金具 (材料費)		個	4.6	565	2,599			
計					33,612			
単価					33,620	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	軽量盛土	密度16 雑工種あり	単位	m3	数量	1	単価	34,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発泡スチロール設置	基礎碎石+敷砂	m 3	1	5,633	5,633			
発泡スチロール (材料費)		m 3	1.04	25,600	26,624			
緊結金具 (材料費)		個	4.6	565	2,599			
計					34,856			
単価					34,860	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	軽量盛土	浮力対策型 密度16 雑工種なし	単位	m3	数量	1	単価	41,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発泡スチロール設置	無し	m 3	1	4,389	4,389		
	発泡スチロール (材料費)		m 3	1.04	33,400	34,736		
	緊結金具 (材料費)		個	4.6	565	2,599		
	計					41,724		
	単価					41,730	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	軽量盛土	浮力対策型 密度16 雑工種あり	単位	m3	数量	1	単価	42,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発泡スチロール設置	基礎砕石+敷砂	m 3	1	5,633	5,633			
発泡スチロール (材料費)		m 3	1.04	33,400	34,736			
緊結金具 (材料費)		個	4.6	565	2,599			
計					42,968			
単価					42,970	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m <sup>2</sup>			170		8,772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) t=15cm 鉄筋金網D13×150×150	m <sup>3</sup>	25.4	58,510	1,486,154		
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.5	1,432	5,012		
	計					1,491,166		
	単価					8,772	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉄筋	SD345 D13	t			1		185,100
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	185,100	185,100		
	計					185,100		
	単価					185,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	壁面材	単位	m2	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
壁面材設置	標準					78	87,070
		m 2	78	3,952	308,256		
着脱式軽量壁面材	500×1000 t=35mm 目地材、固定金具含む(固定ビス)	枚	114	36,900	4,206,600		
着脱式軽量壁面材	500×500 t=35mm 目地材、固定金具含む(固定ビス)	枚	50	22,300	1,115,000		
着脱式軽量壁面材	250×1000 t=35mm 目地材、固定金具含む(固定ビス)	枚	10	33,800	338,000		
着脱式軽量壁面材	250×500 t=35mm 目地材、固定金具含む(固定ビス)	枚	56	14,700	823,200		
計						6,791,056	
単価						87,070	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	残存型枠	単位	m2	数量	金額	単価	136,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量残存型枠設置		m 2	8	76,980	615,840		
軽量残存型枠	150×1000 t=40mm 固定金具含む	枚	68	6,790	461,720		
軽量残存型枠	150×400 t=40mm 固定金具含む	枚	2	4,850	9,700		
計					1,087,260		
単価					136,000	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	法肩擁壁	幅 120 c m 高さ 56 c m	単位	m	数量	10	単価	26,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	14	1,432	20,048		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	30,280	90,840		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	11,080	121,880		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	0.058	182,000	10,556		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 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	0.1	179,900	17,990		
計						261,314		
単価						26,140	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	プレキャスト擁壁	幅 180 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	1	単価	70,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	70,030	70,030		
	計					70,030		
	単価					70,030	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	プレキャスト擁壁 特殊開口	幅 180 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	1	単価	76,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	76,100	76,100		
	計					76,100		
	単価					76,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	プレキャスト階段	1:4.0型	単位	m2	数量	1	単価	24,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段ブロック	1:4.0型	m 2	1	21,360	21,360			
階段ブロック設置	1:4.0型	m 2	1	2,285	2,285			
洞込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	0.15	7,660	1,149			
計					24,794			
単価					24,800	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)底幅 45 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	10	単価	12,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.33	87,470	116,335.1		
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	0.022	182,000	4,004		
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	0.04	179,900	7,196		
	計					127,535.1		
	単価					12,760	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m2	数量	10	単価	7,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.7	37,030	62,951		
洞込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1.5	7,660	11,490		
計						74,441		
単価						7,445	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	帯コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量	10	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	1,432	5,728		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 水平打設距離約30m以下 標準 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.05	43,250	45,412.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7	10,040	70,280		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	0.019	182,000	3,458		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 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	0.04	179,900	7,196		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m <sup>2</sup>	0.05	4,277	213.85		
計						132,288.35		
単価						13,230	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	平フック張	各種 □1000×150	単位	m2	数量	10	単価	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平フック設置		□1000×150	m2	10	12,750	127,500		
計						127,500		
単価						12,750	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	手摺	高さ 850mm	単位	m	数量	1	単価	28,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	28,400	28,400		
計						28,400		
単価						28,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	10	単価	9,918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.14	87,000	99,180		
	計					99,180		
	単価					9,918	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	77,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	77,200	77,200		
	計					77,200		
	単価					77,200	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリート(間知)ブロック積	控厚35cm	単位	m2	数量	1	単価	29,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-25(20)(高炉)	m 2	1	29,920	29,920		
	計					29,920		
	単価					29,920	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	7,660	7,660		
	計					7,660		
	単価					7,660	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	目地板 小口止	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	単位	m2	数量	1	単価	4,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m 2	1	4,277	4,277		
計						4,277		
単価						4,277	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	69,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	69,600	69,600		
計						69,600		
単価						69,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	均しコンクリート ウイング部	各種 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	5	単価	12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1.1	36,000	39,600		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.8	5,604	21,295.2		
計						60,895.2		
単価						12,180	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	内空幅 12m 内空高さ 9.2m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	24,240	24,240		
計						24,240		
単価						24,240	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	288,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	1	288,500	288,500		
計						288,500		
単価						288,500	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,400	286,400		
計						286,400		
単価						286,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	284,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D29~32	t	1	284,500	284,500		
計						284,500		
単価						284,500	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	288,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D38	t	1	288,600	288,600		
計						288,600		
単価						288,600	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	機械式継手	D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	3,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	1	3,417	3,417		
計						3,417		
単価						3,417	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	機械式継手	D38×D32	単位	箇所	数量	1	単価	7,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し 径違い・上位規格 D38	箇所	1	7,427	7,427		
計						7,427		
単価						7,427	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	機械式継手	D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	5,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	1	5,857	5,857		
計						5,857		
単価						5,857	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	機械式鉄筋定着	D16 L≦2m	単位	箇所	数量	1	単価	332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m以下	箇所	1	332	332		
計						332		
単価						332	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	機械式鉄筋定着	D19 L≤2m	単位	箇所	数量	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	D19 2m以下	箇所	1	400	400		
	計					400		
	単価					400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	伸縮装置	フラットプレート	単位	m	数量	3.8	単価	812,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置設置		フラットプレート	m	3.8	127,500	484,500		
伸縮装置		フラットプレート	m	3.8	632,951	2,405,213.8		
カーブプレート		SUS304(CP1) 重量=8.3kg(アンカー含む)	基	1	75,900	75,900		
カーブプレート		SUS304(CP2) 重量=14.7kg(アンカー含む)	基	1	120,000	120,000		
計						3,085,613.8		
単価						812,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	排水溝	SUS304	単位	m	数量	18	単価	151,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス排水溝設置		SUS304	m	18	11,580	208,440		
ステンレス排水溝		①	組	2	68,600	137,200		
ステンレス排水溝		②	組	31	69,500	2,154,500		
ステンレス排水溝		③	組	1	73,200	73,200		
ステンレス排水溝		④	組	1	65,000	65,000		
ステンレス排水溝		⑤	組	1	95,500	95,500		
計						2,733,840		
単価						151,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	排水管	SUS304	単位	m	数量	18	単価	46,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス排水管設置	SUS304	m	18	11,040	198,720		
	ステンレス加工管	R1-1	組	1	74,500	74,500		
	ステンレス加工管	R1-2	組	1	54,000	54,000		
	ステンレス加工管	R2-1	組	1	73,300	73,300		
	ステンレス加工管	R2-2	組	1	66,900	66,900		
	ステンレス加工管	R2-3	組	1	104,000	104,000		
	ステンレス加工管	R2-4	組	1	88,900	88,900		
	ステンレス加工管	R3	組	1	80,000	80,000		
	TSカップ リンク <sup>△</sup>	C	組	6	3,060	18,360		
	取付金具	S	組	12	6,310	75,720		
	計					834,400		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	排水樋	SUS304	単位	m	数量	5	単価	119,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス排水樋設置		SUS304	m	5	46,310	231,550		
ステンレス排水樋		G1	組	1	131,000	131,000		
ステンレス排水樋		G2	組	1	114,000	114,000		
ステンレス排水樋		G3	組	1	122,000	122,000		
計						598,550		
単価						119,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	排水溝蓋	グレーチング 495×210	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	8,229	8,229		8,229
	計					8,229		
	単価					8,229	円/枚	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	場所打地覆	400×200(230)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	21	10,040	210,840		
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m <sup>3</sup>	4	41,470	165,880		
	計					376,720		
	単価					8,016	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	フレキャスト地覆	底幅 150 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	23	単価	91,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵用基礎フロック設置	C種用 500×1500×2000	m	23	3,189	73,347			
フレキャスト防護柵基礎	SC種 GB-500×1500×2000 標準	個	10	168,000	1,680,000			
フレキャスト防護柵基礎	SC種 GB-500×1500×1500 加工	個	2	177,000	354,000			
計					2,107,347			
単価					91,630	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	地覆補修	単位	m3	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		m 3	0.07	292,500	20,475		362,800
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.49	10,040	4,919.6		
計					25,394.6		
単価					362,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	単位	m2	数量	37	単価	8,039
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	8	29,640	237,120			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	10	5,604	56,040			
目地板	30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	1	4,277	4,277			
計					297,437			
単価					8,039	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	橋梁用高欄 区間1 (ボックス区間)	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量	1	単価	127,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	127,400	127,400		
計						127,400		
単価						127,400	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	橋梁用高欄 区間2 (EPS区間)	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量	1	単価	131,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	131,400	131,400		
計						131,400		
単価						131,400	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 27.3m/100m2 有 74.7m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	2,764	2,764		
計						2,764		
単価						2,764	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	973.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	973.5	973.5		
計						973.5		
単価						973.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,304
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,304	1,304		
	計					1,304		
	単価					1,304	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	515.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	515.4	515.4		
	計					515.4		
	単価					515.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,094	1,094		
	計					1,094		
	単価					1,094	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	5,338
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,806	2,806		
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,532	2,532		
	計					5,338		
	単価					5,338	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,658	1,658		
	計					1,658		
	単価					1,658	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,137	1,137		
	計					1,137		
	単価					1,137	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,094	1,094		
計						1,094		
単価						1,094	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	918.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	918.7	918.7		
計						918.7		
単価						918.7	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	890.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-30 全ての費用	m 2	1	890.8	890.8		
計						890.8		
単価						890.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,573	2,573		
	計					2,573		
	単価					2,573	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,784	1,784		
	計					1,784		
	単価					1,784	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	コンクリート舗装 水再生センター	18-8-25(高炉) 舗装厚 200mm	単位	m <sup>2</sup>	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	30,280	60,560			
	計					60,560			
	単価					6,056	円/m <sup>2</sup>		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	プレキャストU型側溝	道路用鉄筋コンクリート側溝1種 250	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し 縦排水部 有り	m	1	10,510	10,510			
	計					10,510			
	単価					10,510	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	自由勾配側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.5m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量	1	単価	14,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.5m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	14,670	14,670		
計						14,670		
単価						14,670	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	側溝蓋 プレキャストU型側溝	250 36.2×9×50	単位	枚	数量	1	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	枚	1	1,529	1,529		
計						1,529		
単価						1,529	円/枚	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	側溝蓋 自由勾配側溝	コンクリート蓋 幅300用	単位	枚	数量	1	単価	4,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,207	4,207		
計						4,207		
単価						4,207	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	暗渠排水管 横断排水管 φ150	据付 直管 50~150mm	単位	m	数量	1	単価	2,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	2,218	2,218		
計						2,218		
単価						2,218	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	暗渠排水管 堤防排水管 φ150	据付 直管 50~150mm	単位	m	数量	1	単価	2,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	2,218	2,218		
計						2,218		
単価						2,218	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	暗渠排水管 (1)	据付 網状管 50~150mm	単位	m	数量	10	単価	12,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	10	2,894	28,940		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.82	11,810	56,924.2		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.55	10,310	5,670.5		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	32.09	1,049	33,662.41		
計						125,197.11		
単価						12,520	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	暗渠排水管 (2)	据付 網状管 50~150mm	単位	m	数量	10	単価	7,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	10	2,894	28,940		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.6	11,810	18,896		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.55	10,310	5,670.5		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	16.02	1,049	16,804.98		
	計					70,311.48		
	単価					7,032	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	配管保護		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.05	37,720	1,886		306,500
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.04	10,040	10,441.6		
	保護コルゲート管設置	φ600 半割管	箇所	10	305,200	3,052,000		
	計					3,064,327.6		
	単価					306,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	プレキャスト集水桝	500×500×1300	単位	箇所	数量	1	単価	206,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	1	14,440	14,440		
プレキャスト集水桝 (材料費)			基	1	192,000	192,000		
計						206,440		
単価						206,500	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	ハンドホール	硬質塩化ビニル製小型マンホールφ300	単位	箇所	数量	1	単価	51,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール設置		マンホール径300mm(週休2日 5箇所未満)	箇所	1	51,772.6	51,772.6		
計						51,772.6		
単価						51,780	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	集水桝高さ調整	嵩上げ調整	単位	箇所	数量	1	単価	37,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝高さ調整		500×500×1300 嵩上げ調整高384mm		箇所	1	36,440	36,440	
敷鉄板設置・撤去		撤去		m <sup>2</sup>	4.7	225	1,057.5	
計							37,497.5	
単価							37,500	円/箇所

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 再利用	単位	m	数量	1	単価	3,904
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し		m	1	3,904	3,904	
計							3,904	
単価							3,904	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	地先境界ブロック 水再生センター側	B種(150×120×600) 再利用	単位	m	数量			単価	
						1			6,365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地先境界ブロック	再利用設置 B種(150×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	6,365	6,365			
	計					6,365			
	単価					6,365	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	地先境界ブロック 堤防側	B種(150×120×600) 再利用	単位	m	数量			単価	
						100			8,381
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地先境界ブロック	再利用設置 B種(150×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	100	6,365	636,500			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	6.8	29,640	201,552			
	計					838,052			
	単価					8,381	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	転落(横断)防止柵 水再生センター	柵高 1.17m コンクリート建込 再利用	単位	m	数量	10	単価	29,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ヒール式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	10	1,795	17,950		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	37,030	74,060		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	20	10,040	200,800		
	計					292,810		
	単価					29,290	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	転落(横断)防止柵 堤防法尻	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 支給品	単位	m	数量				単価	
						10				3,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m	m	10	3,754	37,540				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.48	1,362	653.76				
	計					38,193.76				
	単価					3,820	円/m			

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	転落(横断)防止柵 一般道	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 再利用	単位	m	数量				単価	
						10				3,789
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m	m	10	3,754	37,540				
	基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.27	1,292	348.84				
	計					37,888.84				
	単価					3,789	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	転落(横断)防止柵 L型擁壁	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ヒール式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	10	10,820	108,200		
計						108,200		
単価						10,820	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	車両制限柵	門型 幅 1.0m	単位	基	数量	10	単価	74,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両制限柵設置		門型 幅 1.0m	基	10	18,110	181,100		
車止め		門型(蓋錠付)取外式(横ハネ付)60.5×1000×650ステンレス	本	10	56,000	560,000		
計						741,100		
単価						74,110	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	424.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.1	424.1		
計						424.1		
単価						424.1	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	741.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	741.3	741.3		
計						741.3		
単価						741.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	877.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	877.1	877.1		
	計					877.1		
	単価					877.1	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	高欄照明器具設置	LED	単位	台	数量	1	単価	62,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄照明灯設置	LED	台	1	8,815	8,815		
	高欄照明灯(材料費)	LED	台	1	53,860	53,860		
	計					62,675		
	単価					62,680	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	屋外配管	G 径 28mm	単位	m	数量		1	単価	7,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ねじ留め 2m以上 補正なし	m	1	6,917	6,917			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
計						7,777			
単価						7,777	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	屋外配線	耐熱性ポリエチレンシースケーブル	単位	m	数量		1	単価	2,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,865	1,865			
配線各種			m	1	331	331			
計						2,196			
単価						2,196	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	ケーブル接続	600N CF/F	単位	箇所	数量	1	単価	6,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,780	6,780		
	計					6,780		
	単価					6,780	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	プルボックス設置	溶融亜鉛めっき 150×150×150	単位	個	数量	1	単価	11,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	個	1	7,628	7,628		
	材料費(個)	3610円/個	個	1	3,610	3,610		
	計					11,238		
	単価					11,240	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 水再生センター	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,033
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込ヒール式・パネル式 2m 無 無		m	1	1,033	1,033	
計							1,033	
単価							1,033	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 堤防法尻		単位	m	数量	1	単価	1,988
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		単管堤防護柵 1m		m	1	1,988	1,988	
計							1,988	
単価							1,988	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 一般道	再利用	単位	m	数量	1	単価	899.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	899.6	899.6		
計						899.6		
単価						899.6	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 堤防坂路		単位	m	数量	1	単価	1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	1	1,305	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	11,550	11,550		
計						11,550		
単価						11,550	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	20,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	20,680	20,680		
計						20,680		
単価						20,680	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	653.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	653.6	653.6		
計						653.6		
単価						653.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	653.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	653.6	653.6		
計						653.6		
単価						653.6	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	橋梁地覆とりこわし		単位	m3	数量	0.3	単価	7,574,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆はつり撤去		ウォータージェット工法	m3	0.3	7,509,000	2,252,700		
高欄撤去			m	4	1,712	6,848		
鉄筋切断		D13	箇所	38	332	12,616		
計						2,272,164		
単価						7,574,000	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	連続箱型钢製枠撤去		単位	m	数量		1	単価	8,942
	名称		単位		数量	単価	金額	摘要	
	連続箱型钢製枠撤去		m		1	8,942	8,942		
	計						8,942		
	単価						8,942	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	暗渠排水管撤去	撤去	単位	m	数量		1	単価	176
	名称		単位		数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 直管 50~150mm	m		1	176	176		
	計						176		
	単価						176	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	排水管撤去	撤去	単位	m	数量	1	単価	2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		半割管 50~150mm	m	1	2,055	2,055		
計						2,055		
単価						2,055	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,606	1,606		
計						1,606		
単価						1,606	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	地先境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	868.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		処分	m	1	868.8	868.8		
計						868.8		
単価						868.8	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	地先境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,606	1,606		
計						1,606		
単価						1,606	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,959	1,959		
計						1,959		
単価						1,959	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,095	4,095		
計						4,095		
単価						4,095	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	2,020	2,020		
	計					2,020		
	単価					2,020	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	廃棄物運搬	廃プラスチック類	単位	m3	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃棄物運搬		廃プラスチック類	m 3	1	1,438	1,438		
	計					1,438		
	単価					1,438	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1				
計								
単価							円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	廃棄物処分	廃プラスチック類	単位	m3	数量	1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	2,656
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	2,656.08	2,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,656	
単価					2,656	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート床板	24-12-25(20)(高炉) t=15cm 鉄筋金網D13×150×150	m <sup>3</sup>	25.4		25.4	58,510
コンクリート床板	t=150mm 鉄筋金網D13×150×150 延長なし 型枠除く	m <sup>3</sup>	25.4	20,910	531,114	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.5	11,080	27,700	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	26.4	19,700	520,080	
鉄筋金網	D13×150×150 SD295	t	2.5	163,000	407,500	
計					1,486,394	
単価					58,510	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	185,100
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,600	67,600		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					185,100		
単価					185,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量残存型枠設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	76,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.38	42,224	16,045			
普通作業員		人	0.75	27,872	20,904			
型わく工		人	0.5	32,968	16,484			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	44,500	5,785			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		17,762			
計					76,980			
単価					76,980	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,600	67,600		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					182,000		
単価					182,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	179,900
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t		1.03	109,000	112,270	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	67,600	67,600	
	諸雑費(まるめ)		式		1		30	
	計						179,900	
	単価						179,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

階段ブロック	1:4.0型	単位	m <sup>2</sup>	数量	110	単価	21,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段ブロック	1:4.0型 C形	個	88	17,800	1,566,400		
階段ブロック	1:4.0型 D形	個	88	8,900	783,200		
計					2,349,600		
単価					21,360	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

階段ブロック設置	1:4.0型	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	33,696	33,696		
ブロック工		人	2	31,720	63,440		
特殊作業員		人	1	31,096	31,096		
普通作業員		人	2	27,872	55,744		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	44,500	44,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					228,500		
単価					2,285	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
平ﾌﾟﾛｯｸ設置	□1000×150	m2	10	3,084	30,840	
平ﾌﾟﾛｯｸ	□1000×150	m2	10	9,670	96,700	
計					127,540	
単価					12,750	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	単位	m		100	28,400
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,794.52	179,452	
手摺	H850mm 二段式	m	100	26,600	2,660,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		548	
計					2,840,000	
単価					28,400	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-25(20)(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	29,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	15,600	1,560,000		
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g /個未満	m 2	100	7,400	740,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	35.84	19,300	691,712		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		288		
	計					2,992,000		
	単価					29,920	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工	SD345 D13	t	1	168,729.6	168,729	288,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	114,000	119,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					288,500	
単価					288,500	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工		t	1	168,729.6	168,729		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	112,000	117,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					286,400		
	単価					286,400	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工	SD345 D29~32	t	1	168,084.8	168,084	284,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	113,000	116,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1		26	
計					284,500	
単価					284,500	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	3,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	1,137.76	1,137			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	2,280	2,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,417			
単価					3,417	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し 径違い・上位規格 D38	単位	箇所	数量	1	単価	7,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,617.2	1,617			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38×D32	組	1	5,810	5,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,427			
単価					7,427	円／箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38					1		5,857
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38							
		箇所		1	1,617.2	1,617		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用							
		組		1	4,240	4,240		
諸雑費 (まるめ)								
		式		1		0		
計						5,857		
単価						5,857	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱支保設置・撤去工	開口部7.0m以下 支保高さ4.6以上7.6未満 設置・撤去	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,473
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.48	42,224	62,491			
橋りょう特殊工		人	7.44	36,192	269,268			
普通作業員		人	5.94	27,872	165,559			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.48	44,500	65,860			
支柱支保仮設材損料		空m <sup>3</sup>	100	1,841	184,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					747,300			
単価					7,473	円/空m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4≦耐力<39.2 6.0<高さ≦8.4	空m <sup>3</sup>	100			8,875
橋りょう世話役		人	1.39	42,224	58,691	
橋りょう特殊工		人	5.67	36,192	205,208	
普通作業員		人	4.09	27,872	113,996	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.53	44,500	23,585	
くさび結合支保仮設材賃料		空m <sup>3</sup>	100	4,860	486,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					887,500	
単価					8,875	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 8,436
土木一般世話役		人	2.8	33,696	94,348	
型わく工		人	2.6	32,968	85,716	
とび工		人	6.6	34,216	225,825	
普通作業員		人	6.6	27,872	183,955	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	44,500	44,500	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		209,256	
計					843,600	
単価					8,436	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	33,696	64,022		
とび工		人	8.4	34,216	287,414		
普通作業員		人	1.8	27,872	50,169		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	44,500	35,600		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		117,995		
計					555,200		
単価					5,552	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	33,696	53,913		
	とび工		人	8.5	34,216	290,836		
	普通作業員		人	1.3	27,872	36,233		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	44,500	62,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		137,318		
	計					580,600		
	単価					5,806	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ステンレス排水溝設置	SUS304	単位	m	数量	1	11,580
土木一般世話役		人	0.014	33,696	471	
溶接工		人	0.053	38,480	2,039	
普通作業員		人	0.238	27,872	6,633	
諸雑費 (率+まるめ) 26.7%		式	1		2,437	
計					11,580	
単価					11,580	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ステンレス排水管設置	SUS304	単位	m	数量	1	単価 11,040
橋りょう世話役		人	0.06	42,224	2,533	
普通作業員		人	0.11	27,872	3,065	
橋りょう特殊工		人	0.08	36,192	2,895	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		2,547	
計					11,040	
単価					11,040	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
	ステンレス排水樋設置	SUS304	単位	m		1	46,310
	土木一般世話役		人	0.2	33,696	6,739	
	普通作業員		人	0.4	27,872	11,148	
	特殊作業員		人	0.8	31,096	24,876	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.2	5,520	1,104	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.2	182	36	
	諸雑費 (率+まるめ) 5.5%		式	1		2,407	
	計					46,310	
	単価					46,310	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	8,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	428.48	42,848		
排水溝蓋	グレーチング 495×180	枚	100	7,800	780,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					822,900		
単価					8,229	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
防護柵用基礎ブロック設置	C種用 500×1500×2000	単位	m	数量	10	単価 3,189
土木一般世話役		人	0.15	33,696	5,054	
ブロック工		人	0.15	31,720	4,758	
普通作業員		人	0.45	27,872	12,542	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.15	34,300	5,145	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		4,391	
計					31,890	
単価					3,189	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 27.3m/100m2 有 74.7m/100m2 200m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,764	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋面防水工	塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	2,241.69	224,169			
排水用導水管		φ12	m	28.665	1,000	28,665			
成型目地材		幅30×厚5mm	m	78.435	300	23,530			
諸雑費 (まるめ)			式	1		36			
計						276,400			
単価						2,764	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し 縦排水部 有り	単位	m	数量	10	単価	10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,083.81	60,838			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	5	8,710	43,550			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.6	1,170	702			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					105,100			
単価					10,510		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.5m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	13,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,703.84	67,038		
	自由勾配側溝	300×300×2000 (mm)	個	5	10,400	52,000		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.53	18,700	9,911		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.445	18,700	8,321		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.08	1,170	1,263		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
	計					138,600		
	単価					13,860	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.5m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	14,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,703.84	67,038		
	自由勾配側溝	300×400×2000 (mm)	個	5	12,500	62,500		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.53	18,700	9,911		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.318	18,700	5,946		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.08	1,170	1,263		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
	計					146,700		
	単価					14,670	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	単位	枚		100	1,529
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	428.48	42,848	
道路用側溝蓋	1種 250 36.2×9×50	枚	100	1,100	110,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					152,900	
単価					1,529	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		4,207
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	986.96		98,696		
縦断用ふた	幅300用 長1000mm	枚	100	3,220		322,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計						420,700		
単価						4,207	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
保護コルゲート管設置	φ 600 半割管					1		305,200
保護コルゲート管設置	φ 600 半割管	箇所	1	32,430		32,430		
コルゲート管	φ 600 半割管	m	0.2	8,700		1,740		
あと施工アンカーボルト	ステンレス M10×60mm	個	4	273		1,092		
固定バンド	φ 600	個	2	135,000		270,000		
計						305,262		
単価						305,200	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
集水桝高さ調整	500×500×1300 嵩上げ調整高384mm	基		1	20,740	20,740		36,440
集水桝高さ調整材	384mm	基		1	15,700	15,700		
計						36,440		
単価						36,440	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.143	33,696	4,818		
とび工		人	0.143	34,216	4,892		
普通作業員		人	0.143	27,872	3,985		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.143	60,060	8,588		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		217		
計					22,500		
単価					225	円/m <sup>2</sup>	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m	単位	m	数量	1	単価	3,754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	33,696	1,347			
普通作業員		人	0.08	27,872	2,229			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		178			
計					3,754			
単価					3,754	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	単位	m	数量	100	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込用						
	コンクリート建込用	m	100	1,237.6	123,760		
転落防止柵	H=1100 根入長=200(C0建込) 縦格子	m	100	9,580	958,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		240		
計					1,082,000		
単価					10,820	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
車両制限柵設置	門型 幅 1.0m					1		18,110
普通作業員		人		0.5	27,872	13,936		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		4,174		
計						18,110		
単価						18,110	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	424.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	265.2	265,200			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750			
軽油		L	47	149	7,003			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,522			
計					424,100			
単価					424.1	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	741.3
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無		m	1,000	428.48	428,480		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		k g	1,130	225	254,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用		k g	50	470	23,500		
軽油			L	77	149	11,473		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		14,847		
計						741,300		
単価						741.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	877.1
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200	563.68	676,416		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型		k g	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm		k g	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用		k g	30	470	14,100		
軽油			L	120	149	17,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,554		
計						877,100		
単価						877.1	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
高欄照明灯設置	LED					10		8,815
電工		人		2.6	33,904	88,150		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						88,150		
単価						8,815	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
高欄照明灯(材料費)	LED	台	18		53,860	
LED照明	OLS02	台	18	25,600	460,800	
LED電源装置	LDCC-56W-700PWM	台	2	24,000	48,000	
リト <sup>△</sup>	2m OLS-CON-2m/EC(終端コネクタ付)	本	2	6,400	12,800	
中間リト <sup>△</sup>	5m OLS-EXT	本	3	12,800	38,400	
中間リト <sup>△</sup>	1m OLS-EXT	本	64	6,400	409,600	
計					969,600	
単価					53,860	円/台

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100			6,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20.4	33,904	691,641		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						691,700		
単価						6,917	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 28	m	1	748.4	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	33,904	186,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						186,500		
単価						1,865	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配線各種		単位	m	数量	1	単価	331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐熱性ポリエチレンシースケープル		EM-CE3.5sq-3C	m	1	331	331		
計						331		
単価						331	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位				1	6,780
電工		人		0.2	33,904	6,780	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						6,780	
単価						6,780	円/箇所

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位				1	7,628
電工		人		0.225	33,904	7,628	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7,628	
単価						7,628	円/個

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（個）	3610円/個	単位	個	数量		単価
						1	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	3,610	3,610	
計						3,610	
単価						3,610	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価
						100	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工		コンクリート建込用	m	100	1,032.98	103,298	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						103,300	
単価						1,033	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	単管堤防防護柵 1m	単位	m	数量	1	単価	1,988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.01	33,696	336		
	普通作業員		人	0.05	27,872	1,393		
	諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		259		
	計					1,988		
	単価					1,988	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	899.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	899.6	89,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					89,960		
	単価					899.6	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量	100	単価	1,305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,304.42	130,442		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		58		
	計					130,500		
	単価					1,305	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m 3	1	11,546.19	11,546		11,550
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					11,550		
	単価					11,550	円／m 3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m 3	1	20,671.79	20,671		20,680
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					20,680		
	単価					20,680	円／m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
地覆はつり撤去	ウォータージェット工法	m <sup>3</sup>	0.3	6,767,000	2,030,100	7,509,000
飛散防止養生		式	1		222,600	
計					2,252,700	
単価					7,509,000	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	概要
鉄筋切断	D13					1		332
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
溶接工		人		0.005	38,480	192		
普通作業員		人		0.004	27,872	111		
アセチレン	ボンベ	k g		0.008	2,220	17		
酸素	ボンベ	m 3		0.019	522	9		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		3		
計						332		
単価						332	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続箱型鋼製枠撤去		単位	m	数量	10	単価	8,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	33,696	16,848			
特殊作業員		人	0.5	31,096	15,548			
普通作業員		人	1	27,872	27,872			
バックホ運転	0.8m3 吊2.9t	日	0.5	54,690	27,345			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,807			
計					89,420			
単価					8,942	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
排水管撤去	半割管 50~150mm	m				
土木一般世話役		人	0.02	33,696	673	
普通作業員		人	0.04	27,872	1,114	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		268	
計					2,055	
単価					2,055	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
側溝清掃車運搬	14.0k m以下	m <sup>3</sup>			100	11,640
普通作業員		人	10.417	27,872	290,342	
側溝清掃車運転		日	10.417	83,840	873,361	
諸雑費 (まるめ)		式	1		297	
計					1,164,000	
単価					11,640	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	廃棄物運搬	廃プラスチック類	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					28.5			1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
10tコンテナ(深ダンプ含む)車		片道概ね25km						
			回	1	41,000	41,000		
	計					41,000		
	単価					1,438	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻 埼玉59 戸田アスコン(株)						
			m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500		
	計					540,500		
	単価					5,405	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分 コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>	100				
計							
単価						円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)		m <sup>3</sup>	100				
計							
単価						円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	泥土	神奈川20（株）STO	m <sup>3</sup>	100	10,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					10,000	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	100	13,000	1,300,000		
	計					1,300,000		
	単価					13,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	464.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	33,696	9,940		
とび工		人	0.295	34,216	10,093		
普通作業員		人	0.295	27,872	8,222		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	60,060	17,717		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		458		
計					46,430		
単価					464.3	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価 3,142
土木一般世話役		人	0.016	33,696	539	
普通作業員		人	0.032	27,872	891	
特殊作業員		人	0.032	31,096	995	
クレーン付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	0.016	44,840	717	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,142	
単価					3,142	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価 1,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.01	33,696	336	
普通作業員		人	0.025	27,872	696	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.01	44,500	445	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		295	
計					1,772	
単価					1,772	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価 3,142
土木一般世話役		人	0.016	33,696	539	
普通作業員		人	0.032	27,872	891	
特殊作業員		人	0.032	31,096	995	
クレーン付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	0.016	44,840	717	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,142	
単価					3,142	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価 1,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.01	33,696	336	
普通作業員		人	0.025	27,872	696	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.01	44,500	445	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		295	
計					1,772	
単価					1,772	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設防護柵賃料		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵賃料	56日	m	1	2,632	2,632			3,568
仮設防護柵基本料	H鋼基礎	m	1	936	936			
計								3,568
単価								3,568 円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	18,304	18,304			18,310
諸雑費（まるめ）		式	1					6
計								18,310
単価								18,310 円/人日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-42.3

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	1の組(平日)					1		26,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	26,046	26,046			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					26,050			
単価					26,050	円/人日		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-59.1

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	2の組(平日)					1		29,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	29,121	29,121			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					29,130			
単価					29,130	円/人日		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-67.9

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	1の組(法定休日)					1		30,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B							
			人	1	30,732	30,732		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					30,740		
	単価					30,740		円/人日

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-84.7

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	2の組(法定休日)					1		33,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B							
			人	1	33,807	33,807		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					33,810		
	単価					33,810		円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 11.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			1		4,660			4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,660			
単価					4,660		円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	家屋調査費(一式)	1023千円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			1		1,023,000			1,023,000
物件補償費			1		1,023,000			
計					1,023,000			
単価					1,023,000		円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート床板	t=150mm 鉄筋金網D13×150×150 延長なし 型枠除く	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	20,910
土木一般世話役		人	0.84	33,696	28,304	
特殊作業員		人	0.57	31,096	17,724	
普通作業員		人	3.6	27,872	100,339	
鉄筋工		人	0.36	33,904	12,205	
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	h	2.1	14,210	29,841	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		20,687	
計					209,100	
単価					20,910	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	平ブロック設置	□1000×150	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	3,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	33,696	3,369			
ブロック工		人	0.2	31,720	6,344			
特殊作業員		人	0.1	31,096	3,109			
普通作業員		人	0.2	27,872	5,574			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	44,500	4,450			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		7,994			
計					30,840			
単価					3,084	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	保護コルゲート管設置	φ600 半割管	単位	箇所	数量	1	単価	32,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	27,872	13,936			
特殊作業員		人	0.5	31,096	15,548			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,946			
計					32,430			
単価					32,430	円/箇所		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	集水樹高さ調整	500×500×1300 嵩上げ調整高384mm	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	33,696	4,380		
普通作業員		人	0.26	27,872	7,246		
特殊作業員		人	0.13	31,096	4,042		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.13	31,800	4,134		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		938		
計					20,740		
単価					20,740	円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	60,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,720	31,720			
軽油		L	119	149	17,731			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.06	10,000	10,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					60,060			
単価					60,060	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネ式 3m	単位	m	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.04	33,696	1,347		
普通作業員		人	0.08	27,872	2,229		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		178		
計					3,754		
単価					3,754	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	飛散防止養生		単位	式	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		222,600
								摘要
	土木一般世話役		人	1	33,696	33,696		
	特殊作業員		人	2	31,096	62,192		
	普通作業員		人	4	27,872	111,488		
	賃料		日	7	116	812		
	基本料		式	1		4,088		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,324		
	計					222,600		
	単価					222,600	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	バックホ運転	0.8m3 吊2.9t					1		54,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	31,720	31,720			
	軽油		L	87	149	12,963			
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1	10,000	10,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1			7		
	計						54,690		
	単価						54,690	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転		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（一般）		人	1	26,416	26,416			
軽油		L	84	149	12,516			
側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					83,840			
単価					83,840	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クルーン付トラック運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	31,720	31,720		
	軽油		L	30	149	4,470		
	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	1.23	7,030	8,646		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					44,840		
	単価					44,840	円／日	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	h	数量	単価	金額	単価	14,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートポンプ車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	人	0.16	31,720	5,075			
	軽油		L	11	149	1,639			
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,490	7,490			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					14,210			
	単価					14,210	円/h		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	賃料		単位	日	数量	1	単価	116
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場ハブ 賃料	2,000×48.6×2.4	本・日	16	0.58	9		
	足場ハブ 賃料	3,000×48.6×2.4	本・日	9	0.87	7		
	足場ハブ 賃料	3,500×48.6×2.4	本・日	5	1.01	5		
	足場ハブ 賃料	5,000×48.6×2.4	本・日	9	1.45	13		
	自在クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	83	0.37	30		
	防災メッセージ 賃料	1類 1.8×5.1m	枚・日	5	10.4	52		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					116		
	単価					116	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基本料		単位	式	数量	1	単価	4,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場パイプ基本料	2,000×48.6×2.4	本	16	18	288			
足場パイプ基本料	3,000×48.6×2.4	本	9	27	243			
足場パイプ基本料	3,500×48.6×2.4	本	5	31.5	157			
足場パイプ基本料	5,000×48.6×2.4	本	9	45	405			
自在クランプ基本料	φ48.6用	個	83	13.5	1,120			
防災メッシュ基本料	1類 1.8×5.1m	枚	5	375	1,875			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,088			
単価					4,088	円/式		

R 6 荒川下流右岸板橋地区連絡通路上部他工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1)直接工事費 -----	123,294,740		
( 2)共通仮設費 -----	19,500,980		
( 3)純工事費 -----	142,795,720		
( 1)+( 2)			
( 4)現場管理費 -----	47,900,000		
( 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 -----	190,695,720	(18)工場製作原価 -----	0
( 3)+( 4)+( 5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	29,864,280	(( 7)一般管理費等(計算額) [ 29,873,453 ] )	
(8')その他費目計 -----	0		
( 9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	220,560,000		
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	22,056,000		
(12)請負工事価格 -----	242,616,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	220,560,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	220,616,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	200,560,000		
(万円未満切り捨て)			