

工 事 設 計 書

工事設計書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
東京国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 3 5 7 号砂町地区共同溝補強その 7 他工事
工事地名	東京都江東区夢の島 2 丁目地先(砂町地区) 東京都世田谷区北烏山 6 丁目地先(烏山地区)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	東京国道事務所 道路工事調整課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	0000000000	1 4) 単価適用年月	2026年 1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	2026年 1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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	434日間 自 令和 8年 1月22日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東京 1 7 区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3 5 7 号	2 2) 処 分 費 等	430,050
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 5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	R7国道357号砂町地区共同溝補強その7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	砂町地区共同溝	式	1		91,805,537				
耐震工		式	1		76,603,012				
鋼矢板圧入工		式	1		76,603,012				
鋼矢板圧入	ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)L=21.0m+2.0m(継施工)油圧圧入Nmax ≤ 25	枚	96	150,900	14,486,400			単-1号	
鋼矢板切断	ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)L=2.0m ガス切断	箇所	96	2,822	270,912			単-2号	
鋼矢板材料費	ハット型鋼矢板SP-25H型(SYW295)(継施工)L=21.0m+2.0m	枚	89	545,000	48,505,000			単-3号	
異形鋼矢板材料費(1)	異種継手U型鋼矢板VL型/ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)(継施工)	枚	1	1,740,000	1,740,000			単-4号	
異形鋼矢板材料費(2)	ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)(継施工)	枚	6	1,744,000	10,464,000			単-5号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	ハット形SP-25H型 Nmax ≤ 25	回	9	126,300	1,136,700			単-6号	
布掘・仮復旧工		式	1		2,642,042				
布掘土工		式	1		2,377,562				

設計内訳書

工事名	R7国道357号砂町地区共同溝補強その7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	
床掘り (1)	W<1.0m	m3	40	4,163	166,520			単-7号	
床掘り (2)	1.0≦W<2.0m	m3	320	305.4	97,728			単-8号	
埋戻し (1)	1.0≦W<4.0m	m3	350	3,560	1,246,000			単-9号	
積込(ルーズ)	埋戻し用	m3	370	315	116,550			単-10号	
整地		m3	360	131.7	47,412			単-11号	
土砂等運搬 (1)	仮置場運搬	m3	40	1,410	56,400			単-12号	
土砂等運搬 (2)	仮置場運搬	m3	320	965.6	308,992			単-13号	
土砂等運搬 (3)	埋戻し運搬	m3	330	965.6	318,648			単-14号	
土砂等運搬 (4)	採取土運搬	m3	20	965.6	19,312			単-15号	
路床盛土工		式	1		264,480				
路床盛土	2.5m未満	m3	30	8,816	264,480			単-16号	
舗装工		式	1		1,247,757				

設計内訳書

工事名	R7国道357号砂町地区共同溝補強その7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	
アスファルト舗装工		式	1		816,282				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	50	1,069	53,450			単-17号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	53	649.4	34,418			単-18号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	59	8,506	501,854			単-19号	
基層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	59	2,150	126,850			単-20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	59	1,690	99,710			単-21号	
アスファルト舗装工		式	1		431,475				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	144	901.5	129,816			単-22号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	193	1,563	301,659			単-23号	
排水構造物工		式	1		473,942				
側溝工		式	1		428,022				
管(函)渠型側溝再利用	幅 25cm 高さ 35cm	m	86	4,977	428,022			単-24号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号砂町地区共同溝補強その7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	
集水桝・マンホール工		式	1		45,920				
プレキャスト街渠桝 再利用	撤去・設置	箇所	4	11,480	45,920			単-25号	
縁石工		式	1		617,308				
縁石工		式	1		617,308				
歩車道境界ブロック 再利用	B種(180/205×250×600)	m	86	7,178	617,308			単-26号	
防護柵工		式	1		267,460				
路側防護柵工		式	1		267,460				
ガードパイプ 再利用	Gp-Bp-2E 塗装品 50m 以上100m未満 曲線部 補正無	m	86	3,110	267,460			単-27号	
構造物撤去工		式	1		1,979,776				
防護柵撤去工		式	1		271,932				
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	86	3,162	271,932			単-28号	
構造物取壊し工		式	1		358,924				

設計内訳書

工事名	R7国道357号砂町地区共同溝補強その7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 (1)	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	86	1,557	133,902			単-29号	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	86	738.2	63,485			単-30号	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30cm	m2	59	638.8	37,689			単-31号	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	193	641.7	123,848			単-32号	
排水構造物撤去工		式	1		179,826				
管(函)渠型側溝撤去	撤去	m	86	2,091	179,826			単-33号	
縁石撤去工		式	1		170,790				
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	86	1,575	135,450			単-34号	
歩車道ブロック基礎撤去	基礎コンクリート	m3	3	11,780	35,340			単-35号	
運搬処理工		式	1		998,304				
殻運搬	アスファルト殻	m3	27	1,272	34,344			単-36号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,313	3,939			単-37号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号砂町地区共同溝補強その他工事 (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	
殻処分	アスファルト殻	m3	27					単-38号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3					単-39号	
現場発生品運搬		t	26.7	25,130	670,971			単-40号	
仮設工		式	1		7,974,240				
交通管理工		式	1		7,974,240				
交通誘導警備員	B	人日	444	17,960	7,974,240			単-41号	
直接工事費		式	1		91,805,537				
共通仮設費		式	1		14,444,175				
共通仮設費		式	1		2,372,175				
技術管理費		式	1		222,175				
土質等試験費		式	1		159,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-2号	

設計内訳書

工事名	R7国道357号砂町地区共同溝補強その他工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,150,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,072,000				
純工事費		式	1		106,249,712				
現場管理費		式	1		35,906,000				
工事原価		式	1		213,915,853				
一般管理費等		式	1		32,724,147				
工事価格		式	1		246,640,000				
消費税相当額		式	1		24,664,000				
工事費計		式	1		271,304,000				

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	共同溝	数量増減	金額増減	摘要
共同溝			烏山中間立坑	式	1		43,502,966				
開削土工				式	1		5,781,700				
埋戻し工				式	1		5,781,700				
埋戻し (1) 夜間			区分1 再生砂	m3	110	23,310	2,564,100				単-1号
埋戻し (2) 夜間			区分2 再生クラッシュ ヤラン	m3	50	20,110	1,005,500				単-2号
埋戻し (3) 夜間			区分3 再生クラッシュ ヤラン	m3	110	20,110	2,212,100				単-3号
現場打構築工				式	1		17,887,735				
換気口室躯体工				式	1		13,508,597				
コンクリート (1) 夜間			各種 一般養生 コンクリート 夜間割増有	m3	34	100,200	3,406,800				単-4号
コンクリート (2) 歩床部 夜間			各種 一般養生 コンクリート 夜間割増有	m3	3	328,200	984,600				単-5号
鉄筋 (1) 夜間			SD345 D13	t	1.15	643,900	740,485				単-6号
鉄筋 (2) 夜間			SD345 D16~25	t	1.68	603,400	1,013,712				単-7号

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	共同溝	数量増減	金額増減	摘要
型枠 (1) 夜間			m2	192	32,240					単-8号
型枠 (2) 歩床部 夜間			m2	6	42,620					単-9号
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]									単-10号
夜間			空m3	30	24,230					
足場										単-11号
夜間			掛m2	20	9,515					
継手工										
			式	1					155,568	
止水板	(ゴム系)センターバルブ型 W 200×t9									単-12号
夜間			m	8	7,904				63,232	
目地材	瀝青質目地材 厚20mm									単-13号
夜間			m2	5	16,860				84,300	
特殊目地材 (1) 夜間	ウレタン系									単-14号
			m2	0.3	25,500				7,650	
特殊目地材 (2) 夜間	瀝青系									単-15号
			m2	0.2	1,930				386	
スリップパー	SR235 φ25 L=1000mm									単-16号
夜間			組	25	0				0	
カー継手工										
			式	1					270,957	
鉄筋	SD345 D13									単-17号
夜間			t	0.16	213,700				34,192	

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	共同溝	数量増減	金額増減
型枠	撤去しない埋設型枠									単-18号
夜間				m2	12	16,370	196,440			
目地板	瀝青質目地板 t=10									単-19号
夜間				m2	5	8,065	40,325			
防水工										
				式	1		504,440			
防水	一般部及び換気部 側部外防水									単-20号
夜間				m2	10	48,830	488,300			
防水保護	一般部及び換気部 側部									単-21号
夜間				m2	0.3	53,800	16,140			
排水設備工										
				式	1		2,470,493			
導水管	VP50									単-22号
夜間				m	33	5,441	179,553			
排水管 (1)	SGPW 100A									単-23号
夜間				m	36	45,860	1,650,960			
排水管 (2)	SGPW 100A									単-24号
夜間				m	11	45,290	498,190			
排水管 (3)	ヒューム管 φ200									単-25号
夜間				m	3	15,810	47,430			
プレキャスト集水桝	φ500 H=950									単-26号
夜間				箇所	1	94,360	94,360			
シャフト上部マンホール工										
				式	1		977,680			

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストマンホール (1) 夜間	φ750 H2200	箇所	1	209,600	209,600					単-27号
プレキャストマンホール (2) 夜間	φ900 H2100	箇所	1	541,600	541,600					単-28号
マンホール蓋 (1) 夜間	φ750	組	1	96,280	96,280					単-29号
マンホール蓋 (2) 夜間	φ900	組	1	130,200	130,200					単-30号
付属設備工		式	1		1,352,790					
設備工		式	1		1,352,790					
グレーチング (1) 夜間	TYPE-1 7070*44*1400	組	1	351,200	351,200					単-31号
グレーチング (2) 夜間	TYPE-2 1060*25*620	組	1	109,700	109,700					単-32号
気密扉設置 夜間	ステンレススチール	箇所	1	30,760	30,760					単-33号
鋼製階段 (1) 夜間	S-1 2425×780	基	1	256,100	256,100					単-34号
鋼製階段 (2) 夜間	S-3 1350×780	基	1	256,100	256,100					単-35号
鋼製階段 (3) 夜間	S-4 2850×780	基	1	256,100	256,100					単-36号

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	共同溝	数量増減	金額増減	摘要
防護柵 (1) 夜間	K-2 H=800 L=1350	箇所	1	12,570	12,570					単-37号
防護柵 (2) 夜間	K-3 H=800 L=1200	箇所	1	11,120	11,120					単-38号
防護柵 (3) 夜間	K-4 H=800 L=650	箇所	1	7,158	7,158					単-39号
防護柵 (4) 夜間	K-7 H=800 L=2850	箇所	2	25,280	50,560					単-40号
防護柵 (5) 夜間	K-8 H=800 L=320	箇所	2	5,711	11,422					単-41号
雑工		式	1		1,174,926					
道路付属物工		式	1		130,350					
車線分離標撤去 夜間	H650 固定式(貼付式)30本以上	本	50	2,607	130,350					単-42号
防止柵工		式	1		85,376					
転落(横断)防止柵 夜間	柵高 0.8m 土中建込	m	16	5,336	85,376					単-43号
側溝工		式	1		766,200					
プレキャストL形側溝 夜間	幅 70cm 高さ 32cm 500B 鉄筋コンクリートL形(700×320×600)	m	15	24,880	373,200					単-44号

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	400×600									単-45号
夜間		m	15	26,200	393,000					
集水枿・マンホール工										
		式	1		102,100					
プレキャスト街渠枿	400×400 H=650									単-46号
夜間		箇所	1	102,100	102,100					
縁石工										
		式	1		90,900					
地先境界ブロック	150×180									単-47号
夜間		m	9	10,100	90,900					
舗装工										
		式	1		3,709,189					
アスファルト舗装工 車道部										
		式	1		3,223,124					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランパン RC-40 仕上り厚 600mm									単-48号
夜間		m2	131	10,580	1,385,980					
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生クランパン RC-40 仕上り厚 300mm									単-49号
夜間		m2	131	10,140	1,328,340					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下									単-50号
夜間		m2	131	1,976	258,856					
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-51号
夜間		m2	131	1,908	249,948					
アスファルト舗装工 歩道部										
		式	1		273,064					

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 30mm	m2	88	1,267	111,496			単-52号	
夜間									
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	88	1,836	161,568			単-53号	
夜間									
構造物取壊し工		式	1		151,465				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	1,051	10,510			単-54号	
夜間									
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	150	939.7	140,955			単-55号	
夜間									
運搬処理工		式	1		61,536				
殻運搬	アスファルト殻	m3	6	3,206	19,236			単-56号	
夜間									
殻処分	アスファルト殻	m3	6	7,050	42,300			単-57号	
夜間									
区画線工		式	1		49,044				
区画線工		式	1		49,044				
熔融式区画線(1)	熔融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装 無	m	75	547.2	41,040			単-58号	
夜間									
熔融式区画線(2)	熔融式手動 ゼブラ 45cm厚1.5mm 排水性舗装 無	m	6	1,334	8,004			単-59号	
夜間									

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
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	
仮設工		式	1		13,547,582				
構造物取壊し工		式	1		909,860				
モルタル撤去		m3	14	64,990	909,860			単-60号	
夜間 運搬処理工		式	1		145,782				
殻運搬	モルタル殻	m3	14	3,363	47,082			単-61号	
夜間 殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	7,050	98,700			単-62号	
夜間 路面覆工		式	1		5,041,200				
覆工板・覆工板受桁 (1) 夜間	鋼製滑止め 撤去	m2	134	3,708	496,872			単-63号	
覆工板・覆工板受桁 (2) 夜間	軽量覆工板 撤去	m2	30	3,447	103,410			単-64号	
覆工受桁撤去		t	30	144,900	4,347,000			単-65号	
夜間 覆工板運搬		回	11	8,538	93,918			単-66号	
夜間 土留・仮締切工		式	1		655,020				

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	共同溝	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し										単-67号
夜間 スクラップ			t	5.4	157,000					
			t	5.4	-35,700					単-68号
交通管理工										
			式	1					6,795,720	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A									単-69号
夜間			人日	43	35,240				1,515,320	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B									単-70号
夜間			人日	172	30,700				5,280,400	
直接工事費										
			式	1					43,502,966	
共通仮設費										
			式	1					8,210,175	
共通仮設費										
			式	1					1,344,175	
技術管理費										
			式	1					63,175	
道路施設基本データ作成費用										内-1号
			式	1					63,175	
現場環境改善費(率計上)										
			式	1					1,281,000	
共通仮設費(率計上)										
			式	1					6,866,000	

設計内訳書

工事名	(子) R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		51,713,141				
現場管理費		式	1		20,047,000				
工事原価		式	1		71,760,141				

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	鋼矢板圧入	ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)L=21.0m+2.0m(継施工) 油圧圧入Nmax≦25	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≦ 25)	陸上 25H型 23m以下 標準(1箇所)	枚	1	150,900	150,900		
	計					150,900		
	単価					150,900	円/枚	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	鋼矢板切断	ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)L=2.0m ガス切断	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設鋼材吊り上げ撤去	ハット形鋼矢板SP-25H型 L=2000 ガス切断	箇所	1	10,890	10,890		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.226	35,700	-8,068.2		
	計					2,821.8		
	単価					2,822	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	鋼矢板材料費	ハット型鋼矢板SP-25H型(SYW295)(継施工)L=21.0m+2.0m	単位	枚	数量		1	単価	545,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(各種) SYW295 25H 23.0m/枚		鋼矢板材料	枚	1	545,000	545,000			
計						545,000			
単価						545,000	円/枚		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	異形鋼矢板材料費 (1)	異種継手U型鋼矢板VL型/ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)(継施工)	単位	枚	数量		1	単価	1,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(各種) 異形鋼矢板(P)		鋼矢板材料	枚	1	1,740,000	1,740,000			
計						1,740,000			
単価						1,740,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	異形鋼矢板材料費 (2)	ハット形鋼矢板SP-25H型(SYW295)(継施工)	単位	枚	数量	6	単価	1,744,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(各種) 異形鋼矢板(Q)		鋼矢板材料	枚	1	1,740,000	1,740,000		
鋼矢板(各種) 異形鋼矢板(R)		鋼矢板材料	枚	1	1,740,000	1,740,000		
鋼矢板(各種) 異形鋼矢板(S)		鋼矢板材料	枚	1	1,750,000	1,750,000		
鋼矢板(各種) 異形鋼矢板(T)		鋼矢板材料	枚	1	1,740,000	1,740,000		
鋼矢板(各種) 異形鋼矢板(U)		鋼矢板材料	枚	1	1,750,000	1,750,000		
鋼矢板(各種) 異形鋼矢板(V)		鋼矢板材料	枚	1	1,740,000	1,740,000		
計						10,460,000		
単価						1,744,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	名称	規格	単位	回	数量	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	ハット形SP-25H型 Nmax≤25				1		126,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) 25H型 陸上	回	1	126,300	126,300		
	計					126,300		
	単価					126,300	円/回	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-100

単-7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り(1)	W<1.0m		m3		1		4,163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	4,163	4,163		
	計					4,163		
	単価					4,163	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	床掘り (2)	1.0 ≦ W < 2.0m	単位	m3	数量	1	単価	305.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	305.4	305.4		
計						305.4		
単価						305.4	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し (1)	1.0 ≦ W < 4.0m	単位	m3	数量	1	単価	3,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,560	3,560		
計						3,560		
単価						3,560	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(ルーズ)	埋戻し用	単位	m3	数量	1	単価	315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	315	315		
計						315		
単価						315	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	整地		単位	m3	数量	1	単価	131.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	131.7	131.7		
計						131.7		
単価						131.7	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬 (1)	仮置場運搬	単位	m3	数量		1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m3	1	1,410	1,410			
計						1,410			
単価						1,410	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	土砂等運搬 (2)	仮置場運搬	単位	m3	数量		1	単価	965.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m3	1	965.6	965.6			
計						965.6			
単価						965.6	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	土砂等運搬 (3)	埋戻し運搬	単位	m3	数量	1	単価	965.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m3	1	965.6	965.6		
計						965.6		
単価						965.6	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	土砂等運搬 (4)	採取土運搬	単位	m3	数量	1	単価	965.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m3	1	965.6	965.6		
計						965.6		
単価						965.6	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	8,816
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満		m 3	1	7,341	7,341		
再生クラッシャーラン		RC-40		m 3	1.26	1,170	1,474.2		
計							8,815.2		
単価							8,816	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,069
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		m 2	1	1,069	1,069		
計							1,069		
単価							1,069	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	649.4
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	649.4	649.4		
計						649.4		
単価						649.4	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	8,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,253	4,253		
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,253	4,253		
計						8,506		
単価						8,506	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	基層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,150	2,150		
	計					2,150		
	単価					2,150	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21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	1,690
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	m 2	1	1,690	1,690		
	計					1,690		
	単価					1,690	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	901.5
	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	901.5	901.5		
	計					901.5		
	単価					901.5	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,563	1,563		
	計					1,563		
	単価					1,563	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	管(函)渠型側溝 再利用	幅 25 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量		1	単価	4,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	4,977	4,977			
計						4,977			
単価						4,977	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	プレキャスト街渠柵 再利用	撤去・設置	単位	箇所	数量		1	単価	11,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵		据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,480	11,480			
計						11,480			
単価						11,480	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	歩車道境界ブロック 再利用	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量		1	単価	7,178
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) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,178	7,178			
計						7,178			
単価						7,178	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ガードパイプ 再利用	Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量		1	単価	3,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードパイプ設置工		Gp-Bp-2E (再利用)	m	1	3,110	3,110			
計						3,110			
単価						3,110	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	防護柵撤去(ガードパイプ)		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無		m	1	3,162	3,162	
	計						3,162	
	単価						3,162	円/m

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	舗装版切断(1)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		m	1	1,557	1,557	
	計						1,557	
	単価						1,557	円/m

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	738.2	738.2		
	計					738.2		
	単価					738.2	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量		単価	
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	638.8	638.8		
	計					638.8		
	単価					638.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	641.7
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	641.7	641.7		
計						641.7		
単価						641.7	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	管(函)渠型側溝撤去	撤去	単位	m	数量	1	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用	m	1	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,575
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	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	歩車道ブロック基礎撤去	基礎コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	11,780
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	m 3	1	11,780	11,780		
計						11,780		
単価						11,780	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,272	1,272		
計						1,272		
単価						1,272	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,313
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 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,313	1,313		
計						1,313		
単価						1,313	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	殻処分	アスファルト殻	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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 3.0km以下		t	2	1,844	3,688	
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t		t	2	10,720	21,440	
	計						25,128	
	単価						25,130	円/t

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B			人日	1	17,960	17,960	
	計						17,960	
	単価						17,960	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
土木一般世話役		人	2.381	33,048		78,687		
特殊作業員		人	2.381	30,498		72,615		
とび工		人	4.762	33,558		159,803		
溶接工		人	4.762	37,740		179,717		
継施工費	25H型 (ハット)	箇所	10	17,100		171,000		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) 25H型	日	2.381	238,800		568,582		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	2.381	95,650		227,742		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			50,854		
計						1,509,000		
単価						150,900	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
仮設鋼材吊り上げ撤去	ハット形鋼矢板SP-25H型 L=2000 ガス切断					100	10,890
土木一般世話役		人		3.85	33,048	127,234	
とび工		人		3.85	33,558	129,198	
溶接工		人		11.54	37,740	435,519	
普通作業員		人		3.85	27,336	105,243	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		3.85	53,200	204,820	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		86,986	
計						1,089,000	
単価						10,890	円/箇所

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
SYW295 25H 23.0m/枚						1	545,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	ハット型鋼矢板 L=23.0m	枚	1	545,000	545,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					545,000			
単価					545,000	円/枚		

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
異形鋼矢板 (P)						1	1,740,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鋼矢板 (P)	異種継手VL型/SP-25H型 (SYW295)L=23.0m(継施工)	枚	1	1,740,000	1,740,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,740,000			
単価					1,740,000	円/枚		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
異形鋼矢板(Q)					1		1,740,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鋼矢板	ハット型鋼矢板SP-25H(SYW295)L=23.0m(継施工)	枚	1	1,740,000	1,740,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,740,000			
単価					1,740,000	円/枚		

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
異形鋼矢板(R)					1		1,740,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鋼矢板(R)	ハット形鋼矢板SP-25H(SYW295)L=23.0m(継施工)	枚	1	1,740,000	1,740,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,740,000			
単価					1,740,000	円/枚		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
異形鋼矢板(S)					1		1,750,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鋼矢板(S)	ハット形鋼矢板SP-25H(SYW295)L=23.0m(継施工)	枚	1	1,750,000	1,750,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,750,000			
単価					1,750,000	円/枚		

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
異形鋼矢板(T)					1		1,740,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鋼矢板(T)	ハット形鋼矢板SP-25H(SYW295)L=23.0m(継施工)	枚	1	1,740,000	1,740,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,740,000			
単価					1,740,000	円/枚		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
異形鋼矢板(U)					1		1,750,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鋼矢板(U)	ハット形鋼矢板SP-25H(SYW295)L=23.0m(継施工)	枚	1	1,750,000	1,750,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,750,000			
単価					1,750,000	円/枚		

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価		
異形鋼矢板(V)					1		1,740,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鋼矢板(V)	ハット形鋼矢板SP-25H(SYW295)L=23.0m(継施工)	枚	1	1,740,000	1,740,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,740,000			
単価					1,740,000	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) 25H型 陸上					1		126,300
土木一般世話役		人	0.29	33,048		9,583		
特殊作業員		人	0.29	30,498		8,844		
とび工		人	0.58	33,558		19,463		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) 25H型	日	0.25	238,800		59,700		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	95,650		28,695		
諸雑費(まるめ)		式	1			15		
計						126,300		
単価						126,300	円/回	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードパイプ設置工	Gp-Bp-2E (再利用)	m					1	3,110
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	18,610	18,610			
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	-1	15,500	-15,500			
計							3,110	
単価							3,110	円/m

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無	m					1	3,162
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p、B p、C p - 2 E	m	1	3,162	3,162			
諸雑費 (まるめ)		式	1				0	
計							3,162	
単価							3,162	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1				11,780	
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1	11,776.29	11,776			
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計					11,780			
単価					11,780		円/m ³	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
処分費 (m ³)		m ³	100					
処分費	アスファルト塊	m ³	100					
計								
単価							円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	概要	概要
処分費 (東瀝青建設機)	コンクリート塊 (無筋)	m ³	100					
計								
単価							円/m ³	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	金額	単価	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	概要	概要
交通誘導警備員B		人	1	17,952		17,952		17,960
諸雑費 (まるめ)		式	1				8	
計							17,960	
単価							17,960	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土質等試験費 (一式入力)	159千円	単位	式	数量	1	単価	159,000
28項目+2項目+水素イソ		単位	式	数量	1	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費		式	1		159,000		
計					159,000		
単価					159,000	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) 25H型					1		238,800
軽油		L		171	133	22,743		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日		1.49	145,000	216,050		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						238,800		
単価						238,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)					1		95,650
運転手 (特殊)		人	1	31,110		31,110		
軽油		L	92	133		12,236		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 25 t吊	供用日	1.49	35,100		52,299		
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計							95,650	
単価							95,650	円/日

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-1号	埋戻し (1) 夜間	区分1 再生砂	単位	m3	数量		1	単価	23,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し(1)		区分1 再生砂 人力施工(ランマー転圧) 夜間	m3	1	21,580	21,580			
再生砂		再生	m3	1.26	1,370	1,726.2			
	計					23,306.2			
	単価					23,310	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-2号	埋戻し (2) 夜間	区分2 再生クラッシュラン	単位	m3	数量		1	単価	20,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し(2)		区分2 RC40人力施工(ハットガイト式ローランマー転圧) 夜間	m3	1	18,630	18,630			
再生クラッシュラン		RC-40	m3	1.26	1,170	1,474.2			
	計					20,104.2			
	単価					20,110	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	埋戻し (3) 夜間	区分3 再生クラッシュラン	単位	m3	数量		1	単価	20,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し(3)		区分3 RC40人力施工(ハッドガイト式ローランマ転圧) 夜間	m3	1	18,630	18,630			
再生クラッシュラン		RC-40	m3	1.26	1,170	1,474.2			
計						20,104.2			
単価						20,110	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	コンクリート (1) 夜間	各種 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量		1	単価	100,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m3	1	62,750	62,750			
材料費(m3)	コンクリート夜間割増 24N		m3	1.02	36,700	37,434			
計						100,184			
単価						100,200	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	コンクリート (2) 歩床部 夜間	各種 一般養生 コンクリート夜間割増有	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無収縮モルタル	m3	10	276,700	2,767,000		
	材料費 (m3) 無収縮モルタル		m3	10.3	50,000	515,000		
	計					3,282,000		
	単価					328,200	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	鉄筋 (1) 夜間	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工(1) [市場単価]	SD345 D13	t	1	643,900	643,900		
	計					643,900		
	単価					643,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-7号	鉄筋 (2) 夜間	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	603,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(2)[市場単価]		SD345 D16~25	t	1	603,400	603,400			
計						603,400			
単価						603,400	円/t		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	型枠 (1) 夜間		単位	m2	数量		1	単価	32,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工		換気口室躯体部	m2	1	32,240	32,240			
計						32,240			
単価						32,240	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	型枠 (2) 歩床部 夜間		単位	m2	数量		1	単価	42,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工		歩床部 夜間	m2	1	42,620	42,620			
計						42,620			
単価						42,620	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	支保 夜間	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	24,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工		パイクホルト支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	24,230	24,230			
計						24,230			
単価						24,230	円/空m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-11号	足場 夜間		単位	掛m2	数量		1	単価	9,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		標準以外 1.3無	掛m2	1	9,515	9,515			
	計					9,515			
	単価					9,515	円/掛m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	止水板 夜間	(ゴム系)センターハーフ型 W200×t9	単位	m	数量		1	単価	7,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置			m	1	7,904	7,904			
	計					7,904			
	単価					7,904	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	目地材 夜間	瀝青質目地材 厚20mm	単位	m2	数量		1	単価	16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地材設置			m 2	1	16,860	16,860			
計						16,860			
単価						16,860	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	特殊目地材 (1) 夜間	ウレタン系	単位	m2	数量		1	単価	25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊目地材材料費			m 2	1	25,500	25,500			
計						25,500			
単価						25,500	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15号	特殊目地材 (2) 夜間	瀝青系	単位	m2	数量		1	単価	1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊目地材材料費			m 2	1	1,930	1,930			
計						1,930			
単価						1,930	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	スリッパ 夜間	SR235 φ25 L=1000mm	単位	組	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリッパ材料費			本	1	0	0			
計						0			
単価						0	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-17号	鉄筋 夜間	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	213,700
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) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	1	213,700	213,700			
計						213,700			
単価						213,700	円/t		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	型枠 夜間	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量		1	単価	16,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m 2	1	16,370	16,370			
計						16,370			
単価						16,370	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-19号	目地板 夜間	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	数量		1	単価	8,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m 2	1	8,065	8,065			
	計					8,065			
	単価					8,065	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20号	防水 夜間	一般部及び換気部 側部外防水	単位	m2	数量		1	単価	48,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水工	一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	48,830	48,830			
	計					48,830			
	単価					48,830	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-21号	防水保護 夜間	一般部及び換気部 側部	単位	m2	数量		1	単価	53,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水層保護工	一般部及び換気部 側部	m 2	1	53,800	53,800			
	計					53,800			
	単価					53,800	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-22号	導水管 夜間	VP50	単位	m	数量		1	単価	5,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	導水管敷設	VP50	m	1	5,001	5,001			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	1	440	440			
	計					5,441			
	単価					5,441	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	排水管 (1) 夜間	SGPW 100A	単位	m	数量	36.02	単価	45,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構外排水設備（夜間施工）			m	36	37,460	1,348,560		
材料費（m） 立坑内排水管材料費			m	36.02	6,480	233,409.6		
材料費（個） エルボ°SGPW 100A用			個	7	5,480	38,360		
材料費（組） Uボ°ルト・ナット SGPW100A用			組	21	150	3,150		
材料費（個） [100×50×5×7.5 200			個	21	228	4,788		
材料費（個） コンクリートアンカーM12×100			個	42	560	23,520		
計						1,651,787.6		
単価						45,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	排水管 (2) 夜間	SGPW 100A	単位	m	数量	11	単価	45,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構外排水設備(夜間施工)	SGPW 100A コーキング、ゴムパッキン設置等含む	m	11	37,460	412,060			
材料費(m) 立坑内排水管材料費		m	11	6,480	71,280			
材料費(個) エルボ°SGPW100A用		個	3	560	1,680			
材料費(個) T型エルボ°SGPW100A用		個	1	560	560			
材料費(個) キャップ°SGPW100A用		個	1	560	560			
材料費(組) Uボルト・ナットSGPW100A用		組	8	150	1,200			
材料費(個) [100×50×5×7.5 200		個	8	228	1,824			
材料費(個) コンクリートアンカーM12×100		個	16	560	8,960			
計					498,124			
単価					45,290		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-25号	排水管 (3) 夜間	ヒューム管 φ200	単位	m	数量		単価	15,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構外排水設備			m	1	15,810	15,810		
計						15,810		
単価						15,810	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-26号	プレキャスト集水樹 夜間	φ500 H=950	単位	箇所	数量		単価	94,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	13,060	13,060		
プレキャスト集水樹 (材料費)			基	1	81,300	81,300		
計						94,360		
単価						94,360	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-27号	プレキャストマンホール (1) 夜間	φ750 H2200	単位	箇所	数量		1	単価	209,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		基	1	209,600	209,600		
計							209,600		
単価							209,600	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28号	プレキャストマンホール (2) 夜間	φ900 H2100	単位	箇所	数量		1	単価	541,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		基	1	541,600	541,600		
計							541,600		
単価							541,600	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-29号	マンホール蓋 (1) 夜間	φ750	単位	組	数量		1	単価	96,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール蓋盤据付			kg	130	740.6	96,278			
材料費(組) MH蓋 φ750			組	1	0	0			
計						96,278			
単価						96,280	円/組		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-30号	マンホール蓋 (2) 夜間	φ900	単位	組	数量		1	単価	130,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール蓋盤据付			kg	219	594.3	130,151.7			
材料費(組) MH蓋 φ900			組	1	0	0			
計						130,151.7			
単価						130,200	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-31号	クレーンク (1) 夜間	TYPE-1 7070*44*1400	単位	組	数量		1	単価	351,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クレーンク設置		TYPE-1 7700*44*1400	組	1	351,200	351,200			
材料費(組) クレーンク TYPE-1			組	1	0	0			
計						351,200			
単価						351,200	円/組		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32号	クレーンク (2) 夜間	TYPE-2 1060*25*620	単位	組	数量		1	単価	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クレーンク設置		TYPE-2 1060*25*620	組	1	109,700	109,700			
材料費(組) クレーンク TYPE-2			組	1	0	0			
計						109,700			
単価						109,700	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-33号	気密扉設置 夜間	ステンレスチール	単位	箇所	数量		単価	
						1		30,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気密扉設置			kg	22.6	1,361	30,758.6		
材料費(組) 気密扉			組	1	0	0		
計						30,758.6		
単価						30,760	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-34号	鋼製階段 (1) 夜間	S-1 2425×780	単位	基	数量		単価	
						1		256,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製階段設置			組	1	256,100	256,100		
材料費(組) S-1 2425×780			組	1	0	0		
計						256,100		
単価						256,100	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-35号	鋼製階段 (2) 夜間	S-3 1350×780	単位	基	数量		1	単価	256,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製階段設置			組	1	256,100	256,100			
材料費(組) S-3 1350×780			組	1	0	0			
計						256,100			
単価						256,100	円/基		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-36号	鋼製階段 (3) 夜間	S-4 2850×780	単位	基	数量		1	単価	256,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製階段設置			組	1	256,100	256,100			
材料費(組) S-4 2850×780			組	1	0	0			
計						256,100			
単価						256,100	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-37号	防護柵 (1) 夜間	K-2 H=800 L=1350	単位	箇所	数量		1	単価	12,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立坑内防護柵設置									
			kg	16.5	761.4	12,563.1			
材料費(組)									
K-2 H=800 L=1350				組	1	0	0		
計						12,563.1			
単価						12,570	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	防護柵 (2) 夜間	K-3 H=800 L=1200	単位	箇所	数量		1	単価	11,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立坑内防護柵設置									
			kg	14.6	761.4	11,116.44			
材料費(組)									
K-3 H=800 L=1200				組	1	0	0		
計						11,116.44			
単価						11,120	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-39号	防護柵 (3) 夜間	K-4 H=800 L=650	単位	箇所	数量		1	単価	7,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立坑内防護柵設置									
			kg	9.4	761.4	7,157.16			
材料費(組)									
K-4 H=800 L=650			組	1	0	0			
計						7,157.16			
単価						7,158	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	防護柵 (4) 夜間	K-7 H=800 L=2850	単位	箇所	数量		1	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立坑内防護柵設置									
			kg	33.2	761.4	25,278.48			
材料費(組)									
K-7 H=800 L=2850			組	1	0	0			
計						25,278.48			
単価						25,280	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-41号	防護柵 (5) 夜間	K-8 H=800 L=320	単位	箇所	数量		1	単価	5,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立坑内防護柵設置									
			kg	7.5	761.4	5,710.5			
材料費(組) K-8 H=800 L=320									
			組	1	0	0			
計						5,710.5			
単価						5,711	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-42号	車線分離標撤去 夜間	H650 固定式(貼付式)30本以上	単位	本	数量		1	単価	2,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物撤去工(車線分離標)									
		貼付式 30本以上(標準) 有 有	本	1	2,607	2,607			
計						2,607			
単価						2,607	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-43号	転落(横断)防止柵 夜間	柵高 0.8m 土中建込	単位	m	数量		1	単価	5,336
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		土中建込 ビーム式・ハコ式 3m 有 50m未満 有	m	1	5,336	5,336			
計						5,336			
単価						5,336	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-44号	プレキャストL形側溝 夜間	幅 70cm 高さ 32cm 500B 鉄筋コンクリートL形(700×320×600)	単位	m	数量		1	単価	24,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付無し 500B 鉄筋コンクリートL形(700×320×600) 全ての費用	m	1	24,880	24,880			
計						24,880			
単価						24,880	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-45号	プレキャストU型側溝 夜間	400×600	単位	m	数量		1	単価	26,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	26,200	26,200			
計						26,200			
単価						26,200	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-46号	プレキャスト街渠柵 夜間	400×400 H=650	単位	箇所	数量		1	単価	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	20,730	20,730			
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	81,300	81,300			
計						102,030			
単価						102,100	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-47号	地先境界ブロック 夜間	150×180	単位	m	数量		単価	
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 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-48号	下層路盤(車道・路肩部) 夜間	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 600mm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し(3)	区分3 RC40人力施工(パッドがイト式ローランナー転圧) 夜間	m3	60	16,150	969,000		
	再生クラッシュラン	RC-40	m3	75.6	1,170	88,452		
	計					1,057,452		
	単価					10,580	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-49号	上層路盤(車道・路肩部) 夜間	路盤材(各種) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し(3)'		区分3 RC40人力施工(ハッドガイト式ローランナー転圧) 夜間	m3	30	32,300	969,000		
再生クラッシュラン		RC-40	m3	37.8	1,170	44,226		
計						1,013,226		
単価						10,140	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-50号	基層(車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	m2	1	1,976	1,976		
計						1,976		
単価						1,976	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-51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	1,908
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	1,908	1,908		
	計					1,908		
	単価					1,908	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-52号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部) 夜間割増	再生クワッシュラン RC-40 t=30mm	m3	1	1,267	1,267		
	計					1,267		
	単価					1,267	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-53号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	
	夜間					1		1,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,836	1,836		
計						1,836		
単価						1,836	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-54号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
	夜間					1		1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,051	1,051		
計						1,051		
単価						1,051	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-55号	舗装版破碎 夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		1	単価	939.7
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	939.7	939.7			
計						939.7			
単価						939.7	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-56号	殻運搬 夜間	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	3,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,206	3,206			
計						3,206			
単価						3,206	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-57号	穀処分 夜間	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050			
計						7,050			
単価						7,050	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-58号	溶融式区画線 (1) 夜間	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	547.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	547.2	547.2			
計						547.2			
単価						547.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-59号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (2) 夜間	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		1,334
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,334	1,334		
	計					1,334		
	単価					1,334	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-60号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	モルタル撤去 夜間		m3			1		64,990
	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 人力施工 著しく有り 有り	m3	1	64,990	64,990		
	計					64,990		
	単価					64,990	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-61号	殻運搬 夜間	モルタル殻	単位	m3	数量		1	単価	3,363
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,363	3,363			
	計					3,363			
	単価					3,363	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-62号	殻処分 夜間	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	7,050	7,050			
	計					7,050			
	単価					7,050	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-63号	覆工板・覆工板受桁 (1) 夜間	鋼製滑止め 撤去	単位	m2	数量	1	単価	3,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板撤去(1)			m2	1	3,708	3,708		
計						3,708		
単価						3,708	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-64号	覆工板・覆工板受桁 (2) 夜間	軽量覆工板 撤去	単位	m2	数量	1	単価	3,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板撤去(2)			m2	1	3,447	3,447		
計						3,447		
単価						3,447	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-65号	覆工受桁撤去 夜間		単位	t	数量		単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工受桁撤去	覆工受桁 桁受桁 覆工スレ止材 横継材	t	1	144,900	144,900		
	計					144,900		
	単価					144,900	円/t	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-66号	覆工板運搬 夜間		単位	回	数量		単価	8,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	2.95	2,894	8,537.3		
	計					8,537.3		
	単価					8,538	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-67号	切梁・腹起し 夜間		単位	t	数量	1	単価	157,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		撤去		t	1	157,000	157,000	
計							157,000	
単価							157,000	円/t

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-68号	スクラップ		単位	t	数量	1	単価	-35,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ		へビーH1		t	-1	35,700	-35,700	
計							-35,700	
単価							-35,700	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-69号	交通誘導警備員 夜間	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	35,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	35,240	35,240			
計						35,240			
単価						35,240	円/人日		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-70号	交通誘導警備員 夜間	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	30,700
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	30,700	30,700			
計						30,700			
単価						30,700	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

埋戻し(1)	区分1 再生砂 人力施工(ランマ転圧) 夜間	単位	m3	数量	100	単価	21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	20	46,744	934,880		
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60～80kg	日	10	53,910	539,100		
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排耐(1次)標準バケット容量(山積0.28平積0.2m3)	日	10	68,330	683,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		720		
計					2,158,000		
単価					21,580	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し(2)	区分2 RC40人力施工(ハトガイト式ローララマ転圧) 夜間	単位	m3		100	18,630
土木一般世話役		人	5	56,512	282,560	
普通作業員		人	15	46,744	701,160	
振動ローラー(舗装用)運転	ハトガイト式 運転質量0.8~1.1t	日	5	56,620	283,100	
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60~80kg	日	5	53,910	269,550	
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次)標準バケット山積0.28m3	日	5	65,150	325,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		880	
計					1,863,000	
単価					18,630	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	埋戻し(3)	区分3 RC40人力施工(ハトガイト式ローラランマ転圧) 夜間	単位	m3	数量	100	単価	18,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	56,512	282,560		
	普通作業員		人	15	46,744	701,160		
	振動ローラー(舗装用)運転	ハトガイト式 運転質量0.8~1.1t	日	5	56,620	283,100		
	タンパ及びランマ運転	ランマ質量60~80kg	日	5	53,910	269,550		
	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次)標準バケット山積0.28m3	日	5	65,150	325,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		880		
	計					1,863,000		
	単価					18,630	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	10	単価 62,750
土木一般世話役		人	1.19	56,512	67,249	
特殊作業員		人	3.57	52,151	186,179	
普通作業員		人	4.76	46,744	222,501	
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90~110m3/h	日	1.19	122,200	145,418	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		6,153	
計					627,500	
単価					62,750	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	8.06	56,512	455,486	
特殊作業員		人	24.19	52,151	1,261,532	
普通作業員		人	16.13	46,744	753,980	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		296,002	
計					2,767,000	
単価					276,700	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
無収縮モルタル					1		50,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル	夜間割増	m ³	1	50,000	50,000		
計					50,000		
単価					50,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(1) [市場単価]	SD345 D13	単位	t		1	643,900
鉄筋工場加工	SD345 D13	t	1	150,400	150,400	
鉄筋組立	SD345 D13	t	1	368,500	368,500	
工場加工鉄筋運搬		t	1	14,920	14,920	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1	110,000	110,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					643,900	
単価					643,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(2) [市場単価]	SD345 D16~25	単位	t		1	603,400
鉄筋工場加工	SD345 D16~25	t	1	46,630	46,630	
鉄筋組立	SD345 D16~25	t	1	347,600	347,600	
工場加工鉄筋運搬		t	1	97,850	97,850	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	108,000	111,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					603,400	
単価					603,400	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

型枠工	換気口室躯体部	単位	m2	数量	10	単価	32,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.83	56,512	46,904		
型わく工		人	2.5	55,291	138,227		
普通作業員		人	1.67	46,744	78,062		
諸雑費 (率+まるめ) 22.5%		式	1		59,207		
計					322,400		
単価					32,240	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

型枠工	歩床部 夜間	単位	m2	数量	10	単価	42,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	56,512	56,512		
型わく工		人	4	55,291	221,164		
普通作業員		人	3	46,744	140,232		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		8,292		
計					426,200		
単価					42,620	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

支保工	パイポット支保 f \leq 40kN/m ² [t \leq 120cm]	単位	空m ³	数量	30	単価	24,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	56,512	113,024		
型わく工		人	2	55,291	110,582		
とび工		人	4	57,384	229,536		
普通作業員		人	2	46,744	93,488		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	91,100	91,100		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		89,270		
計					727,000		
単価					24,230	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

足場工	標準以外 1.3無	単位	掛m ²	数量	100	単価	9,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	56,512	84,768		
とび工		人	4.6	57,384	263,966		
普通作業員		人	5.5	46,744	257,092		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.6	69,160	41,496		
諸雑費 (率+まるめ) 47%		式	1		304,178		
計					951,500		
単価					9,515	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

止水板設置		単位	m	数量	10	単価	7,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工		人	0.48	55,291	26,539		
止水板	(コム系)センターハブ型 W200×t9	m	10	5,250	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					79,040		
単価					7,904	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

目地材設置		単位	m ²	数量	100	単価	16,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工		人	20	55,291	1,105,820		
瀝青質目地板	厚20mm	m ²	109	5,320	579,880		
諸雑費(まるめ)		式	1		300		
計					1,686,000		
単価					16,860	円/m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
特殊目地材材料費	名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
						100			25,500
特殊目地材	ウレタン系		m ²	100	25,500		2,550,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							2,550,000		
単価							25,500	円/m ²	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
特殊目地材材料費	名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
						100			1,930
特殊目地材	エラストイト t=10mm		m ²	100	1,930		193,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							193,000		
単価							1,930	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

スリッパ材料費		単位	本	数量	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパ		本	100	807	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					0		
単価					0	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	213,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	100,311.9	100,311		
諸雑費(まるめ)		式	1		89		
計					213,700		
単価					213,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
型枠工 (撤去しない埋設型枠)						100		16,370
土木一般世話役		人	2.4	56,512		135,628		
型わく工		人	15.4	55,291		851,481		
普通作業員		人	6.9	46,744		322,533		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			327,358		
計						1,637,000		
単価						16,370	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	一般部及び換気部 側部外防水	単位	m ²	数量	10	単価 48,830
土木一般世話役		人	2	56,512	113,024	
防水工		人	4	62,965	251,860	
普通作業員		人	2	46,744	93,488	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m ²	12.5	2,300	28,750	
プライマー	18L缶	L	3.7	303	1,121	
諸雑費(まるめ)		式	1		57	
計					488,300	
単価					48,830	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水層保護工	一般部及び換気部 側部	単位	m ²	数量	100	単価 53,800
土木一般世話役		人	20	56,512	1,130,240	
防水工		人	60	62,965	3,777,900	
材料費 (m ³) 1:3		m ³	2.4	50,000	120,000	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		351,860	
計					5,380,000	
単価					53,800	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導水管敷設	VP50	単位	m		100	単価 5,001
配管工		人	3	49,884	149,652	
普通作業員		人	5.4	46,744	252,417	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1.5	52,000	78,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,031	
計					500,100	
単価					5,001	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

構外排水設備 (夜間施工)		単位	m	数量	10	単価	37,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.33	56,512	75,160		
配管工		人	2.67	49,884	133,190		
普通作業員		人	2.67	46,744	124,806		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.67	52,000	34,840		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,604		
計					374,600		
単価					37,460	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	6,480
立坑内排水管材料費								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立坑内排水管材料費	SGPW 100A	m	1	6,480	6,480			
計					6,480			
単価					6,480	円/m		

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	5,480
工機 [*] SGPW 100A用								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工機 [*] 材料費	SGPW 100A	個	1	5,480	5,480			
計					5,480			
単価					5,480	円/個		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
Uボルト・ナット SGPW100A用					1		150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費	SGPW 100A用	組	1	150	150		
計					150		
単価					150	円/組	

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
[100×50×5×7.5 200					1		228
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼材料費	[-100×50×5×7.5 L=200	個	1	228	228		
計					228		
単価					228	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
コンクリートアンカーM12×100					1		560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー材料費	M12×100						
		個	1	560	560		
計					560		
単価					560	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構外排水設備(夜間施工)	SGPW 100A コーキング、ゴムパッキン設置等含む	単位	m		10	37,460
土木一般世話役		人	1.33	56,512	75,160	
配管工		人	2.67	49,884	133,190	
普通作業員		人	2.67	46,744	124,806	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.67	52,000	34,840	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,604	
計					374,600	
単価					37,460	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール蓋盤据付		単位	kg	数量	1,000	単価 740.6
機械設備据付工		人	11.4	52,849	602,478	
普通作業員		人	2.8	46,744	130,883	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		7,239	
計					740,600	
単価					740.6	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール蓋盤据付		単位	kg	数量	1,000	単価 594.3
機械設備据付工		人	9.1	52,849	480,925	
普通作業員		人	2.3	46,744	107,511	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		5,864	
計					594,300	
単価					594.3	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
MH蓋 φ900					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール蓋	φ900 シリンダー錠含む	組	1	812,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ゲレチング設置	TYPE-1 7700*44*1400					1		351,200
土木一般世話役		人	1	56,512		56,512		
特殊作業員		人	2	52,151		104,302		
普通作業員		人	4	46,744		186,976		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			3,410		
計						351,200		
単価						351,200	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
クレーンク TYPE-1					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーンク	TYPE-1 7700*44*1400	組	1	2,490,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ゲレチング設置	TYPE-2 1060*25*620					1		109,700
土木一般世話役		人		1	56,512	56,512		
特殊作業員		人		1	52,151	52,151		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		1,037		
計						109,700		
単価						109,700	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
クレーンク TYPE-2					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーンク	TYPE-2 1060*25*620	組	1	43,700	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

気密扉設置		単位	kg	数量	1,000	単価	1,361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	20.9	52,849	1,104,544		
普通作業員		人	5.2	46,744	243,068		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		13,388		
計					1,361,000		
単価					1,361	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気密扉	ステンレスチール	組	1	165,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鋼製階段設置		単位	組	数量	1	単価	256,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	56,512	56,512		
特殊作業員		人	1	52,151	52,151		
普通作業員		人	2	46,744	93,488		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	52,000	52,000		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,949		
計					256,100		
単価					256,100	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費 (組)		単位	組	数量		1	単価
S-1 2425×780							0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製階段	S-1 2425×780	組	1	490,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費 (組)		単位	組	数量		1	単価
S-3 1350×780							0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製階段	S-3 1350×780	組	1	309,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費（組）		単位	組	数量		単価	
S-4 2850×780					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製階段	S-4 2850×780	組	1	559,000	0		
計					0		
単価					0	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	kg	数量	1,000	単価	761.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立坑内防護柵設置							
機械設備据付工		人	11.7	52,849	618,333		
普通作業員		人	2.9	46,744	135,557		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		7,510		
計					761,400		
単価					761.4	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
K-2 H=800 L=1350					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵	K-2 H=800 L=1350	組	1	48,800	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	kg	数量	1,000	単価	761.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立坑内防護柵設置							
機械設備据付工		人	11.7	52,849	618,333		
普通作業員		人	2.9	46,744	135,557		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		7,510		
計					761,400		
単価					761.4	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
K-3 H=800 L=1200					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵	K-3 H=800 L=1200	組	1	43,200	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	kg	数量	1,000	単価	761.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立坑内防護柵設置							
機械設備据付工		人	11.7	52,849	618,333		
普通作業員		人	2.9	46,744	135,557		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		7,510		
計					761,400		
単価					761.4	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
K-4 H=800 L=650					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵	K-4 H=800 L=650	組	1	27,800	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	kg	数量	1,000	単価	761.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立坑内防護柵設置							
機械設備据付工		人	11.7	52,849	618,333		
普通作業員		人	2.9	46,744	135,557		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		7,510		
計					761,400		
単価					761.4	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
K-7 H=800 L=2850					1		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵	K-7 H=800 L=2850	組	1	126,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立坑内防護柵設置		単位	kg	数量	1,000	単価 761.4
機械設備据付工		人	11.7	52,849	618,333	
普通作業員		人	2.9	46,744	135,557	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		7,510	
計					761,400	
単価					761.4	円/kg

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費 (組)		単位	組	数量		1	単価
K-8 H=800 L=320							0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵	K-8 H=800 L=320	組	1	22,200	0		
計					0		
単価					0	円/組	

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
道路付属物撤去工 (車線分離標)		単位	本	数量		1	単価
貼付式 30本以上(標準) 有 有							2,607
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	2,607.12	2,607		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,607		
単価					2,607	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 50m未満 有	単位	m	数量	100	単価 5,336
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,354.37	335,437	
横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置		箇所	35	5,659.47	198,081	
防護柵 (P種)	再利用	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					533,600	
単価					5,336	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	11,031.3	110,313	26,200
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 受	m	10	11,031.3	110,313	
プレキャストU型側溝	400×600	個	5	30,000	150,000	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	1.44	1,170	1,684	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					262,000	
単価					26,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し(3)	区分3 RC40人力施工(ハトガイト式ローラランマ転圧) 夜間	単位	m3		100	単価 16,150
普通作業員		人	10	46,744	467,440	
振動ローラー(舗装用)運転	ハトガイト式 運転質量0.8~1.1t	日	5	55,980	279,900	
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60~80kg	日	10	53,580	535,800	
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次)標準バケット山積0.28m3	日	5	66,340	331,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		160	
計					1,615,000	
単価					16,150	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し(3)'	区分3 RC40人力施工(ハットがイト式ローラマ転圧) 夜間	単位	m3	数量	100	単価 32,300
普通作業員		人	20	46,744	934,880	
振動ローラー(舗装用)運転	ハットがイト式 運転質量0.8~1.1t	日	10	55,980	559,800	
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60~80kg	日	20	53,580	1,071,600	
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次)標準バケット山積0.28m3	日	10	66,340	663,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		320	
計					3,230,000	
単価					32,300	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削材)	m ³	100	7,050	705,000			
計					705,000			
単価					7,050	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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		1,000	547.2
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	383.52	383,520	
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	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	133	5,320	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,785	
計					547,200	
単価					547.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m		1,000	1,334
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	850.68	850,680	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	133	11,837	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,108	
計					1,334,000	
単価					1,334	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	1	単価 64,990
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	64,989.3	64,989	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					64,990	
単価					64,990	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板撤去(1)		単位	m2		100	3,708
土木一般世話役		人	1.11	56,512	62,728	
とび工		人	2.22	57,384	127,392	
普通作業員		人	2.22	46,744	103,771	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.11	69,200	76,812	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					370,800	
単価					3,708	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板撤去(2)		単位	m2		100	3,447
土木一般世話役		人	1	56,512	56,512	
とび工		人	3	57,384	172,152	
普通作業員		人	1	46,744	46,744	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	69,200	69,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					344,700	
単価					3,447	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工受桁撤去	覆工受桁 桁受桁 覆工スレ止材 横継材	単位	t		10	単価 144,900
土木一般世話役		人	2.5	56,512	141,280	
とび工		人	10	57,384	573,840	
溶接工		人	2.5	64,535	161,337	
普通作業員		人	7.5	46,744	350,580	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	69,200	173,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		48,963	
計					1,449,000	
単価					144,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去	単位	t	数量	10	単価 157,000
土木一般世話役		人	3.7	56,512	209,094	
とび工		人	7.41	57,384	425,215	
溶接工		人	3.7	64,535	238,779	
普通作業員		人	3.7	46,744	172,952	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.7	122,000	451,400	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		72,560	
計					1,570,000	
単価					157,000	円/t

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		35,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	35,232	35,232			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					35,240			
単価					35,240	円/人日		

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		30,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	30,697	30,697			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					30,700			
単価					30,700	円/人日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60～80kg					1		53,910
特殊作業員		人	1	52,151		52,151		
ガソリン	レギュラー	L	5	149		745		
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	1.61	625		1,006		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						53,910		
単価						53,910	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排耐(1次)標準バケット容量(山積0.28平積0.2m3)					1		68,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	53,198	53,198			
軽油		L	38	133	5,054			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	供用日	1.52	6,630	10,077			
諸雑費(まるめ)		式	1			1		
計						68,330		
単価						68,330	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
振動ローラー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t					1		56,620
振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t							
運転手 (特殊)		人		1	53,198	53,198		
軽油		L		10	133	1,330		
諸雑費 (まるめ)		供用日		1	2,090	2,090		
		式		1			2	
計						56,620		
単価						56,620	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60~80kg					1		53,910
特殊作業員		人	1	52,151		52,151		
ガソリン	レギュラー	L	7	149		1,043		
ランマ	質量60~80kg	日	1	714		714		
諸雑費(まるめ)		式	1				2	
計						53,910		
単価						53,910	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次)標準バケット山積0.28m3					1		65,150
運転手(特殊)		人	1	53,198		53,198		
軽油		L	40	133		5,320		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	供用日	1	6,630		6,630		
諸雑費(まるめ)		式	1				2	
計						65,150		
単価						65,150	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	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90~110m ³ /h					1		122,200
運転手 (特殊)		人		1	53,198	53,198		
軽油		L		66	133	8,778		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	供用日		1.14	52,800	60,192		
諸雑費 (まるめ)		式		1		32		
計						122,200		
単価						122,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工場加工	SD345 D13	単位	t	数量	1	150,400
鉄筋工		人	1	56,860	56,860	
普通作業員		人	2	46,744	93,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					150,400	
単価					150,400	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 368,500
鉄筋工		人	4	56,860	227,440	
普通作業員		人	3	46,744	140,232	
なまし鉄線	#21 径0.8	kg	3	259	777	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					368,500	
単価					368,500	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工場加工	SD345 D16~25	t			1	46,630
鉄筋工		人	0.45	56,860	25,587	
普通作業員		人	0.45	46,744	21,034	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					46,630	
単価					46,630	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立	SD345 D16~25	単位	t		1	347,600
鉄筋工		人	3.33	56,860	189,343	
普通作業員		人	3.33	46,744	155,657	
なまし鉄線	#21 径0.8	kg	10	259	2,590	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					347,600	
単価					347,600	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

工場加工鉄筋運搬		単位	t	数量	1	単価	97,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転	4 t 積	日	1.67	58,590	97,845		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					97,850		
単価					97,850	円 / t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
振動ローラー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t					1		55,980
特殊作業員		人	1	52,151		52,151		
軽油		L	5.2	133		691		
振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	供用日	1.5	2,090		3,135		
諸雑費(まるめ)		式	1				3	
計						55,980		
単価						55,980	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60~80kg					1		53,580
特殊作業員		人	1	52,151		52,151		
ガソリン	レギュラー	L	4.8	149		715		
ランマ	質量60~80kg	日	1	714		714		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						53,580		
単価						53,580	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次)標準バケット山積0.28m3					1		66,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	53,198	53,198			
軽油		L	24	133	3,192			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	供用日	1.5	6,630	9,945			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						66,340		
単価						66,340	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
振動ローラー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t					1		55,980
特殊作業員		人	1	52,151		52,151		
軽油		L	5.2	133		691		
振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	供用日	1.5	2,090		3,135		
諸雑費(まるめ)		式	1				3	
計						55,980		
単価						55,980	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タンパ及びランマ運転	ランマ質量60~80kg					1		53,580
特殊作業員		人	1	52,151		52,151		
ガソリン	レギュラー	L	4.8	149		715		
ランマ	質量60~80kg	日	1	714		714		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						53,580		
単価						53,580	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策型(第1次)標準バケット山積0.28m3	人	1	53,198	53,198	53,198	66,340	
軽油		L	24	133	3,192	3,192		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	供用日	1.5	6,630	9,945	9,945		
諸雑費(まるめ)		式	1		5	5		
計						66,340		
単価						66,340	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	4 t 積					1		59,690
運転手 (一般)		人	1	44,302		44,302		
軽油		L	50	133		6,650		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1	8,310		8,310		
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	1	421		421		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						59,690		
単価						59,690	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	4 t 積					1		58,590
運転手 (一般)		人	1	44,302		44,302		
軽油		L	30.74	133		4,088		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	供用日	1	10,200		10,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						58,590		
単価						58,590	円/日	

R7国道357号砂町地区共同溝補強その7他工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	135,308,503		
(2)共通仮設費	22,654,350		
(3)純工事費	157,962,853		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	55,953,000		
(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	213,915,853	(18)工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額)	32,724,147	((7)一般管理費等(計算額)	32,732,340
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	246,640,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	24,664,000		
(12)請負工事価格	271,304,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	246,640,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	246,664,000		
(15)調査基準価格の100/110	224,240,000		
(万円未満切り捨て)			