

## 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  
長野国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R7国道18号坂城更埴BP塩崎地区改良20工事
工事地名	自)長野県千曲市稲荷山 至)長野県長野市篠ノ井塩崎

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年4月	12) 設計年月	令和7年4月
2) 事務所名	長野国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8370401006	14) 単価適用年月	2025年5月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	274日間 自 令和7年7月1日 (当初) 至 令和8年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	長野県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	長野地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	21,150
		23) 公告日	令和7年4月22日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		100,052,103				
道路土工		式	1		11,682,466				
掘削工 (ICT)		式	1		9,087,920				
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	7,600	367.8	2,795,280			単-1号	
土砂等運搬 (1)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,800	780.6	3,746,880			単-2号	
土砂等運搬 (2)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,800	780.6	2,185,680			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,800	128.6	360,080			単-4号	
掘削工 (ICT) (市道32253号線)		式	1		177,340				
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	200	367.8	73,560			単-5号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	390.3	78,060			単-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	200	128.6	25,720			単-7号	
路体盛土工 (ICT)		式	1		1,107,216				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 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	
路体(築堤)盛土(ICT) (サーチャージ盛土)		m3	4,000	256.3	1,025,200			単-8号	
路体(築堤)盛土(ICT) (側道)		m3	320	256.3	82,016			単-9号	
路床盛土工(ICT) (市道32253号線)		式	1		40,184				
路床盛土(ICT)		m3	40	371.2	14,848			単-10号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	40	243.1	9,724			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	40	390.3	15,612			単-12号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,218,620				
法面整形(盛土部)(ICT) (サーチャージ盛土)	法面締固め無し	m2	1,620	559	905,580			単-13号	
法面整形(盛土部)(ICT) (側道)	法面締固め無し	m2	560	559	313,040			単-14号	
法面整形工(ICT) (市道32253号線)		式	1		51,186				
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	20	882.3	17,646			単-15号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	60	559	33,540			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地盤改良工		式	1		33,746,308				
固結工		式	1		33,746,308				
スリ-攪拌	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 2500mm 長さ(打設長) 10.4m 長さ(杭長) 9.9m	本	64	514,300	32,915,200			単-17号	
積込(ル-ズ) (盛上土)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,000	243.1	243,100			単-18号	
土砂等運搬 (盛上土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,020	450.4	459,408			単-19号	
整地 (盛上土)	残土受入れ地での処理	m3	1,000	128.6	128,600			単-20号	
舗装工		式	1		5,280,404				
アスファルト舗装工 (側道)		式	1		2,556,800				
路盤(車道・路肩部)	再生クワッション RC-40 仕上り厚 250mm	m2	640	1,798	1,150,720			単-21号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	640	2,197	1,406,080			単-22号	
アスファルト舗装工 (市道32253号線)		式	1		2,723,604				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 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	
路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	663	1,798	1,192,074			単-23号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20F)舗装厚 50mm 3.0m超	m2	663	2,310	1,531,530			単-24号	
排水構造物工		式	1		19,078,701				
作業土工		式	1		1,984,679				
床掘り	土砂	式	1		209,980			内-1号	
基面整正		式	1		211,431			内-2号	
埋戻し	土砂	式	1		1,274,450			内-3号	
積込(ルース)	土砂	式	1		80,476			内-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		172,334			内-5号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		36,008			内-6号	
作業土工 (市道32253号線)		式	1		269,122				
床掘り	土砂	式	1		110,100			内-7号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 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	
埋戻し	土砂	式	1		119,220			内-8号	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		21,560			内-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		15,670			内-10号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2,572			内-11号	
側溝工		式	1		10,375,620				
プラスチックU型側溝(1)	PU1-300×300	m	109	8,536	930,424			単-25号	
プラスチックU型側溝(2)	PU1-450×450	m	181	12,930	2,340,330			単-26号	
プラスチックU型側溝(3)	PU3-300×300	m	174	19,020	3,309,480			単-27号	
プラスチックU型側溝(4)(支給品)	1000×1200×2000	m	20	13,350	267,000			単-28号	
プラスチックU型側溝(5)	PU1-600×600	m	86	16,810	1,445,660			単-29号	
自由勾配側溝	500×900	m	68	27,520	1,871,360			単-30号	
支給品運搬	プラスチックU型側溝 1000×1200×2000	式	1		211,366			内-12号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 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 (市道32253号線)		式	1		1,471,440				
フレキャストU型側溝	PU1-300×300	m	10	8,536	85,360			単-31号	
自由勾配側溝 (1)	300×300	m	59	14,160	835,440			単-32号	
自由勾配側溝 (2)	300×400	m	28	15,140	423,920			単-33号	
自由勾配側溝 (3)	300×500	m	8	15,840	126,720			単-34号	
フレキャストカルバート工		式	1		2,065,500				
フレキャストボックス	内幅 1.1m 内高 1.1m	m	15	137,700	2,065,500			単-35号	
管渠工 (市道32253号線)		式	1		448,840				
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	28	16,030	448,840			単-36号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,801,100				
現場打ち集水柵 (1)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×700	箇所	4	103,600	414,400			単-37号	
現場打ち集水柵 (2)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 1000×1000×1200	箇所	2	319,100	638,200			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 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	
現場打ち集水桝 (3)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G2 600×600×700	箇所	5	68,060	340,300			単-39号	
現場打ち集水桝 (4)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G2 1000×1000×1200	箇所	2	204,100	408,200			単-40号	
集水桝・マンホール工 (市道32253号線)		式	1		662,400				
現場打ち集水桝 (5)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×600	箇所	2	101,400	202,800			単-41号	
現場打ち集水桝 (6)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×700	箇所	1	103,600	103,600			単-42号	
現場打ち集水桝 (7)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×800	箇所	2	110,300	220,600			単-43号	
現場打ち集水桝 (8)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 600×600×900	箇所	1	135,400	135,400			単-44号	
用水管路工 (市道32253号線)		式	1		24,743,255				
管路工		式	1		24,217,000				
管路 (材料費)	ダクタイル鋳鉄管 φ700	m	122	198,500	24,217,000			単-45号	
運搬処理工		式	1		526,255				
現場発生品運搬	ダクタイル鋳鉄管 φ700	式	1		526,255			内-13号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 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	
構造物撤去工		式	1		151,711				
構造物取壊し工		式	1		113,425				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7	703.1	4,921			単-46号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m <sup>2</sup>	180	602.8	108,504			単-47号	
運搬処理工		式	1		38,286				
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	9	1,904	17,136			単-48号	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	9	2,350	21,150			単-49号	
仮設工		式	1		5,369,258				
大型土のう撤去工		式	1		2,425,098				
土のう	大型土のう撤去	袋	1,136	991.5	1,126,344			単-50号	
積込(ル-ス <sup>3</sup> )	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1,100	243.1	267,410			単-51号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	1,140	780.6	889,884			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,100	128.6	141,460			単-53号	
給水工		式	1		292,490				
給水		式	1		292,490			内-14号	
交通管理工		式	1		2,651,670				
交通誘導警備員		式	1		2,651,670			内-15号	
道路維持		式	1		3,117,750				
応急処理工		式	1		3,117,750				
応急処理作業工		式	1		3,117,750				
応急作業		式	1		3,117,750			内-16号	
直接工事費		式	1		103,169,853				
共通仮設費		式	1		24,733,175				
共通仮設費		式	1		12,367,175				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 8 号坂城更埴 B P 塩崎地区改良 2 0 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	
運搬費		式	1		3,018,000				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,018,000			内-17号	
技術管理費		式	1		6,979,175				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-18号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-19号	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		5,770,000			内-20号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,370,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,366,000				
純工事費		式	1		127,903,028				
現場管理費		式	1		41,687,000				
工事原価		式	1		169,590,028				
一般管理費等		式	1		26,319,972				





# 一式当たり内訳書

基面整正

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m 2	430	491.7	211,431			
合 計					211,431			



# 一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	60	243.1	14,586			
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	220	299.5	65,890			
合 計					80,476			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下	m <sup>3</sup>	60	450.4	27,024			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下	m <sup>3</sup>	220	660.5	145,310			
合 計					172,334			

# 一式当たり内訳書

整地

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	280	128.6	36,008			
合 計					36,008			





# 一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 9号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m <sup>3</sup>	20	1,078	21,560			
合計					21,560			



# 一式当たり内訳書

第 11号内訳書 整地

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	20	128.6	2,572			
合計					2,572			





# 一式当たり内訳書

給水  
第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
ポンプ設置・撤去		箇所	1	91, 730	91, 730			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 50/60kVA	日	14	12, 760	178, 640			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程30m	日	14	1, 580	22, 120			
合計					292, 490			



# 一式当たり内訳書

応急作業

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【労務費】</b>								
特殊作業員		人	40	27,846	1,113,840			
普通作業員		人	40	24,582	983,280			
運転手（特殊）		人	10	27,438	274,380			
運転手（一般）		人	10	23,970	239,700			
<b>【機械損料費】</b>								
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 45m3	時間	40	2,620	104,800			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8m3	時間	40	4,470	178,800			
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	時間	40	2,180	87,200			
<b>【材料費】</b>								
再生クラッシューラン	RC-40	m3	5	3,600	18,000			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m3	5	23,550	117,750			



# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	3,018,000	3,018,000			
合 計					3,018,000			

# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 18号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
システム初期費( ICT )	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費( ICT )	フルト <sup>サ</sup>	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
道路施設基本データ作成費用	技術員×1.75人	式	1		63,175			
合 計					63,175			



# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
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以上10,000m3未満	m3	1	367.8	367.8		
	計					367.8		
	単価					367.8	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬(1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	780.6	780.6		
	計					780.6		
	単価					780.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	780.6
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	780.6	780.6		
計						780.6		
単価						780.6	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	128.6
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	m3	1	128.6	128.6		
計						128.6		
単価						128.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
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以上10,000m3未満	m3	1	367.8	367.8		
	計					367.8		
	単価					367.8	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	390.3	390.3		
	計					390.3		
	単価					390.3	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	128. 6
	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	128. 6	128. 6		
	計					128. 6		
	単価					128. 6	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	路体(築堤)盛土(ICT) (サ-チャ-ジ <sup>※</sup> 盛土)		単位	m3	数量	1	単価	256. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	256. 3	256. 3		
	計					256. 3		
	単価					256. 3	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	路体(築堤)盛土(ICT) (側道)		単位	m3	数量	1	単価	256.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	256.3	256.3		
	計					256.3		
	単価					256.3	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	371.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	371.2	371.2		
	計					371.2		
	単価					371.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	243.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	243.1	243.1		
計						243.1		
単価						243.1	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	390.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	390.3	390.3		
計						390.3		
単価						390.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	法面整形(盛土部)(ICT) (サーチャージ盛土)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	559	559		
計						559		
単価						559	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	法面整形(盛土部)(ICT) (側道)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	559	559		
計						559		
単価						559	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	882.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	882.3	882.3		
	計					882.3		
	単価					882.3	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	559	559		
	計					559		
	単価					559	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	スラリー攪拌	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 2500mm 長さ(打設長) 10.4m 長さ(杭長) 9.9m	単位	本	数量	1	単価	514,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工		杭径2500mm 打設長10.4m 杭長9.9m	本	1	514,300	514,300		
計						514,300		
単価						514,300	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	積込(ルーズ) (盛上土)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	243.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	243.1	243.1		
計						243.1		
単価						243.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	土砂等運搬 (盛上土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	450.4
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	1	450.4	450.4		
計						450.4		
単価						450.4	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	整地 (盛上土)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	128.6
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	m3	1	128.6	128.6		
計						128.6		
単価						128.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,798
	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,798	1,798		
	計					1,798		
	単価					1,798	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライムコート PK-3	m 2	1	2,197	2,197		
	計					2,197		
	単価					2,197	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,798
	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,798	1,798		
	計					1,798		
	単価					1,798	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20F) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) PK-3	m 2	1	2,310	2,310		
	計					2,310		
	単価					2,310	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	プレキャストU型側溝 (1)	PU1-300×300	単位	m	数量	1	単価	8,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,536	8,536		
計						8,536		
単価						8,536	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	プレキャストU型側溝 (2)	PU1-450×450	単位	m	数量	1	単価	12,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	12,930	12,930		
計						12,930		
単価						12,930	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	プレキャストU型側溝 (3)	PU3-300×300	単位	m	数量	10	単価	19,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	12,570	125,700			
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	20	3,224	64,480			
計					190,180			
単価					19,020	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャストU型側溝 (4) (支給品)	1000×1200×2000	単位	m	数量	10	単価	13,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	7,391	73,910		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.3	38,390	49,907		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,831	9,662		
プレキャストU型側溝 (支給品)		1000×1200×2000 2種 特殊配筋 ウィーブホル加工	個	5	83,800	0		
計						133,479		
単価						13,350	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストU型側溝 (5)	PU1-600×600	単位	m	数量			1	単価	16,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	16,810	16,810				
	計					16,810				
	単価					16,810		円/m		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	自由勾配側溝	500×900	単位	m	数量			10	単価	27,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.77m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.77m3/10m	m	10	22,940	229,400				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	4,574	45,740				
	計					275,140				
	単価					27,520		円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-31号	プレキャストU型側溝	PU1-300×300	単位	m	数量			単価	
						1			8, 536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8, 536	8, 536			
	計					8, 536			
	単価					8, 536		円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-32号	自由勾配側溝 (1)	300×300	単位	m	数量			単価	
						10			14, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0. 26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0. 51m3/10m	m	10	11, 940	119, 400			
	蓋版 L=1000	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	5	4, 434	22, 170			
	計					141, 570			
	単価					14, 160		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	自由勾配側溝 (2)	300×400	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クッション 40～0 0.51m <sup>3</sup> /10m	m	10	12,920	129,200		15,140
	蓋版 L=1000	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	5	4,434	22,170		
	計					151,370		
	単価					15,140	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	自由勾配側溝 (3)	300×500	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クッション 40～0 0.51m <sup>3</sup> /10m	m	10	13,620	136,200		15,840
	蓋版 L=1000	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	5	4,434	22,170		
	計					158,370		
	単価					15,840	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャストボックス	内幅 1.1m 内高 1.1m	単位	m	数量		15	単価	137,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	15	21,250	318,750			
材料費 (個) ボックスカルバート L=2000mm			個	7	202,000	1,414,000			
材料費 (個) ボックスカルバート L=1000mm			個	1	182,000	182,000			
材料費 (本) PC鋼棒 φ13			本	12	3,720	44,640			
材料費 (組) 定着金具(φ13用)			組	24	4,400	105,600			
計						2,064,990			
単価						137,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量	10	単価	16,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	13,240	132,400	
モルタル練		普通 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.05	103,700	5,185	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.4	32,520	13,008	
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>	2	4,831	9,662	
計							160,255	
単価							16,030	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場打ち集水樹 (1)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	103,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-25(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52,910	52,910		
	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	50,650	50,650		
	計					103,560		
	単価					103,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場打ち集水樹 (2)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 1000× 1000×1200	単位	箇所	数量	1	単価	319,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-25(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	196,800	196,800		
	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	115,000	115,000		
	材料費 (個) 足掛金物		個	3	2,430	7,290		
	計					319,090		
	単価					319,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場打ち集水樹 (3)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G2 600×600×700	単位	箇所	数量	1	単価	68,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,060	68,060		
	計					68,060		
	単価					68,060	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場打ち集水樹 (4)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G2 1000×1000×1200	単位	箇所	数量	1	単価	204,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-25(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 パツホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	196,800	196,800		
	材料費 (個) 足掛金物		個	3	2,430	7,290		
	計					204,090		
	単価					204,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	現場打ち集水樹 (5)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×600	単位	箇所	数量	1	単価	101,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,660	50,660		
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	50,650	50,650		
計						101,310		
単価						101,400	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	現場打ち集水樹 (6)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	103,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52,910	52,910		
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	50,650	50,650		
計						103,560		
単価						103,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	現場打ち集水樹 (7)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 500×500×800	単位	箇所	数量	1	単価	110,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,640	59,640		
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	50,650	50,650		
計						110,290		
単価						110,300	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	現場打ち集水樹 (8)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 G1 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,430	71,430		
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	63,950	63,950		
計						135,380		
単価						135,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	管路(材料費)	ダクタイトル铸铁管 φ700	単位	m	数量	122.2	単価	198,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイトル铸铁管	直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用 NS形S種 φ700mm×L6000mm	本	20	570,000	11,400,000		
	ダクタイトル铸铁异形管	NS形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 曲管 5 5/8° φ700mm	個	1	532,000	532,000		
	ダクタイトル铸铁异形管	NS形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 曲管11 1/4° φ700mm	個	3	532,000	1,596,000		
	ダクタイトル铸铁异形管	NS形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 曲管22 1/2° φ700mm	個	2	533,000	1,066,000		
	ダクタイトル铸铁异形管	NS形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 押し口リング φ700mm	個	3	43,800	131,400		
	ダクタイトル铸铁异形管	NS形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 ライφ700mm	個	8	64,000	512,000		
	ダクタイトル铸铁异形管 [内面エポキシ樹脂粉体塗装]	K形 継ぎ輪 φ700mm 水道用 I類异形管	個	3	174,000	522,000		
	離脱防止金具	押輪 ダクタイトル铸铁管K形用 全周タイプ φ700mm	組	6	94,600	567,600		
	ダクタイトル铸铁管継手付き弁 [内外面粉体塗装]	NS形ハブタイプ弁 7.5K FCD 両受口 標準弁体 φ700mm	個	2	3,680,000	7,360,000		
	ダクタイトル铸铁管継手付き弁	NS形ハブタイプ弁用接合部品 両受口用 φ700mm	組	2	196,000	392,000		
	ポリエチレンスリーブ	水道用ダクタイトル铸铁管用 φ700mm	m	122.2	952	116,334.4		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	管路（材料費）	ダクタイル鋳鉄管 φ700	単位	m	数量	122.2	単価	198,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	400mm 2倍 水抜き穴5個	m	122.2	502	61,344.4		
	計					24,256,678.8		
	単価					198,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46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	703.1
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	703.1	703.1		
計						703.1		
単価						703.1	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	602.8
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 <sup>2</sup>	1	602.8	602.8		
計						602.8		
単価						602.8	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,904
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 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,904	1,904		
	計					1,904		
	単価					1,904	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	殻処分	アスファルト殻	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(t)			t	2.35	1,000	2,350		
	計					2,350		
	単価					2,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	土のう	大型土のう撤去	単位	袋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	991.5	991.5		
	計					991.5		
	単価					991.5	円/袋	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	243.1	243.1		
	計					243.1		
	単価					243.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	780.6
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	780.6	780.6		
計						780.6		
単価						780.6	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	128.6
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	m3	1	128.6	128.6		
計						128.6		
単価						128.6	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	514,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.204	30,498	6,221			
特殊作業員		人	0.408	27,846	11,361			
普通作業員		人	0.204	24,582	5,014			
クローラ式杭打機 (ベアスマシン) 運転	直結三点支持式 リーダ長21~33m全装備質量120t	h	1.257	40,920	51,436			
スラリプラント運転	0561-100~500付属機[スラリプラント(全自動)]能力40m3/h	日	0.204	92,400	18,849			
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付き・排対2次 山積0.8m3 吊能力2.9t	日	0.102	72,250	7,369			
材料費 (t)		t	14.968	21,100	315,824			
諸雑費 (率+まるめ) 98%		式	1		98,226			
計					514,300			
単価					514,300	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10		10	8,536
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,909.64	49,096	
U形側溝	PU1-300×300 L=1000	個	10	3,410	34,100	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	3,600	2,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					85,360	
単価					8,536	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	12, 930
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	6, 642. 24	66, 422		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0		個	16. 5	3, 640	60, 060		
再生クラッシュラン	R C - 4 0		m 3	0. 78	3, 600	2, 808		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						129, 300		
単価						12, 930	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	12, 570
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	4, 196. 28	41, 962		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		個	5	16, 200	81, 000		
再生クラッシャーラン	RC-40		m <sup>3</sup>	0. 744	3, 600	2, 678		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						125, 700		
単価						12, 570	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	943.5	94,350			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	2,280	228,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					322,400			
単価					3,224	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,548.4	65,484			
プレキャストU型側溝 (別途計上)		個	5	0	0			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.34	3,600	8,424			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					73,910			
単価					7,391	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
U型側溝	据付け無し無し鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し有り再生クラッシュラン 40～0	m	10		10	16,810
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,642.24	66,422	
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	5,950	98,175	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	3,600	3,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					168,100	
単価					16,810	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.77m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	22,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,382.14	63,821			
自由勾配側溝	500×900 L=2000	個	5	27,400	137,000			
生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.816	23,250	18,972			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.265	23,550	6,240			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.924	3,600	3,326			
諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
計					229,400			
単価					22,940	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4,574
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	943.5	94,350		
コンクリート蓋（自由勾配側溝用）	縦断500用 L=500	枚	100	3,630	363,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					457,400		
単価					4,574	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m			11,940
			10			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,382.14	63,821	
自由勾配側溝	300×300 L=2000	個	5	8,640	43,200	
生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.276	23,250	6,417	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.159	23,550	3,744	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	3,600	2,203	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					119,400	
単価					11,940	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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	摘要
蓋版 L=1000	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚			100	4, 434
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	943. 5		94, 350	
コンクリート蓋（自由勾配側溝用）	縦断300用 L=1000	枚	100	3, 490		349, 000	
諸雑費（まるめ）		式	1			50	
計						443, 400	
単価						4, 434	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	m	10	6,382.14	63,821	12,920
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,382.14	63,821	
自由勾配側溝	300×400 L=2000	個	5	10,600	53,000	
生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.276	23,250	6,417	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.159	23,550	3,744	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	3,600	2,203	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					129,200	
単価					12,920	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40〜0 0.51m <sup>3</sup> /10m	m	10	6,382.14	63,821	13,620
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,382.14	63,821	
自由勾配側溝	300×500 L=2000	個	5	12,000	60,000	
生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.276	23,250	6,417	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.159	23,550	3,744	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	3,600	2,203	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					136,200	
単価					13,620	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	材料費（個） ボックスカルパート L=2000mm		単位	個	数量	1	単価 202, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックスカルパート	1100×1100×2000 RC 特殊配筋 PC縦締め	個	1	202, 000	202, 000	
	計					202, 000	
	単価					202, 000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	材料費（個） ボックスカルパート L=1000mm		単位	個	数量	1	単価 182, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックスカルパート	1100×1100×1000 RC 特殊配筋 PC縦締め	個	1	182, 000	182, 000	
	計					182, 000	
	単価					182, 000	円／個

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
材料費（本）	PC鋼棒 φ13		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒		B種1号 SBPR 930/1080 φ13 L=3.975m アンボント仕様	本	1	3,720	3,720	
計						3,720	
単価						3,720	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
材料費（組）	定着金具（φ13用）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着金具（φ13用）		ナット(M14)、アンカープレート(φ13用)、ワッシャー(M14用)	組	1	4,400	4,400	
計						4,400	
単価						4,400	円／組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	943. 5	94, 350		
集水柵用グレーチング蓋	T-25 500×500用 ホル固定式 細目 すべり止め型	枚	100	49, 700	4, 970, 000		
諸雑費（まるめ）		式	1		650		
計					5, 065, 000		
単価					50, 650	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	115,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	943.5	94,350		
集水柵用グレーチング蓋	T-20 1000×1000用 ホル固定式 普通目 すべり止め型	枚	100	114,000	11,400,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		5,650		
計					11,500,000		
単価					115,000	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	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	単位	枚			100	63,950
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	943.5		94,350	
集水柵用グレーチング蓋	T-25 600×600用 ホル固定式 細目 すべり止め型	枚	100	63,000		6,300,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			650	
計						6,395,000	
単価						63,950	円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
	埋設標識シート	400mm 2倍 水抜き穴5個	単位	m	数量	50	単価	502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	400mm×50m 2倍 水抜き穴5個	巻	1	25,100	25,100		
計						25,100		
単価						502	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト塊(掘削材) 中部興業(有)	t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.087	30,498	2,653		991.5
特殊作業員		人	0.087	27,846	2,422		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	55,410	4,820		
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		20		
計					9,915		
単価					991.5		円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	91,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,498	15,249		
特殊作業員		人	0.1	27,846	2,784		
普通作業員		人	2	24,582	49,164		
バックホウ運転		日	0.5	49,060	24,530		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					91,730		
単価					91,730	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 50/60kVA	日				1		12,760
軽油		L	56	159		8,904		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 50/60kVA	日	1	3,850		3,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						12,760		
単価						12,760	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程30m	日				1		1,580
電力料		k w H	51.2		0	0		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程30m	日	1		1,580	1,580		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						1,580		
単価						1,580	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B						1		14, 490
交通誘導警備員B		人	1	14, 484		14, 484		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						14, 490		
単価						14, 490	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,018,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	23.5	27,846	654,381		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.6	88,000	492,800		
	運搬費等率 163%		式	1		1,869,905		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		914		
	計					3,018,000		
	単価					3,018,000	円/回	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホ	単位	式	数量	1	単価	598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000		
	計					598,000		
	単価					598,000	円／式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
	計					548,000		
	単価					548,000	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
クローラ式杭打機（ペースマシン） 運転	直結三点支持式 リーダ <sup>g</sup> 長21～33m全装備質量120t	h			1	40,920
運転手（特殊）		人	0.16	27,438	4,390	
軽油		L	14	159	2,226	
(ペースマシン損料)クローラ式杭打機（ペースマシン） 損料	直結三点支持式 リーダ <sup>g</sup> 長21～33m全装備質量120t	h	1	34,300	34,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					40,920	
単価					40,920	円/h



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・クレーン機能付き・排対2次 山積0. 8m3 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	72, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 438	27, 438		
	軽油		L	91	159	14, 469		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	供用日	1. 64	18, 500	30, 340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					72, 250		
	単価					72, 250	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	55,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,438	27,438			
軽油		L	101	159	16,059			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.21	9,840	11,906			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					55,410			
単価					55,410	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	27,438	27,438	
軽油		L	45	159	7,155	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3 <td>日</td> <td>1. 47</td> <td>9,840</td> <td>14,464</td> <td></td> </sup>	日	1. 47	9,840	14,464	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					49,060	
単価					49,060	円／日

R7国道18号坂城更埴BP塩崎地区改良20工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	103,169,853		
(2)共通仮設費	24,733,175		
(3)純工事費	127,903,028		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	41,687,000		
(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
(6)工事原価	169,590,028	(17)工場管理費	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(18)工場製作原価	0
(7')一般管理費等(計上額)	26,319,972	(16)+(17)	
(8')その他費目計	0	((7)一般管理費等(計算額)	26,325,878
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	195,910,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	19,591,000		
(12)請負工事価格	215,501,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	195,910,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	195,525,000		
(15)調査基準価格の100/110	177,750,000		
(万円未満切り捨て)			