

## 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  
利根川下流河川事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事
工事地名	茨城県神栖市波崎地先～茨城県神栖市矢田部地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	12) 設計年月	令和 7年 5月
2) 事務所名	利根川下流河川事務所 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	2025050001	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	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	268日間 自 令和 7年 6月 5日 (当初) 至 令和 8年 2月 27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	茨城県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鹿嶋地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	利根川下流本川	22) 処分費等	46,060
		23) 公告日	令和 7年 3月 28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 6 利根川左岸石津水路工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
築堤・護岸		式	1		101,546,774				
水路工		式	1		88,684,614				
掘削工		式	1		675,808				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	980	293.4	287,532			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	式	1		388,276			内-1号	
盛土工		式	1		7,036,844				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	890	6,824	6,073,360			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	120	902.1	108,252			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	120	252	30,240			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	式	1		499,212			内-2号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	式	1		325,780			内-3号	
法面整形工		式	1		1,393,907				

## 設計内訳書

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	660	949	626,340			単-5号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	1,630	470.9	767,567			単-6号	
作業土工		式	1		11,393,494				
床掘り		式	1		1,171,712			内-4号	
埋戻し		式	1		5,591,970			内-5号	
基面整正		式	1		709,660			内-6号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		751,800			内-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,020,292			内-8号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		148,060			内-9号	
水路工		式	1		58,794,198				
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	203	9,916	2,012,948			単-7号	
プレキャストU型側溝	B500×H1100	m	52	103,200	5,366,400			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝	B700×H1000	m	297	38,730	11,502,810			単-9号	
プレキャストU型側溝	B1100×H1100	m	6	48,170	289,020			単-10号	
プレキャストU型側溝	B1100×H1100 有筋基礎	m	132	63,360	8,363,520			単-11号	
プレキャストU型側溝	B1300×H1300	m	355	58,640	20,817,200			単-12号	
プレキャストU型側溝	B1700×H1700	m	121	86,300	10,442,300			単-13号	
集水桝工		式	1		3,241,750				
現場打ち集水桝 No. 4	B1400×L1400×H1450 18-8-25(高炉)	箇所	1	411,100	411,100			単-14号	
現場打ち集水桝 No. 5	B1700×L1700×H1700 18-8-25(高炉)	箇所	1	724,200	724,200			単-15号	
現場打ち集水桝 No. 9	B500×L500×H450 18- 8-25(高炉)	箇所	1	65,150	65,150			単-16号	
現場打ち集水桝 No. 10	B1400×L1400×H1500 18-8-25(高炉)	箇所	1	449,200	449,200			単-17号	
現場打ち集水桝 No. 11	B1300×L1300×H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	374,100	374,100			単-18号	
プレキャスト集水桝	B1800×L1800×H1500	箇所	1	1,218,000	1,218,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
暗渠工		式	1		4,632,160				
プレキャストボックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	5	30,300	151,500			単-20号	
プレキャストボックス	内幅 0.7m 内高 1m	m	14	91,390	1,279,460			単-21号	
プレキャストボックス	内幅 1.3m 内高 1.3m	m	9	178,800	1,609,200			単-22号	
プレキャストボックス	内幅 1.7m 内高 1.7m	m	8	199,000	1,592,000			単-23号	
接続工		式	1		360,678				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	3	39,280	117,840			単-24号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.09	194,200	17,478			単-25号	
型枠		式	1		225,360			内-10号	
流入水路工		式	1		1,155,775				
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	5	9,916	49,580			単-26号	
プレキャストU型側溝	B300×H500	m	3	12,800	38,400			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝	B400×H400	m	3	11,060	33,180			単-28号	
プレキャストU型側溝	B600×H600	m	5	16,000	80,000			単-29号	
プレキャストU型側溝	B700×H700	m	2	30,760	61,520			単-30号	
プレキャストU型側溝	B800×H1300	m	1	59,110	59,110			単-31号	
プレキャストU型側溝	B1000×H1000	m	5	43,940	219,700			単-32号	
ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 φ200	m	3	10,870	32,610			単-33号	
ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 φ300	m	3	13,190	39,570			単-34号	
ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 φ350	m	2	14,650	29,300			単-35号	
ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 φ1000	m	3	59,680	179,040			単-36号	
土のう		袋	351	950.9	333,765			単-37号	
構造物撤去工		式	1		632,616				
構造物取壊し工		式	1		123,648				

## 設計内訳書

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	14	8,832	123,648			単-38号	
排水構造物撤去工		式	1		406,530				
U型側溝撤去	再利用撤去 B1200×H1200	m	90	4,517	406,530			単-39号	
運搬処理工		式	1		102,438				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	14	4,027	56,378			単-40号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	3,290	46,060			単-41号	
仮設工		式	1		12,229,544				
工事用道路工		式	1		5,954,314				
敷鉄板		式	1		5,954,314			内-11号	
水替工		式	1		5,166,050				
ポンプ排水		式	1		5,166,050			内-12号	
交通管理工		式	1		1,109,180				

# 設計内訳書

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
交通誘導警備員		式	1		1,109,180			内-13号	
直接工事費		式	1		101,546,774				
共通仮設費		式	1		16,703,400				
共通仮設費		式	1		9,016,400				
運搬費		式	1		8,022,400				
仮設材運搬費		式	1		8,022,400			内-14号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		994,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,687,000				
純工事費		式	1		118,250,174				
現場管理費		式	1		30,614,000				
工事原価		式	1		148,864,174				
一般管理費等		式	1		24,225,826				

## 設計内訳書

工事名	R 6 利根川左岸石津水路工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
工事価格		式	1		173,090,000				
消費税相当額		式	1		17,309,000				
工事費計		式	1		190,399,000				

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.05
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 0.3km以下	m <sup>3</sup>	980	396.2	388,276			
合計					388,276			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

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
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1,260	396.2	499,212			
合計					499,212			



# 一式当たり内訳書

床掘り

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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	4,100	258.4	1,059,440			
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	290	306.8	88,972			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	2,330	23,300			
合 計					1,171,712			

# 一式当たり内訳書

埋戻し  
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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	2,600	2,060	5,356,000			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	70	3,371	235,970			
合 計					5,591,970			

# 一式当たり内訳書

第 6号内訳書 基面整正

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 <sup>2</sup>	1,370	518	709,660			
合計					709,660			

# 一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 7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50,000m3未満	m <sup>3</sup>	3,000	250.6	751,800			
合 計					751,800			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 8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
【現場～仮置場】								
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	m 3	3,260	396.2	1,291,612			
【現場～仮置場】								
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	m 3	2,980	396.2	1,180,676			
【残土】								
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	m 3	920	457.2	420,624			
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 1.5km以下	m 3	220	579	127,380			
合 計					3,020,292			

# 一式当たり内訳書

第 9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>	1,100	134.6	148,060			
合 計					148,060			

# 一式当たり内訳書

第 10号内訳書 型枠

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
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	24	9, 390	225, 360			
合 計					225, 360			

# 一式当たり内訳書

敷鉄板

第 11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
【市道1359～市道1367】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m <sup>2</sup>	2,659	440.5	1,171,289			
【市道1367～市道2312】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m <sup>2</sup>	2,003	440.5	882,321			
【賃料】								
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 181日 無 有	枚	216	15,040	3,248,640			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 94日 無 有	枚	71	9,184	652,064			
合 計					5,954,314			

# 一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 12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	17	96,160	1,634,720			
ポンプ運転	0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	日	123	28,710	3,531,330			
合 計					5,166,050			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 13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
交通誘導警備員B		人日	62	17,890	1,109,180			
合 計					1,109,180			

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

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
【往路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 82km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	460	7,220	3,321,200			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	460	1,500	690,000			
【復路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 82km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	460	7,220	3,321,200			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	460	1,500	690,000			
合 計					8,022,400			

# 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	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	293.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	293.4	293.4		
計						293.4		
単価						293.4	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-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,824
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	6,824	6,824		
計						6,824		
単価						6,824	円/m3	

# 1 次単価表

						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	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	902.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	902.1	902.1		
計						902.1		
単価						902.1	円/m3	

						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	
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	252	252		
計						252		
単価						252	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	法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	949
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形			切土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	949	949	
計						949		
単価						949	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-6号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	470. 9
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形			盛土部 無し 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	470. 9	470. 9	
計						470. 9		
単価						470. 9	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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-7号	プレキャストU型側溝	B300×H300	m			1	9,916
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生グラッサレン 40～0	m	1	9,916	9,916	
	計					9,916	
	単価					9,916	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

単一8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	B500×H1100	m	10	99,530	995,300	103,200
	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	99,530	995,300	
	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	m <sup>3</sup>	0.9	28,470	25,623	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,260	10,520	
	計					1,031,443	
	単価					103,200	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-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	B700×H1000	m	10	38,730	387,300	
	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	34,830	348,300	
	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	m <sup>3</sup>	1	28,470	28,470	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,260	10,520	
	計					387,290	
	単価					38,730	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-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	B1100×H1100	m	10	48,170	481,700	
	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	42,840	428,400	
	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	m <sup>3</sup>	1.5	28,470	42,705	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,260	10,520	
	計					481,625	
	単価					48,170	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-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	B1100×H1100 有筋基礎	m			10	63,360
	排水構造物設置工	リフトロー施工 製品長L=2.0m 製品質量6t以下	m	10	15,620	156,200	
	U型側溝	B1100×H1100 L=2.0m	個	5	71,200	356,000	
	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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	2.2	30,200	66,440	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	194,200	17,478	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3	5,260	15,780	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	14.6	1,483	21,651.8	
	計					633,549.8	
	単価					63,360	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-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	B1300×H1300	m	10	53,030	530,300	58,640
	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	53,030	530,300	
	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	m <sup>3</sup>	1.6	28,470	45,552	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,260	10,520	
	計					586,372	
	単価					58,640	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-13号	プレキャストU型側溝	B1700×H1700	単位	m	数量	10	単価	86,300
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 3m3/10m	m	10	79,550	795,500		
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	m <sup>3</sup>	2	28,470	56,940		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,260	10,520		
計						862,960		
単価						86,300	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-14号	現場打ち集水桝 No. 4	B1400×L1400×H1450 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		411, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 1. 70m3を超え1. 80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	239, 800	239, 800		
ステップ		B300	本	4	2, 580	10, 320		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	80, 480	160, 960		
計						411, 080		
単価						411, 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-15号	現場打ち集水桝 No.5	B1700×L1700×H1700 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	724,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 2.23m3を超え2.35m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	307,200	307,200		
ステップ		B300	本	5	2,580	12,900		
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	120,000	240,000		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	30	5,468	164,040		
計						724,140		
単価						724,200	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-16号	現場打ち集水桝 No. 9	B500×L500×H450 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	65, 150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		各種 0. 22m3を超え0. 24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	46, 270	46, 270	
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	18, 880	18, 880	
計							65, 150	
単価							65, 150	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-17号	現場打ち集水樹 No.10	B1400×L1400×H1500 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	449,200
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) 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	277,900	277,900		
ステップ		B300	本	4	2,580	10,320		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	80,480	160,960		
計						449,180		
単価						449,200	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-18号	現場打ち集水樹 No. 11	B1300×L1300×H1300 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	374, 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. 52m3を超え1. 61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	216, 800	216, 800		
ステップ		B300	本	4	2, 580	10, 320		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	73, 480	146, 960		
計						374, 080		
単価						374, 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-19号	プレキャスト集水樹	B1800×L1800×H1500	単位	箇所	数量	1	単価	1,218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹 (材料費)			基	1	881,000	881,000		
プレキャスト集水樹		B1800×L1800×H1500	基	1	46,860	46,860		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.3	1,483	7,859.9		
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 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	28,470	14,235		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.9	5,260	4,734		
グレーチング蓋		1800×1800樹用 T-2対応	枚	2	131,500	263,000		
計						1,217,688.9		
単価						1,218,000	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-20号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m			5	30,300
< 5 m当り >							
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	4	17,670	70,680	
ボックスカルバート		据付 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート	m	1	10,320	10,320	
<b>【材料】</b>							
ボックスカルバート		B300×H300 L=2.0m	個	2	24,300	48,600	
ボックスカルバート		B300×H300 L=1.0m	個	1	21,870	21,870	
計						151,470	
単価						30,300	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-21号	プレキャストボックス	内幅 0.7m 内高 1m	単位	m	数量	14	単価	91,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 14 m当り >								
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	14	17,670	247,380		
【材料】								
ボックスカルバート		B700×H1000 L=2.0	個	3	128,000	384,000		
ボックスカルバート		B700×H1000 L=2.0m 凸フラット、差筋	個	2	162,000	324,000		
ボックスカルバート		B700×H1000 L=2.0m 凹フラット、差筋	個	2	162,000	324,000		
計						1,279,380		
単価						91,390	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-22号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス	内幅 1.3m 内高 1.3m	m			9	178,800
< 9 m当り >							
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	2	27,630	55,260	
ボックスカルバート		据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	4.5	38,420	172,890	
ボックスカルバート		据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 標準 全ての費用	m	2	36,790	73,580	
<b>【材料】</b>							
ボックスカルバート		B1300×H1300 L=2.0m	個	1	181,000	181,000	
ボックスカルバート		B1300×H1300 H=1.5m 凸フラット調整用、連結金具、差筋	個	1	208,320	208,320	
ボックスカルバート		B1300×H1300 L=1485 凹フラット調整用、連結金具、差筋	個	2	267,990	535,980	
ボックスカルバート		B1300×H1300 L=1.0m 調整用	個	1	163,200	163,200	
ボックスカルバート		B1300×H1300 L=1.0m 凸フラット調整用、連結金具、差筋	個	1	218,520	218,520	
計						1,608,750	

# 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-22号	プレキャストボックス	内幅 1.3m 内高 1.3m	単位	m	数量		単価	178,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価				178,800	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-23号	プレキャストボックス	内幅 1.7m 内高 1.7m	単位	m	数量		8	単価	199,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 8 m当り >									
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	6	27,630	165,780			
ボックスカルバート		据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1.5	38,420	57,630			
【材料】									
ボックスカルバート		B1700×H1700 L=2.0m	個	2	299,000	598,000			
ボックスカルバート		B1700×H1700 L=2.0m 凸フラット、連結金具、差筋	個	1	394,000	394,000			
ボックスカルバート		B1700×H1700 L=1480 凹フラット調整用、連結金具、差筋	個	1	376,000	376,000			
計						1,591,410			
単価						199,000	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-24号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	1	39,280	39,280	
計							39,280	
単価							39,280	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-25号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	194,200
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	1	194,200	194,200	
計							194,200	
単価							194,200	円/t

# 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-26号	プレキャストU型側溝	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9,916
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U型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生グラッサラン 40~0		m	1	9,916	9,916	
計							9,916	
単価							9,916	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-27号	プレキャストU型側溝	B300×H500	単位	m	数量	1	単価	12,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り		m	1	12,800	12,800	
計							12,800	
単価							12,800	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	B400×H400	単位	m	数量		1	単価	11,060
	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 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	11,060	11,060			
	計					11,060			
	単価					11,060	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-29号	プレキャストU型側溝	B600×H600	単位	m	数量		1	単価	16,000
	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U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	16,000	16,000			
	計					16,000			
	単価					16,000	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-30号	プレキャストU型側溝	B700×H700	単位	m	数量	10	単価	30,760
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 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.49m3/10m	m		10	26,860	268,600	
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	m <sup>3</sup>		1	28,470	28,470	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>		2	5,260	10,520	
計							307,590	
単価							30,760	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	B800×H1300	単位	m	数量		10	単価	59,110
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	54,640	546,400		
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	m <sup>3</sup>		1.2	28,470	34,164		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>		2	5,260	10,520		
計							591,084		
単価							59,110	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-32号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	B1000×H1000	m	10	39,180	391,800	43,940
	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	39,180	391,800	
	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	m <sup>3</sup>	1.3	28,470	37,011	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,260	10,520	
	計					439,331	
	単価					43,940	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	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ200	単位	m	数量				
						1		単価	10,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒューム管 (B形管)	据付 200mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	1	10,870	10,870			
	計					10,870			
	単価					10,870	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	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	単位	m	数量				
						3		単価	13,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	3	12,670	38,010			
	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>	0.04	38,540	1,541.6			
	計					39,551.6			
	単価					13,190	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	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ350	単位	m	数量		2	単価	14,650
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)			据付 350mm 無し 外圧管1種 全ての費用		m	2	13,870	27,740	
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>	0.04	38,540	1,541.6	
計							29,281.6		
単価							14,650	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-36号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1000	単位	m	数量		1	単価	59,680
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)			据付 1000mm 無し 外圧管1種 全ての費用		m	1	59,680	59,680	
計							59,680		
単価							59,680	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	土のう		単位	袋	数量	1	単価	950.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立	袋	1	950.9	950.9		
	計					950.9		
	単価					950.9	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-38号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,832
	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 不要	m3	1	8,832	8,832		
	計					8,832		
	単価					8,832	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-39号	U型側溝撤去	再利用撤去 B1200×H1200	単位	m	数量	1	単価	4,517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し	m	1	4,517	4,517		
	計					4,517		
	単価					4,517	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-40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m3	1	4,027	4,027		
	計					4,027		
	単価					4,027	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-41号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

## 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
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 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	9,916
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	6,831.76	68,317			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,800	29,700			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,900	1,140			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					99,160			
単価					9,916	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
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	99,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	6,731.92	67,319			
U型側溝	B500×H1100 L=2.0m	個	5	185,000	925,000			
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.548	1,900	2,941			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					995,300			
単価					99,530	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
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	34,830	
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	6,731.92	67,319				
U型側溝	B700×H1000 L=2.0m	個	5	55,500	277,500				
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.8	1,900	3,420				
諸雑費（まるめ）		式	1		61				
計					348,300				
単価					34,830	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 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 42,840
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,731.92	67,319	
U型側溝	B1100×H1100 L=2.0m	個	5	71,200	356,000	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.628	1,900	4,993	
諸雑費（まるめ）		式	1		88	
計					428,400	
単価					42,840	円/m

## 参考資料（１）

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	
	排水構造物設置工	リフトローラー施工 製品長L=2.0m 製品質量6t以下	単位	m	数量	10	単価	15,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.31	31,200	9,672		
	特殊作業員		人	0.94	27,248	25,613		
	普通作業員		人	1.25	25,896	32,370		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.31	46,500	14,415		
	リフトローラー運転	ハンク式リフトローラー 6t	日	0.31	229,500	71,145		
	発動発電機運転	ディーゼル発電機 25kVA	日	0.31	4,731	1,466		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,519		
	計					156,200		
	単価					15,620	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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t				194,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	113,000	116,390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	77,740	77,740	
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					194,200	
単価					194,200	円/t

## 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						
	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	53,030
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	6,731.92	67,319			
U型側溝	B1300×H1300 L=2.0m	個	5	91,500	457,500			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	2.88	1,900	5,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					530,300			
単価					53,030	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
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 3m3/10m	単位	m	数量		10	単価	79,550	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,856.64	88,566				
U型側溝	B1700×H1700 L=2.0m	個	5	140,000	700,000				
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	3.6	1,900	6,840				
諸雑費（まるめ）		式	1		94				
計					795,500				
単価					79,550	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	80,480
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	979.68	97,968			
グレーチング蓋	1400×1400柵用 T-2対応	枚	100	79,500	7,950,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					8,048,000			
単価					80,480	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	単価	金額	単価	120,000
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	979.68	97,968			
グレーチング蓋	1700×1700柵用 T-2対応	枚	100	119,000	11,900,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2,032			
計					12,000,000			
単価					120,000	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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	31,200	49,920		
	とび工		人	8.5	31,616	268,736		
	普通作業員		人	1.3	25,896	33,664		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	46,500	65,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		129,380		
	計					546,800		
	単価					5,468	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	979.68	97,968	18,880
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	979.68	97,968	
グレーチング蓋	500×500用 T-2対応	枚	100	17,900	1,790,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		32	
計					1,888,000	
単価					18,880	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
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	979.68	97,968	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	979.68	97,968	
グレーチング蓋	1300×1300柵用 T-2対応	枚	100	72,500	7,250,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		32	
計					7,348,000	
単価					73,480	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	基	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹	B1800×L1800×H1500	単位	基	数量		1	46,860
プレキャスト集水樹設置工	製品質量2,800kg/個超え	基	1	41,970		41,970	
蓋版設置工	170kg/枚以上	組	1	4,898		4,898	
計						46,868	
単価						46,860	円/基

# 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
ボックスカルバート	据付 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート	単位	m	数量	10	単価 10,320
土木一般世話役		人	0.3	31,200	9,360	
特殊作業員		人	0.2	27,248	5,449	
普通作業員		人	0.6	25,896	15,537	
バックホウ運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.3	44,740	13,422	
基礎碎石費 18%		式	1		7,878	
雑工種 96%		式	1		42,017	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		9,537	
計					103,200	
単価					10,320	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
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量		10	単価 12,800
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	4,316	43,160		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	5	16,700	83,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,900	1,276		
諸雑費（まるめ）		式	1		64		
計					128,000		
単価					12,800	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
--	----------------------------	---------------------------------------

  

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 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m <sup>3</sup> /10m	m	10	4,316	43,160	11,060
U型側溝	B400×H400 L=2.0m	個	5	13,200	66,000	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.756	1,900	1,436	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					110,600	
単価					11,060	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
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU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	単位	m	数量		10	単価	16,000
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	6,831.76	68,317			
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	5,440	89,760			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	1,900	1,824			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					160,000			
単価					16,000	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
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 1.49m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		10	単価	26,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼無	m	10	4,316	43,160			
U型側溝	B700×H700 L=2.0m	個	5	44,400	222,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.788	1,900	3,397			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					268,600			
単価					26,860	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
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 54,640
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	6,731.92	67,319		
U型側溝	B800×H1300 L=2.0m	個	5	95,000	475,000		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.148	1,900	4,081		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					546,400		
単価					54,640	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
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	39,180	
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	6,731.92	67,319				
U型側溝	B1000×H1000 L=2.0m	個	5	64,000	320,000				
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.34	1,900	4,446				
諸雑費（まるめ）		式	1		35				
計					391,800				
単価					39,180	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	仕揃・積立	単位	袋	数量	単価	金額	単価	950.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3	25,896	77,688			
土のう	耐候性 62cm×48cm	袋	100	174	17,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					95,090			
単価					950.9	円/袋		

## 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
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 8,832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	8,832.25	8,832	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,832	
	単価					8,832	円/m <sup>3</sup>

						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
	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価 4,517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,516.88	45,168	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					45,170	
	単価					4,517	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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000		
計					329,000		
単価					3,290	円/m <sup>3</sup>	

# 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

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	440.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	31,200		9,204		
とび工		人	0.295	31,616		9,326		
普通作業員		人	0.295	25,896		7,639		
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	59,150		17,449		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			432		
計						44,050		
単価						440.5	円/m <sup>2</sup>	

## 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
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 181日 無 有	枚	1	13,937	13,937	15,040
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	13,937	13,937	
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100	
諸雑費（まるめ）		式	1			3
計					15,040	
単価					15,040	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
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 94日 無 有	枚	1	8,084	8,084	
敷き鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	1	8,084	8,084	
整備費（敷鉄板）	22×1,524×6,096mm	枚	1	1,100	1,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,184	
単価					9,184	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	箇所	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去						1	96,160
土木一般世話役		人		0.5	31,200	15,600	
特殊作業員		人		0.1	27,248	2,724	
普通作業員		人		2	25,896	51,792	
バックホウ運転		日		0.5	52,080	26,040	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						96,160	
単価						96,160	円/箇所

## 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
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量		1	単価	28,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	0.17	27,248	4,632			
	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	502	502			
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	22,740	22,740			
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		836			
	計					28,710			
	単価					28,710	円/日		

## 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
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 17,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1	17,888	17,888	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					17,890	
	単価					17,890	円／人日

						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
	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	関東・中部・近畿 82km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量	1	単価 7,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t	1	7,220	7,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,220	
	単価					7,220	円／t

# 参考資料（１）

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

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

## 参考資料（２）

	リフトローラー運転	ハング式リフトローラー 6t	単位	日	数量	1	単価	229,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リフト台車	ハング式 6t	日	1.25	183,600	229,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					229,500		
	単価					229,500	円／日	

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

## 参考資料（２）

								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
発動発電機運転	ディーゼル発電機 25kVA	単位	日	数量		1	単価	4,731	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油		L	19	151	2,869				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.25	1,490	1,862				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,731				
単価					4,731	円/日			

## 参考資料（２）

							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
	プレキャスト集水桝設置工	製品質量2,800kg/個超え	単位	基	数量		1	単価 41,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.24	31,200	7,488		
	特殊作業員		人	0.15	27,248	4,087		
	普通作業員		人	0.5	25,896	12,948		
	ラフテレーンクレーン作業料金	25t吊 ホ <sup>レ</sup> レ <sup>タ</sup> 付	日	0.3	58,140	17,442		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					41,970		
	単価					41,970	円/基	

## 参考資料（２）

								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
蓋版設置工	170kg/枚以上	単位	組	数量		10	単価	4,898	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.3	31,200	9,360				
特殊作業員		人	0.3	27,248	8,174				
普通作業員		人	0.7	25,896	18,127				
ラフテレーンクレーン作業料金	4.9t吊 オペレータ付	日	0.3	44,370	13,311				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					48,980				
単価					4,898	円/組			

## 参考資料（２）

								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
	バックホウ運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量			単価	44,740
						1			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	30,576	30,576			
	軽油		L	38	151	5,738			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.42	5,930	8,420			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					44,740			
	単価					44,740	円/日		

## 参考資料（２）

								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
	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		1	単価	59, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	30, 576	30, 576			
	軽油		L	119	151	17, 969			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 06	10, 000	10, 600			
	諸雑費（まるめ）		式	1		5			
	計					59, 150			
	単価					59, 150	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転		単位	日	数量		1	52,080
運転手（特殊）		人	1	30,576		30,576	
軽油		L	45	151		6,795	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 47	10,000		14,700	
諸雑費（まるめ）		式	1			9	
計						52,080	
単価						52,080	円／日



## 参考資料（２）

	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					
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	22, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	137	151	20, 687		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1. 1	1, 860	2, 046		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					22, 740		
単価					22, 740	円／日	

R 6 利根川左岸石津水路工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1 ) 直接工事費 -----	101, 546, 774		
( 2 ) 共通仮設費 -----	16, 703, 400		
( 3 ) 純工事費 -----	118, 250, 174		
( 1 )+( 2 )			
( 4 ) 現場管理費 -----	30, 614, 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 -----	148, 864, 174	(18) 工場製作原価 -----	0
( 3 )+( 4 )+( 5 )+(18)		(16)+(17)	
(7') 一般管理費等(計上額) -----	24, 225, 826	(( 7 ) 一般管理費等(計算額) -----	24, 235, 087 )
(8') その他費目計 -----	0		
( 9 ) 業務委託料等 -----	0		
(10) 工事価格 -----	173, 090, 000		
( 6 )+(7')+(8')+( 9 ) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額 -----	17, 309, 000		
(12) 請負工事価格 -----	190, 399, 000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格 -----	173, 090, 000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格 -----	173, 305, 000		
(15) 調査基準価格の100/110 -----	157, 550, 000		
(万円未満切り捨て)			