

## 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  
相武国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事
工事地名	東京都八王子市北野町～東京都八王子市館町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	相武国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025121007	1 4) 単価適用年月	2025年12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12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	213日間 自 令和 8年 3月 2日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八王子地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	八王子南バイパス	2 2) 処 分 費 等	13,774,500
		2 3) 公 告 日	令和 7年12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	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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 【大船地区】		式	1		61,264,060			
大船調整池		式	1		48,752,390			
作業土工		式	1		2,170,298			
床掘り (1)	土砂	m3	10	255.9	2,559			単-1号
床掘り (2)	土砂	m3	1,170	337.9	395,343			単-2号
床掘り (3)	土砂	m3	700	558.7	391,090			単-3号
床掘り (4) (クムシエル)	土砂	m3	70	1,345	94,150			単-4号
埋戻し	土砂	m3	910	1,166	1,061,060			単-5号
基面整正		m2	320	546.8	174,976			単-6号
掘削補助機械搬入搬出		回	1	51,120	51,120			単-7号
残土処理工		式	1		7,044,750			
土質改良	バックホウ攪拌 改良材フレコンバック 添加量60kg/m3	m3	930	1,982	1,843,260			単-8号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
土砂等運搬 現場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	930	1,883	1,751,190			単-9号	
残土等処分		m3	930	3,710	3,450,300			単-10号	
調整池築造工		式	1		38,335,942				
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし 敷厚 10cm	m2	320	3,106	993,920			単-11号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	458	28,560	13,080,480			単-12号	
鉄筋 (1)	SD345 D29~32	t	20.97	178,600	3,745,242			単-13号	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	31.86	177,600	5,658,336			単-14号	
鉄筋 (3)	SD345 D13	t	5.81	179,600	1,043,476			単-15号	
型枠 (1)	一般型枠	m2	750	10,870	8,152,500			単-16号	
型枠 (2)(円筒型枠)	一般型枠	m2	4	14,710	58,840			単-17号	
勾配モルタル	モルタル	m3	12	111,200	1,334,400			単-18号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	530	4,200	2,226,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
足場	安全ネット必要	掛m2	310	5,870	1,819,700			単-20号	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	12	9,309	111,708			単-21号	
足掛金物		個	19	5,860	111,340			単-22号	
オフィス設備工		式	1		665,620				
スクリーン	SUS304 1200×1200×500	箇所	1	568,100	568,100			単-23号	
オフィス	SUS304 800×5×800	箇所	1	97,520	97,520			単-24号	
継目工 (I型)		式	1		42,686				
止水板 (A)	FF(塩ビ製) 200×5	m	14	3,049	42,686			単-25号	
継目工 (III型)		式	1		179,714				
止水板 (C)	CF300×7	m	8	6,154	49,232			単-26号	
ジョイントバー	D29×1000(ビニールパイプ φ40付)	本	27	4,234	114,318			単-27号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.09	179,600	16,164			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	R7国道20号八王子南BP改良他工事 (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		313,380				
プレキャストマンホール	H=1.45m	箇所	1	236,300	236,300			単-29号	
縞鋼板	1300×700 t=3.2mm 取手付き、ズレ止め付き	枚	2	38,540	77,080			単-30号	
仮設工		式	1		12,511,670				
土留・仮締切工		式	1		10,715,670				
鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長さ 8.2m	枚	87	23,360	2,032,320			単-31号	
鋼矢板 (2)	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長さ 7.2m	枚	56	21,640	1,211,840			単-32号	
鋼矢板 (3)	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長さ 6.7m	枚	87	20,770	1,806,990			単-33号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	1	66,880	66,880			単-34号	
H鋼杭 (中間杭)	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 0m H型鋼平均引抜長さ 7.7m	本	1	25,780	25,780			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
H鋼杭 (中間杭)	H300 H鋼長さ(杭長) 7 m H鋼平均打込長 0m H型鋼平均引抜長 6.7 m	本	3	23,420	70,260			単-36号	
切梁・腹起し		t	52	105,800	5,501,600			単-37号	
交通管理工		式	1		1,796,000				
交通誘導警備員	B	人日	100	17,960	1,796,000			単-38号	
道路改良 【寺田地区】		式	1		21,988,210				
道路土工		式	1		21,844,530				
掘削工(ICT)		式	1		1,164,780				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3未満	m3	2,700	431.4	1,164,780			単-39号	
残土処理工		式	1		20,679,750				
土質改良	バックホウ攪拌 改良材フレ ンパック 添加量60kg/m3	m3	2,730	1,982	5,410,860			単-40号	
土砂等運搬 現場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	2,730	1,883	5,140,590			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
残土等処分		m3	2,730	3,710	10,128,300			単-42号	
仮設工		式	1		143,680				
交通管理工		式	1		143,680				
交通誘導警備員	B	人日	8	17,960	143,680			単-43号	
道路改良 【館地区】		式	1		14,220,840				
排水構造物工		式	1		3,780,410				
作業土工		式	1		162,170				
床掘り	土砂	m3	50	2,376	118,800			単-44号	
埋戻し	土砂	m3	10	4,337	43,370			単-45号	
残土処理工		式	1		208,440				
土砂等運搬 現場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	3,238	97,140			単-46号	
残土等処分		m3	30	3,710	111,300			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
側溝工		式	1		3,082,100				
街渠縦断管	D300	m	46	26,910	1,237,860			単-48号	
可変街渠縦断管 (1)	350×400	m	31	41,040	1,272,240			単-49号	
可変街渠縦断管 (2)	350×500	m	13	44,000	572,000			単-50号	
集水柵・マンホール工		式	1		327,700				
現場打ち街渠柵	現場打材 各種 法面作業補正無	箇所	1	89,700	89,700			単-51号	
可変用街渠柵	350×H550	箇所	2	119,000	238,000			単-52号	
縁石工		式	1		1,073,509				
縁石工		式	1		1,073,509				
歩車道境界ブロック 一般部	180/230×250×600	m	90	10,700	963,000			単-53号	
歩車道境界ブロック 擦り付け部	180-198/230×250-70×600	m	2	12,320	24,640			単-54号	
歩車道境界ブロック 平坦部	198/205×70×600	m	9	9,541	85,869			単-55号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
防護柵工		式	1		5,113,710				
路側防護柵工		式	1		2,949,080				
カーブレール	塗装品 Gr-B-4E 100m 以上 曲線部補正無	m	86	10,180	875,480			単-56号	
カーブパイプ	Gp-Cp-2E 塗装品 100m 以上 曲線部補正無	m	135	15,360	2,073,600			単-57号	
防止柵工		式	1		2,164,630				
立入防止柵	H=1.8 3.2×40(mm) 亜鉛めっき	m	53	16,830	891,990			単-58号	
門扉	両開き	基	1	289,300	289,300			単-59号	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込	m	81	12,140	983,340			単-60号	
舗装工		式	1		2,164,508				
アスファルト舗装工		式	1		1,572,722				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	530	515.9	273,427			単-61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	m2	530	669.5	354,835			単-62号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程・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(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	530	1,782	944,460			単-63号	
アスファルト舗装工		式	1		591,786				
下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) RM-40 仕上り厚 100mm	m2	234	966	226,044			単-64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	234	1,563	365,742			単-65号	
区画線工		式	1		165,237				
区画線工		式	1		165,237				
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装 無	m	170	352	59,840			単-66号	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.0mm 排水性舗装 無	m	34	771.9	26,244			単-67号	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.0mm 排水性舗装 無	m	66	658.2	43,441			単-68号	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.0 mm 排水性舗装無	m	42	850.3	35,712			単-69号	
構造物撤去工		式	1		1,025,466				
構造物取壊し工		式	1		831,390				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	アスファルト舗装版 15cm以下	m	460	739. 1	339, 986			単-70号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	764	643. 2	491, 404			単-71号	
運搬処理工		式	1		194, 076				
殻運搬	アスファルト殻	m3	36	3, 041	109, 476			単-72号	
殻処分	アスファルト殻	m3	36	2, 350	84, 600			単-73号	
仮設工		式	1		898, 000				
交通管理工		式	1		898, 000				
交通誘導警備員	B	人日	50	17, 960	898, 000			単-74号	
道路改良 【BP保全】		式	1		2, 531, 060				
巡視・巡回工		式	1		958, 720				
道路巡回工		式	1		958, 720				
通常巡回		回	32	29, 960	958, 720			単-75号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
応急処理工		式	1		1,572,340				
応急処理作業工		式	1		1,572,340				
応急作業		式	1		1,572,340			内-1号	
直接工事費		式	1		100,004,170				
共通仮設費		式	1		16,913,123				
共通仮設費		式	1		5,233,123				
運搬費		式	1		1,990,948				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	548,900	548,900			単-76号	
仮設材運搬費		t	209.6	6,880	1,442,048			単-77号	
技術管理費		式	1		1,207,175				
土質等試験費		回	3	182,000	546,000			単-78号	
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 改良他工事 (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	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,035,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,680,000				
純工事費		式	1		116,917,293				
現場管理費		式	1		35,501,000				
工事原価		式	1		152,418,293				
一般管理費等		式	1		23,121,707				
工事価格		式	1		175,540,000				
消費税相当額		式	1		17,554,000				
工事費計		式	1		193,094,000				

# 一式当たり内訳書

応急作業

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
土木一般世話役		人	10	33,048	330,480			
普通作業員		人	10	27,336	273,360			
運転手（一般）		人	10	25,908	259,080			
交通誘導警備員B		人	10	17,952	179,520			
ダンプトラック賃料	2t	日	10	5,020	50,200			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	10	47,970	479,700			
合 計					1,572,340			





# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	床掘り (1)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							255.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	255.9	255.9	
計						255.9	
単価						255.9	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	床掘り (2)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							337.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	337.9	337.9	
計						337.9	
単価						337.9	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一3号	床掘り (3)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							558.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	558.7	558.7	
計						558.7	
単価						558.7	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	床掘り (4) (クラムシエル)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,345	1,345	
計						1,345	
単価						1,345	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,166	1,166		
計						1,166		
単価						1,166	円/m3	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	546.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	546.8	546.8		
計						546.8		
単価						546.8	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価	
							51,120	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削補助機械搬入搬出		標準		回	1	51,120	51,120	
計							51,120	
単価							51,120	円/回

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	土質改良	バクホリ攪拌 改良材フレコンバク 添加量60kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	
							1,982	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土質改良(石灰改良)		バクホリ攪拌 改良材フレコンバク 添加量60kg/m3		m3	1	499.2	499.2	
材料費 (t)				t	0.06	24,700	1,482	
計							1,981.2	
単価							1,982	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	土砂等運搬 現場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 ハック材積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,883	1,883	
計						1,883	
単価						1,883	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価 3,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m3	1	3,710	3,710	
計						3,710	
単価						3,710	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし 敷厚 10cm	単位	m2	数量	318.32	単価 3,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	31.83	29,370	934,847.1	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	9.76	5,496	53,640.96	
計						988,488.06	
単価						3,106	円/m2

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,560	28,560	
計						28,560	
単価						28,560	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	鉄筋 (1)	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 178,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	178,600	178,600	
計						178,600	
単価						178,600	円/t

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	鉄筋 (2)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 177,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	177,600	177,600	
計						177,600	
単価						177,600	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	鉄筋 (3)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 179,600
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) 切梁のある構造物	t	1	179,600	179,600	
計						179,600	
単価						179,600	円/t

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	型枠 (1)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 10,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,870	10,870	
計						10,870	
単価						10,870	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	型枠 (2) (円筒型枠)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 14,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	14,710	14,710	
計						14,710	
単価						14,710	円/m2

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	勾配モルタル	モルタル	単位	m3	数量	1	単価 111,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	111,200	111,200	
計						111,200	
単価						111,200	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価
							4,200
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 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空 m 3	1	4,200	4,200	
計						4,200	
単価						4,200	円/空m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛 m 2	1	5,870	5,870	
計						5,870	
単価						5,870	円/掛m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	目地板	瀝青質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価 9,309
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=20	m 2	1	9,309	9,309	
計						9,309	
単価						9,309	円/m2

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	足掛金物		単位	個	数量	1	単価 5,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足掛金物設置			個	1	2,890	2,890	
足掛金物		φ19 W303 現場打用	個	1	2,970	2,970	
計						5,860	
単価						5,860	円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	スクリーン	SUS304 1200×1200×500	単位	箇所	数量	1	単価	568,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリーン設置	SUS304 1200×1200×500 アンカーボルト、ボルトナット設置含む		箇所	1	33,280	33,280		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満		孔	8	733.9	5,871.2		
<b>【材料費】</b>								
スクリーン	SUS304 1200×1200×500		組	1	522,000	522,000		
打込み式アンカーボルト	ステンレス製 M16		本	8	765	6,120		
ステンレス六角ボルト	M16×40 SUS304		本	8	97.4	779.2		
計						568,050.4		
単価						568,100	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	材名	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	材名	SUS304 800×5×800					1	97,520
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	オリフィス設置	SUS304 800×5×800 材名 800×10×800 止水コ*ム含	箇所		1	5,631	5,631	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔		4	733.9	2,935.6	
	<b>【材料費】</b>							
	オリフィス板	SUS304 800×5×800 材名 800×10×800 止水コ*ム含	枚		1	85,500	85,500	
	打込み式アンカーボルト	ステンレス製 M16	本		4	765	3,060	
	ステンレス六角ボルト	M16×40 SUS304	本		4	97.4	389.6	
	計						97,516.2	
	単価						97,520	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	止水板 (A)	FF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	3,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	1	3,049	3,049		
計						3,049		
単価						3,049	円/m	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	止水板 (C)	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	6,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		CF 300×7	m	1	6,154	6,154		
計						6,154		
単価						6,154	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	ジョイントバー	D29×1000(ビニールパイプφ40付)	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジョイントバー設置工		本	1	703.9	703.9	
	ジョイントバー	D29×1000(ビニールパイプφ40付)	本	1	3,530	3,530	
	計					4,233.9	
	単価					4,234	円/本

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
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) 切梁のある構造物	t	1	179,600	179,600	
	計					179,600	
	単価					179,600	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	プレキャストマンホール	H=1.45m	単位	箇所	数量	1	単価	236,300
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	236,300	236,300	
計							236,300	
単価							236,300	円/箇所

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一30号	縞鋼板	1300×700 t=3.2mm 取手付き、ズレ止め付き	単位	枚	数量	1	単価	38,540
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	38,540	38,540	
計							38,540	
単価							38,540	円/枚

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 0m 平均 鋼矢板引抜長 8.2m	単位	枚	数量	1	単価 23,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	8,680	8,680	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8.5m/枚 217日 有 720日 有 3650円 無 1回	枚	1	14,680	14,680	
計						23,360	
単価						23,360	円/枚

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	鋼矢板 (2)	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 0m 平均 鋼矢板引抜長 7.2m	単位	枚	数量	1	単価 21,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	8,680	8,680	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7.5m/枚 217日 有 720日 有 3650円 無 1回	枚	1	12,960	12,960	
計						21,640	
単価						21,640	円/枚

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一33号	鋼矢板 (3)	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼 矢板引抜長 6.7m	単位	枚	数量	1	単価 20,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	8,680	8,680	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7m/枚 217日 有 720日 有 3650円 無 1回	枚	1	12,090	12,090	
計						20,770	
単価						20,770	円/枚

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一34号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		単位	回	数量	1	単価 66,880
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		引抜き III型 陸上	回	1	66,880	66,880	
計						66,880	
単価						66,880	円/回

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	H鋼杭 (中間杭)	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 0m H型鋼平均引抜長 7.7m	単位	本	数量	1	単価 25,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式242kW 9m以下	本	1	6,902	6,902	
H形鋼杭賃料		H300 8m/本 217日 有 720日 有 3650円 無 1回	本	1	18,870	18,870	
計						25,772	
単価						25,780	円/本

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	H鋼杭 (中間杭)	H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 0m H型鋼平均引抜長 6.7m	単位	本	数量	1	単価 23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式242kW 9m以下	本	1	6,902	6,902	
H形鋼杭賃料		H300 7m/本 217日 有 720日 有 3650円 無 1回	本	1	16,510	16,510	
計						23,412	
単価						23,420	円/本

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一37号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価
					52		105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	52	60,470	3,144,440	
山留材賃料		無 200日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	41.24	57,120	2,355,628.8	
計						5,500,068.8	
単価						105,800	円/t

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一38号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価
					1		17,960
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

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 431.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	431.4	431.4	
計						431.4	
単価						431.4	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	土質改良	パック砂攪拌 改良材フレコンパック 添加量60kg/m3	単位	m3	数量	1	単価 1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質改良(石灰改良)		パック砂攪拌 改良材フレコンパック 添加量60kg/m3	m3	1	499.2	499.2	
材料費 (t)			t	0.06	24,700	1,482	
計						1,981.2	
単価						1,982	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	土砂等運搬 現場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,883	1,883	
計						1,883	
単価						1,883	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価 3,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m3	1	3,710	3,710	
計						3,710	
単価						3,710	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価 17,960
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

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,376
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	2,376	2,376	
計						2,376	
単価						2,376	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,337
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	4,337	4,337	
計							4,337	
単価							4,337	円/m3

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	土砂等運搬 現場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,238
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下		m 3	1	3,238	3,238	
計							3,238	
単価							3,238	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	3,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m3	1	3,710	3,710		
計					3,710		
単価					3,710	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	街渠縦断管	D300	単位	m	数量	10	単価	26,910
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	10	23,620	236,200		
	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>	0.65	33,680	21,892		
	18-8-25(高炉)W/C指定なし							
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,496	10,992		
	計					269,084		
	単価					26,910	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	可変街渠縦断管 (1)	350×400	単位	m	数量	10	単価	41,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	10	37,850	378,500		
	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>	0.62	33,680	20,881.6		
	18-8-25(高炉)W/C指定なし							
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,496	10,992		
	計					410,373.6		
	単価					41,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	可変街渠縦断管 (2)	350×500	単位	m	数量	10	単価	44,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	10	40,810	408,100		
	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>	0.62	33,680	20,881.6		
	18-8-25(高炉)W/C指定なし							
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,496	10,992		
	計					439,973.6		
	単価					44,000	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	現場打ち街渠柵	現場打材 各種 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 89,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	各種 0.55m3を超え0.58m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	89,700	89,700	
	18-8-25(高炉)W/C指定なし						
	計					89,700	
	単価					89,700	円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	可変用街渠柵	350×H550	単位	箇所	数量	1	単価	119,000
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,622	6,622		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	110,300	110,300		
	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>	0.01	33,680	336.8		
	18-8-25(高炉)W/C指定なし							
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.3	5,496	1,648.8		
	計					118,907.6		
	単価					119,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	歩車道境界ブロック 一般部	180/230×250×600	単位	m	数量		10	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,809	68,090			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.44	40,270	17,718.8			
	18-8-25(高炉)W/C指定なし								
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	1,355	5,420			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.6	9,840	15,744			
	計					106,972.8			
	単価					10,700		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	歩車道境界ブロック 擦り付け部	180-198/230×250-70×600	単位	m	数量		10	単価	12,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	8,429	84,290			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.44	40,270	17,718.8			
	18-8-25(高炉)W/C指定なし								
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	1,355	5,420			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.6	9,840	15,744			
	計					123,172.8			
	単価					12,320	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	歩車道境界ブロック 平坦部	198/205×70×600	単位	m	数量		10	単価	9,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,652	56,520			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.44	40,270	17,718.8			
	18-8-25(高炉)W/C指定なし								
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	1,355	5,420			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.6	9,840	15,744			
	計					95,402.8			
	単価					9,541	円/m		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	10,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	10,180	10,180		
計						10,180		
単価						10,180	円/m	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	15,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)		土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無 加算額無し	m	1	15,360	15,360		
計						15,360		
単価						15,360	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	立入防止柵	H=1.8 3.2×40(mm) 亜鉛めっき	単位	m	数量	10	単価	16,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	5	6,915	34,575		
	金網・支柱 (立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	3,751	37,510		
	金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)		m	10	9,620	96,200		
	計					168,285		
	単価					16,830	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	門扉	両開き	単位	基	数量	1	単価	289,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	2	33,810		67,620	
	門扉	両開き	基	1	42,640		42,640	
	門扉 (材料費)		基	1	179,000		179,000	
	計						289,260	
	単価						289,300	円/基

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込	単位	m	数量	1	単価 12,140
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・パネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	12,140	12,140	
計						12,140	
単価						12,140	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 515.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	515.9	515.9	
計						515.9	
単価						515.9	円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62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	単位	m2	数量	1	単価 669.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	669.5	669.5	
計						669.5	
単価						669.5	円/m2

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63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 1,782
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,782	1,782	
計						1,782	
単価						1,782	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-64号	下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 966
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	966	966	
計						966	
単価						966	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
単-65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	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一66号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	352
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 実線 15cm 無し 1.0mm 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	352	352		
計						352		
単価						352	円/m	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一67号	溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.0mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	771.9
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 実線 45cm 無し 1.0mm 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	771.9	771.9		
計						771.9		
単価						771.9	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.0mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 658.2
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 破線 30cm 無し 1.0mm 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	658.2	658.2	
計						658.2	
単価						658.2	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	溶融式区画線 (4)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.0mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 850.3
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	850.3	850.3	
計						850.3	
単価						850.3	円/m

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 739.1
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	739.1	739.1	
計						739.1	
単価						739.1	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71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 643.2
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	643.2	643.2	
計						643.2	
単価						643.2	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	穀運搬	アスファルト穀	単位	m3	数量	1	単価
							3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
穀運搬		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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041	
計						3,041	
単価						3,041	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一73号	穀処分	アスファルト穀	単位	m3	数量	1	単価
							2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350	
計						2,350	
単価						2,350	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価 17,960
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

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	通常巡回		単位	回	数量	1	単価 29,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路巡回		(4H/回)	回	1	29,960	29,960	
計						29,960	
単価						29,960	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
						1	548,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	548,900	548,900		
計					548,900		
単価					548,900	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					209.624		6,880	
<b>【搬入】</b>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 39.95km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	50.307	5,380		270,651.66		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	50.307	1,500		75,460.5		
<b>【搬出】</b>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 39.95km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	159.317	5,380		857,125.46		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	159.317	1,500		238,975.5		
計						1,442,213.12		
単価						6,880	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	土質等試験費		単位	回	数量	1	単価
							182,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶出試験 27項目一斉分析 (前処理費含む)							
土質等試験費 (一式入力)		141千円	式	1		141,000	
9項目 含有試験							
土質等試験費 (一式入力)		40.95千円	式	1		40,950	
計						181,950	
単価						182,000	円/回