

## 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  
利根川水系砂防事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 下久保地区集水井工事
工事地名	群馬県藤岡市譲原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 4月
2) 事務所名	利根川水系砂防事務所 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	2025050007	1 4) 単価適用年月	2025年 4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 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	208日間 自 令和 7年 6月 2日 (当初) 至 令和 7年12月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	群馬県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	前橋・高崎地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利根川上流	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 2月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 砂防事業費	2) 目： 直轄地すべり対策事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-------------------	----------------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	R 7 下久保地区集水井工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
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	
斜面対策		式	1		42,818,593				
砂防土工		式	1		611,867				
掘削工		式	1		95,507				
掘削	土砂 片切掘削	m3	30	1,329	39,870			単-1号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		55,637			内-1号	
盛土工		式	1		33,970				
盛土(流用土)	2.5m未満	m3	5	6,794	33,970			単-2号	
法面整形工		式	1		27,876				
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	30	929.2	27,876			単-3号	
残土処理工		式	1		454,514				
整地	残土受入れ地での処理	式	1		29,532			内-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		422,740			内-3号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 下久保地区集水井工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
土砂等運搬	軟岩	式	1		2,242			内-4号	
法面工		式	1		112,770				
植生工		式	1		112,770				
植生マット		m2	30	3,759	112,770			単-4号	
地下水排除工		式	1		36,589,559				
集排水ホーリング工		式	1		16,453,379				
ホーリング 集水	集水井内 珪質土 径90mm	m	180	20,400	3,672,000			単-5号	
ホーリング 集水	集水井内 軟岩 径90mm	m	40	23,310	932,400			単-6号	
ホーリング 集水	集水井内 珪質土 径115mm	m	135	24,630	3,325,050			単-7号	
ホーリング 集水	集水井内 軟岩 径115mm	m	30	26,950	808,500			単-8号	
ホーリング 排水	集水井内 珪質土 径135mm	m	72	31,870	2,294,640			単-9号	
保孔管 集水	高耐食溶融マックストレーナー付鋼管	m	220	9,586	2,108,920			単-10号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 下久保地区集水井工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	
保孔管 集水	ポリレンハイール波形保孔管	m	165	7,467	1,232,055			単-11号	
保孔管 排水	SGP100A	m	73	6,718	490,414			単-12号	
ボアリング仮設機材		式	1		1,589,400			内-5号	
集水井工		式	1		20,136,180				
集水井掘削	杭径 3500mm	m	21	892,200	18,736,200			単-13号	
固定基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		306,720			内-6号	
底張コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	10	48,390	483,900			単-14号	
土間コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1	45,260	45,260			単-15号	
井戸蓋	鋼板	枚	1	564,100	564,100			単-16号	
石・ブロック積(張)工		式	1		965,643				
作業土工		式	1		27,663				
床掘り	土砂	式	1		3,184			内-7号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 下久保地区集水井工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	転圧有	式	1		14,161			内-8号	
基面整正		m2	20	515.9	10,318			単-17号	
石積(張)工		式	1		937,980				
石積(張)基礎	18-8-40(高炉)	m	16	11,400	182,400			単-18号	
石積	三波石 φ 300~600	m2	23	30,000	690,000			単-19号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	65,580	65,580			単-20号	
斜面对策付属物設置工		式	1		306,515				
防止柵工		式	1		306,515				
基礎ブロック, 鋼管基礎	180×180×450	基	11	4,179	45,969			単-21号	
基礎ブロック, 鋼管基礎	250×250×450	基	2	8,163	16,326			単-22号	
金網・支柱(立入防止柵)	1.2m	m	19	9,260	175,940			単-23号	
門扉	片開き	基	1	68,280	68,280			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 下久保地区集水井工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設工		式	1		4,232,239				
工事用道路工		式	1		3,206,879				
仮道路		式	1		3,078,699			内-9号	
工事用道路補修		式	1		128,180			内-10号	
交通管理工		式	1		1,025,360				
交通誘導警備員		式	1		1,025,360			内-11号	
直接工事費		式	1		42,818,593				
共通仮設費		式	1		4,700,000				
共通仮設費		式	1		500,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		500,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,200,000				
純工事費		式	1		47,518,593				

# 設計内訳書

工事名	R 7 下久保地区集水井工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		15,495,000					
工事原価		式	1		63,013,593					
一般管理費等		式	1		11,426,407					
工事価格		式	1		74,440,000					
消費税相当額		式	1		7,444,000					
工事費計		式	1		81,884,000					

















# 一式当たり内訳書

仮道路

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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50,000m3未満	m 3	650	241.9	157,235			
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 11.5km以下	m 3	650	1,838	1,194,700			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	650	241.9	157,235			
基面整正		m 2	260	515.9	134,134			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	650	241.9	157,235			
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 11.5km以下	m 3	650	1,838	1,194,700			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	650	128.4	83,460			
合 計					3,078,699			





# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削	m 3	1	1,329	1,329		
	計					1,329		
	単価					1,329	円/m3	

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	盛土(流用土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	6,794	6,794		
	計					6,794		
	単価					6,794	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	929.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	929.2	929.2		
計						929.2		
単価						929.2	円/m2	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	植生マット		単位	m2	数量	1	単価	3,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生マット工 250m2未満 無	m 2	1	3,759	3,759		
計						3,759		
単価						3,759	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボーリング 集水	集水井内 砂質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 砂質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	20,400	20,400		
計						20,400		
単価						20,400	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボーリング 集水	集水井内 軟岩 径90mm	単位	m	数量	1	単価	23,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 軟岩 φ90mm 50m/本以下	m	1	23,310	23,310		
計						23,310		
単価						23,310	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ボーリング 集水	集水井内 砂質土 径115mm	単位	m	数量	1	単価	24,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 砂質土 φ115mm 50m/本以下	m	1	24,630	24,630		
計						24,630		
単価						24,630	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ボーリング 集水	集水井内 軟岩 径115mm	単位	m	数量	1	単価	26,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 軟岩 φ115mm 50m/本以下	m	1	26,950	26,950		
計						26,950		
単価						26,950	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボーリング 排水	集水井内 珪質土 径135mm	単位	m	数量			単価	
						1			31,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング	集水井内 珪質土 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下	m	1	31,870	31,870			
	計					31,870			
	単価					31,870	円/m		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	保孔管 集水	高耐食溶融メッキストレナー付鋼管	単位	m	数量			単価	
						220			9,586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	保孔管	集水井内 SGP 無し 各種	m	220	9,364	2,060,080			
	先端金具	高耐食溶融メッキストレナー付鋼管用金具	個	8	6,100	48,800			
	計					2,108,880			
	単価					9,586	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	保孔管 集水	ポリレンハポ-ル波形保孔管	単位	m	数量		単価	
						165		7,467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保孔管	集水井内 VP 無し 工場加工品 各種	m	165	7,304	1,205,160		
	先端キャップ	ポリレンハポ-ル波形保孔管用	個	6	4,480	26,880		
	計					1,232,040		
	単価					7,467	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	保孔管 排水	SGP100A	単位	m	数量		単価	
						73		6,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保孔管	集水井内 SGP 無し 各種	m	73	6,718	490,414		
	計					490,414		
	単価					6,718	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	集水井掘削	杭径 3500mm	単位	m	数量		21	単価	892,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留材材料 (ライナープレート土留工法)		1m/基 0個/基 無	基	1	211,000	211,000			
土留材材料 (ライナープレート土留工法)		2m/基 2個/基 有 0.368t/基	基	1	1,123,000	1,123,000			
土留材材料 (ライナープレート土留工法)		19m/基 14個/基 有 3.499t/基	基	1	10,270,000	10,270,000			
掘削土留工 (ライナープレート土留工法)		B工法(バックホウ掘削・クレーン排土) 21m 0m 標準	基	1	5,833,000	5,833,000			
昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)		標準(1.0)	m	21.2	9,742	206,530.4			
ガラップ		A型 H=1500	基	7	58,600	410,200			
ガラップ		B型 H=1000	基	4	39,100	156,400			
ガラップ		C型 H=2700	基	1	105,000	105,000			
ガラップ		D型 H=1500(有効長1000)	基	4	105,000	420,000			
計						18,735,130.4			
単価						892,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	底張コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	10	単価	48,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 養生無し 打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	m 3	10	37,230	372,300		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	8	13,950	111,600		
計						483,900		
単価						48,390	円/m3	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	土間コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34,940	34,940		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,320	10,320		
計						45,260		
単価						45,260	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	井戸蓋	鋼板	単位	枚	数量	1	単価	564,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)		標準(1.0)	基	1	564,100	564,100		
計						564,100		
単価						564,100	円/枚	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	515.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	515.9	515.9		
計						515.9		
単価						515.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	石積(張)基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.4	81,380	113,932		
	計					113,932		
	単価					11,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	石積	三波石 φ300~600	単位	m2	数量	23	単価	30,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
石積(張)	積工 練石 雑割石	m 2	23	14,220	327,060			
石積(張)(材料費)	雑割石	m 2	23	9,320	214,360			
胴込・裏込コンクリート	積工 18-8-40(高炉)	m 3	3	32,640	97,920			
裏込材(クラッシュラン)	積工 再生クラッシュラン RC-40	m 3	6	7,916	47,496			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	5	458	2,290			
吸い出し防止シート	河川護岸用 t=10mm	m 2	1	740	740			
計					689,866			
単価					30,000	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	65,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	65,580	65,580		
	計					65,580		
	単価					65,580	円/m3	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	基礎ブロック, 鋼管基礎	180×180×450	単位	基	数量	11	単価	4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎 180×180×450	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	6	4,241	25,446		
	基礎ブロック, 鋼管基礎 180×180×450	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	5	4,103	20,515		
	計					45,961		
	単価					4,179	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-22号	基礎ブロック, 鋼管基礎	250×250×450	単位	基	数量	1	単価	8,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎 250×250×450		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	8,163	8,163		
計						8,163		
単価						8,163	円/基	

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-23号	金網・支柱(立入防止柵)	1.2m	単位	m	数量	1	単価	9,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	1	3,540	3,540		
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)			m	1	5,720	5,720		
計						9,260		
単価						9,260	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	門扉	片開き	単位	基	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2m以下	基	1	16,780	16,780		
門扉 (材料費)			基	1	51,500	51,500		
計						68,280		
単価						68,280	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	植生マット工 250m2未満 無	m 2	1	3,759.21	3,759	3,759
法面工 (植生マット)	肥料袋付	m 2	1	3,759.21	3,759	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,759	
単価					3,759	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	土留材材料（ライナープレート土留工法）	1m/基 0個/基 無	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	211,000 摘要	
ライナープレート	t=2.7mm φ3500 孔無	m	1	211,000	211,000		
補強リング	H-125 φ3500	個	0	223,000	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					211,000		
単価					211,000	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	土留材材料（ライナープレート土留工法）	2m/基 2個/基 有 0.368t/基	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート	t=3.2mm φ3500 孔無	m	2	244,000	488,000		
補強リング	H-125 φ3500	個	2	223,000	446,000		
補強材	ハ-チカルステイフナー H175×175×7.5×11	t	0.368	511,000	188,048		
諸雑費（まるめ）		式	1		952		
計					1,123,000		
単価					1,123,000	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	土留材材料（ライナープレート土留工法）	19m/基 14個/基 有 3.499t/基	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート	t=3.2mm φ3500 孔有	m	19	282,000	5,358,000		
補強リング	H-125 φ3500	個	14	223,000	3,122,000		
補強材	ハ-チカルステイナー H175×175×7.5×11	t	3.499	511,000	1,787,989		
諸雑費（まるめ）		式	1		2,011		
計					10,270,000		
単価					10,270,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	B工法(バックホ掘削・クレーン排土) 21m 0m 標準	単位	基	数量	1	単価	5, 833, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	19. 091	31, 304	597, 624			
トンネル特殊工		人	57. 273	42, 952	2, 459, 989			
特殊作業員		人	19. 091	27, 040	516, 220			
普通作業員		人	19. 091	25, 792	492, 395			
クローラクレーン運転	B工法(バックホ掘削・クレーン排土) 標準	日	19. 091	56, 050	1, 070, 050			
小型BH電動式山積O. 0 2 2 m 3 運転	B工法(バックホ掘削・クレーン排土)	日	19. 091	6, 689	127, 699			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		569, 023			
計					5, 833, 000			
単価					5, 833, 000	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	昇降用設備設置工（ライナープレート土留工法）	標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	9,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.556	31,304	17,405			
特殊作業員		人	1.111	27,040	30,041			
普通作業員		人	0.556	25,792	14,340			
クローラクレーン運転	昇降用設備・井戸蓋 標準	日	0.556	55,750	30,997			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,637			
計					97,420			
単価					9,742	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	井戸蓋工（ライナープレート土留工法）	標準(1.0)	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 222	31, 304	6, 949	564, 100	
特殊作業員		人	0. 444	27, 040	12, 005		
普通作業員		人	0. 222	25, 792	5, 725		
クローラクレーン運転	昇降用設備・井戸蓋 標準	日	0. 222	55, 750	12, 376		
井戸蓋	コルゲートシート φ3650 2分割	基	1	527, 000	527, 000		
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					564, 100		
単価					564, 100	円／基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	工事用道路補修		単位	m	数量	100	単価	394. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0. 67	25, 792	17, 280		
	バックホウ運転		日	0. 33	67, 150	22, 159		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					39, 440		
	単価					394. 4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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A						1		18,310
交通誘導警備員A		人	1	18,304		18,304		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						18,310		
単価						18,310	円/人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	B工法(バックホ掘削・クレーン排土) 標準	単位	日	数量	1	単価	56, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	28, 080	28, 080			
軽油		L	16	149	2, 384			
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1. 47	17, 400	25, 578			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					56, 050			
単価					56, 050	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	小型BH電動式山積0. 0 2 2 m 3 運転	B工法(バックホ掘削・クレーン排土)				1		6, 689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	小型バックホウ (クローラ) [電動式]	山積0. 0 2 2 m 3 (平積0. 0 1 5 m 3)						
			供用日	1. 48	4, 520	6, 689		
	諸雑費 (まるめ)						0	
			式	1				
	計					6, 689		
	単価					6, 689	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	昇降用設備・井戸蓋 標準	単位	日	数量	1	単価	55,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	28,080	28,080		
	軽油		L	14	149	2,086		
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1. 47	17,400	25,578		
	諸雑費（まるめ）		式	1			6	
	計							55,750
	単価							55,750 円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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	67, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	28, 080	28, 080		
	軽油		L	87	149	12, 963		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	供用日	1. 5	17, 400	26, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					67, 150		
	単価					67, 150	円／日	

R 7 下久保地区集水井工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1)直接工事費 -----	42,818,593		
( 2)共通仮設費 -----	4,700,000		
( 3)純工事費 -----	47,518,593		
( 1)+( 2)			
( 4)現場管理費 -----	15,495,000		
( 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 -----	63,013,593	(18)工場製作原価 -----	0
( 3)+( 4)+( 5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	11,426,407	(( 7)一般管理費等(計算額) [ ] )	11,430,665
(8')その他費目計 -----	0		
( 9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	74,440,000		
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	7,444,000		
(12)請負工事価格 -----	81,884,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	74,440,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	74,217,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	67,470,000		
(万円未満切り捨て)			