

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	熊本3号北志水地区改良6工区工事
工事地名	熊本県水俣市袋地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年2月
2) 事務所名	八代河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489510046	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	1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	320日間 (当初)至 (1回変更)至 令和7年4月14日 令和8年2月27日 令和8年2月27日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	水俣	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	国道3号 芦北出水道路	22) 処分費等	32,900
		23) 公告日	令和7年1月14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	熊本3号北志水地区改良6工区工事	( 1 回変更)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良	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 1		100,692,741 100,692,741	0	0		
道路土工		式	1 1		77,892,085 77,892,085	0	0		
掘削工		式	1 1		7,801,920 7,801,920	0	0		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	33,600 33,600	232.2 232.2	7,801,920 7,801,920	0	0	単-1号	
掘削工( ICT )		式	1 1		7,198,892 7,198,892	0	0		
掘削( ICT )	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,00 0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	11,200 11,200	308.7 308.7	3,457,440 3,457,440	0	0	単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m <sup>3</sup>	8,060 8,060	464.2 464.2	3,741,452 3,741,452	0	0	単-3号	
法面整形工( ICT )		式	1 1		2,949,520 2,949,520	0	0		
法面整形(切土部)( ICT )	非質土、砂及び砂質土、 粘性土	m <sup>2</sup>	3,680 3,680	801.5 801.5	2,949,520 2,949,520	0	0	単-4号	
防草コンクリート		式	1 1		1,293,721 1,293,721	0	0		
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) コン クリート夜間割増無 t=5cm	m <sup>2</sup>	58 58		169,391 169,391	0	0	内-1号	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) コン クリート夜間割増無 t=10cm	m <sup>2</sup>	312 312		1,124,330 1,124,330	0	0	内-2号	

## 設計内訳書

工事名	熊本3号北志水地区改良6工区工事						( 1 回変更)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分	工種	種別	細別	規格	単価				工事区分	道路改良	
残土処理工							1		58,648,032	0	0	
					式		1		58,648,032			
整地	残土受入れ地での処理						36,800		4,427,090			内-3号
					m3		36,800		4,427,090	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						36,770		54,220,942			内-4号
					m3		36,770		54,220,942	0	0	
法面工							1		9,038,400			
					式		1		9,038,400	0	0	
植生工							1		9,038,400			
					式		1		9,038,400	0	0	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m <sup>2</sup> 以上						1,680	5,380	9,038,400			単-5号
					m2		1,680	5,380	9,038,400	0	0	
排水構造物工							1		11,180,399			
					式		1		11,180,399	0	0	
作業土工							1		480,848			
					式		1		480,848	0	0	
床掘り	土砂						40		8,992			内-5号
					m3		40		8,992	0	0	
床掘り	土砂						90		22,946			内-6号
					m3		90		22,946	0	0	
床掘り	土砂						60		108,540			内-7号
					m3		60		108,540	0	0	
埋戻し							30		59,562			内-8号
					m3		30		59,562	0	0	

## 設計内訳書

工事名	熊本3号北志水地区改良6工区工事						(1回変更)	(個別合意)	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				工事区分	道路改良	数量増減	金額増減
埋戻し				m3	50 50				129,611 129,611	0	0		内-9号
埋戻し	土砂			m3	30 30				90,614 90,614	0	0		内-10号
基面整正				m2	60 60				25,968 25,968	0	0		内-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			m3	30 30				16,512 16,512	0	0		内-12号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			m3	40 40				18,103 18,103	0	0		内-13号
側溝工				式	1 1				1,466,382 1,466,382	0	0		
ア'レキヤストU型側溝	300×300(道路用)			m	36 36	8,374 8,374			301,464 301,464	0	0		単-6号
ア'レキヤストU型側溝	450×450(道路用)			m	93 93	12,526 12,526			1,164,918 1,164,918	0	0		単-7号
集水桿・マンホール工				式	1 1				508,310 508,310	0	0		
現場打ち集水桿(A)	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無			箇所	3 3	47,837 47,837			143,511 143,511	0	0		単-8号
現場打ち集水桿(A)	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無			箇所	3 3	49,757 49,757			149,271 149,271	0	0		単-9号

# 設計内訳書

工事名	熊本3号北志水地区改良6工区工事	( 1 回変更)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							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
現場打ち集水枠 (A)	現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(縞鋼板蓋) 法面作業補正無	箇所	1 1	58,918 58,918	58,918 58,918	58,918 58,918	0	0	単-10号
蓋 (縞鋼板蓋)	枠穴500×500用 t=3.2 mm 溶融亜鉛メッキボルト固定	枚	6 6	21,678 21,678	130,068 130,068	130,068 130,068	0	0	単-11号
蓋 (縞鋼板蓋)	枠穴600×600用 t=3.2 mm 溶融亜鉛メッキボルト固定	枚	1 1	26,542 26,542	26,542 26,542	26,542 26,542	0	0	単-12号
排水工		式	1 1		8,724,859 8,724,859	8,724,859 8,724,859	0	0	
小段排水	300×300(水路用)	m	193 193	8,430 8,430	1,626,990 1,626,990	1,626,990 1,626,990	0	0	単-13号
縦排水	300×300(水路用)	m	46 46	8,941 8,941	411,286 411,286	411,286 411,286	0	0	単-14号
蓋 (縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 t=3.2mm L=1000 溶融亜鉛メッキボルト固定	枚	4 4	21,934 21,934	87,736 87,736	87,736 87,736	0	0	単-15号
蓋 (縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 t=3.2mm L=1600 溶融亜鉛メッキボルト固定	枚	4 4	31,946 31,946	127,784 127,784	127,784 127,784	0	0	単-16号
張りコンクリート (小段排水)	18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=5cm	m2	226 226		1,509,881 1,509,881	1,509,881 1,509,881	0	0	内-14号
張りコンクリート (小段排水)	18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=10cm	m2	745 745		4,557,164 4,557,164	4,557,164 4,557,164	0	0	内-15号
張りコンクリート (縦排水)	18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=5cm	m2	46 46	8,783 8,783	404,018 404,018	404,018 404,018	0	0	単-17号

## 設計内訳書

工事名	熊本3号北志水地区改良6工区工事	( 1 回変更)		(個別合意)		事業区分 工事区分	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	
路側通信設備工		式	1 1		507,115 507,115	0	0		
作業土工		式	1 1		192,103 192,103	0	0		
埋戻し・締固め	中埋砂 洗い 細目	m3	20 20		192,103 192,103	0	0	内-16号	
配管・配線工		式	1 1		315,012 315,012	0	0		
地中配管	FEP管 径 50mm 5条	m	126 126	2,102 2,102	264,852 264,852	0	0	単-18号	
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	126 126	256.4 256.4	32,306 32,306	0	0	単-19号	
リート線		m	630 630	28.34 28.34	17,854 17,854	0	0	単-20号	
構造物撤去工		式	1 1		116,590 116,590	0	0		
構造物取壊し工		式	1 1		74,190 74,190	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10 10	7,419 7,419	74,190 74,190	0	0	単-21号	
運搬処理工		式	1 1		42,400 42,400	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10 10	1,232 1,232	12,320 12,320	0	0	単-22号	

## 設計内訳書

工事名	熊本3号北志水地区改良6工区工事	( 1 回変更)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10 10	3,008 3,008	30,080 30,080	0	0	単-23号	
仮設工		式	1 1		1,958,152 1,958,152	0	0		
交通管理工		式	1 1		1,958,152 1,958,152	0	0		
交通誘導警備員		人日	145 145		1,958,152 1,958,152	0	0	内-17号	
直接工事費		式	1 1		100,692,741 100,692,741	0	0		
共通仮設費		式	1 1		12,695,111 12,695,111	0	0		
共通仮設費		式	1 1		1,659,272 1,659,272	0	0		
技術管理費		式	1 1		683,693 683,693	0	0		
保守管理(ICT)		式	1 1		83,168 83,168	0	0	内-18号	
システム初期費(ICT)		式	1 1		546,763 546,763	0	0	内-19号	
道路施設基本データ作成費用		式	1 1		53,762 53,762	0	0	内-20号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		975,579 975,579	0	0		

## 設計内訳書

工事名	熊本3号北志水地区改良6工区工事	( 1 回変更)			(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
								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	
共通仮設費（率計上）		式	1 1		11,035,839 11,035,839		0	0		
純工事費		式	1 1		113,387,852 113,387,852		0	0		
現場管理費		式	1 1		38,530,350 38,530,350		0	0		
工事原価		式	1 1		151,918,202 151,918,202		0	0		
一般管理費等		式	1 1		24,371,798 24,371,798		0	0		
工事価格		式	1 1		176,290,000 176,290,000		0	0		
消費税相当額		式	1 1		17,629,000 17,629,000		0	0		
工事費計		式	1 1		193,919,000 193,919,000		0	0		

## 58m<sup>2</sup>当たり内訳書

## 張りコンクリート

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 312m<sup>2</sup>当たり内訳書

## 張りコンクリート

## 第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

36,800m<sup>3</sup>当たり内訳書

整地

### 第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

36,770m<sup>3</sup>当たり内訳書

### 土砂等運搬

## 第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 40m<sup>3</sup>当たり内訳書

## 床掘り

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

### 90m<sup>3</sup>当たり内訳書

## 床掘り

## 第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 60m<sup>3</sup>当たり内訳書

## 床掘り

## 第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

### 30m<sup>3</sup>当たり内訳書

## 埋戻し

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 50m<sup>3</sup>当たり内訳書

## 埋戻し

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

### 30m<sup>3</sup>当たり内訳書

## 埋戻し

## 第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 60m<sup>2</sup>当たり内訳書

### 正面整基

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

### 30m<sup>3</sup>当たり内訳書

### 土砂等運搬

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 40m<sup>3</sup>当たり内訳書

### 土砂等運搬

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

226m<sup>2</sup>当たり内訳書

## 第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

## 745m<sup>2</sup>当たり内訳書

張りコンクリート  
(小段排水)  
第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

## 20m<sup>3</sup>当たり内訳書

### 埋戻し・締固め

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

145人日当たり内訳書

## 交通誘導警備員

## 第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 一式当たり内訳書

### 保守管理(CT)

## 第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 一式当たり内訳書

### システム初期費 (ICT)

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費用

第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1 1	単価 232.2	232.2
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 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1 1	254 254	254 254	CA900020	
計						254 254		
単価						254 254	円／m <sup>3</sup>	

单一2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1 1	単価 308.7	308.7
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 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1 1	337.7 337.7	337.7 337.7	CA900430	
計						337.7 337.7		
単価						337.7 337.7	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1 1	単価 464.2 464.2
	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 1.0km以下	m 3	1 1	507.7 507.7	507.7 507.7	CB210110
	計					507.7 507.7	
	単価					507.7 507.7	円／m3

単一-4号	法面整形(切土部)(ICT)	け質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1 1	単価 801.5 801.5
	名称	規格	単位		数量	単価	金額 摘要
法面整形 ( I C T )		切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1 1	876.7 876.7	876.7 876.7	CB220070
	計					876.7 876.7	
	単価					876.7 876.7	円／m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m <sup>2</sup> 以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	1 1	単価 5,380	5,380 5,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無 無	m <sup>2</sup>	1 1	5,885 5,885	5,885 5,885	WB810830 単一 28号	
計						5,885 5,885		
単価						5,885 5,885	円／m <sup>2</sup>	

単一6号	アレキヤストU型側溝	300×300(道路用)	単位	m	数量	1 1	単価 8,374	8,374 8,374
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 再生グラッシュ 40~0 0.5m <sup>3</sup> /10m	m	1 1	9,159 9,159	9,159 9,159	WB821410 単一 29号	
計						9,159 9,159		
単価						9,159 9,159	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	アレキヤストU型側溝	450×450(道路用)	単位	m	数量	1 1	単価	12,526 12,526
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 再生クラッシャン 40~0 0.63m <sup>3</sup> /10m	m	1 1	13,700 13,700	13,700 13,700	WB821410 単一 30号	
計						13,700 13,700		
単価						13,700 13,700	円／m	

単一8号	現場打ち集水枠 (A)	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縫鋼板蓋) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1 1	単価	47,837 47,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-25(高炉) 0.32m <sup>3</sup> を超える0.34m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1 1	52,320 52,320	52,320 52,320	CB222950	
計						52,320 52,320		
単価						52,320 52,320	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一9号	現場打ち集水枠 (A)	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1 1	単価 49,757	49,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-25(高炉) 0.34m <sup>3</sup> を超える0.36m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1 1	54,420 54,420	54,420 54,420	CB222950	
計						54,420 54,420		
単価						54,420 54,420	円／箇所	

单一10号	現場打ち集水枠 (A)	現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(縞鋼板蓋) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1 1	単価 58,918	58,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-25(高炉) 0.43m <sup>3</sup> を超える0.46m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1 1	64,440 64,440	64,440 64,440	CB222950	
計						64,440 64,440		
単価						64,440 64,440	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	蓋 (縞鋼板蓋)	樹穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキボルト固定	単位	枚	数量	1 1	単価 21,678 21,678	21,678
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	20,930	20,930	WB821430	
アンカーボルト設置		あと施工アンカー M8×65mm(削孔費含む)		1 4 本	20,930 694 694	20,930 2,776 2,776	单一 31号 WYB00001 单一 32号	
計						23,706 23,706		
単価						23,710 23,710	円/枚	

単一12号	蓋 (縞鋼板蓋)	樹穴600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキボルト固定	単位	枚	数量	1 1	単価 26,542 26,542	26,542
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1 1	26,250 26,250	26,250 26,250	WB821430	
アンカーボルト設置		あと施工アンカー M8×65mm(削孔費含む)		4 本	694 694	2,776 2,776	单一 33号 WYB00003 单一 32号	
計						29,026 29,026		
単価						29,030 29,030	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-13号	小段排水	300×300(水路用)	単位	m	数量	1 1	単価 8,430	8,430 8,430
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 小段面部 無し	m	1 1	9,221 9,221	9,221 9,221	WB821410 単一 34号	
計						9,221 9,221		
単価						9,221 9,221		

単一-14号	縦排水	300×300(水路用)	単位	m	数量	1 1	単価 8,941	8,941 8,941
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 縦排水部 無し	m	1 1	9,779 9,779	9,779 9,779	WB821410 単一 35号	
計						9,779 9,779		
単価						9,779 9,779		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	蓋 (縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 t=3.2mm L=1000 溶融亜鉛メッキ ボルト固定	単位	枚	数量	1 1	単価 21,934 21,934	21,934
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1 1	19,900 19,900	19,900 19,900	WB821430	
アンカーボルト設置		あと施工アンカー M6×50mm(削孔費含む)	本	6 6	681 681	4,086 4,086	WYB00005	
計						23,986 23,986		
単価						23,990 23,990	円/枚	

単一16号	蓋 (縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 t=3.2mm L=1600 溶融亜鉛メッキ ボルト固定	単位	枚	数量	1 1	単価 31,946 31,946	31,946
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1 1	29,490 29,490	29,490 29,490	WB821430	
アンカーボルト設置		あと施工アンカー M6×50mm(削孔費含む)	本	8 8	681 681	5,448 5,448	WYB00007	
計						34,938 34,938		
単価						34,940 34,940	円/枚	

## 1 次单価表

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-18号	地中配管	FEP管 径 50mm 5条	単位	m	数量	1 1	単価	2,102 2,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	m	1 1	2,300 2,300	2,300 2,300	WE110500	
計						2,300 2,300	単一 46号	
単価						2,300 2,300	円／m	

単一-19号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50 50	単価	256.4 256.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50 50	101.5 101.5	5,075 5,075	WE122200	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	単位	1 1	8,950 8,950	8,950 8,950	WE523200	
計						14,025 14,025	単一 47号	
単価						280.5 280.5	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-20号	リード線		単位	m	数量	1	単価	28.34
						1		28.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		ハロットワイヤー φ 4.0mm	m	1	31	31	WYB0004	
				1	31	31	単一 49号	
計						31		
単価						31		
						31	円／m	

単一-21号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,419
						1		7,419
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	m <sup>3</sup>	1	8,115	8,115	WB824010	
				1	8,115	8,115	単一 50号	
計						8,115		
単価						8,115		
						8,115	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	般運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1 1	単価 1,232	1,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1 1	1,348 1,348	1,348 1,348	CB227010	
計						1,348 1,348		
単価						1,348 1,348	円／m3	

単一23号	般処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1 1	単価 3,008	3,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ( t )			t	2.35 2.35	1,400 1,400	3,290 3,290	WB020052	
計						3,290 3,290	単一 51号	
単価						3,290 3,290	円／m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5,477		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.43	30,576	13,147				
型わく工			人	0.86	28,184	24,238				
普通作業員			人	0.52	22,152	11,519				
諸雑費（率+まるめ） 12%			式	1		5,866				
計						54,770				
単価						5,477	円／m 2			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	コンクリート打設工	防草コンクリート クーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	30,576	18,345		
特殊作業員			人	1.1	26,104	28,714		
普通作業員			人	1.9	22,152	42,088		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m 3	6.05	20,400	123,420		
バックホウ (クローラ型) 運転			日	0.89	42,480	37,807	WK240050	単一 57号
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		3,526		
計						253,900		
単価						2,539	円／m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	98.1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.09	30,576	2,751				
普通作業員			人	0.31	22,152	6,867				
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		192				
計						9,810				
単価						98.1	円／m 2			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	コンクリート打設工	防草コンクリート クーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	30,576	18,345		
特殊作業員			人	1.1	26,104	28,714		
普通作業員			人	1.9	22,152	42,088		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	12.1	20,400	246,840		
バックホウ (クローラ型) 運転			日	0.89	42,480	37,807	WK240050	単一 57号
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		3,506		
計						377,300		
単価						3,773	円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（植生基材吹付）	厚5cm		m <sup>2</sup>	1	5,885.4	5,885		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,885		
単価						5,885	円／m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	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 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9,159
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	3,771.04	37,710		
U型側溝		300×300×2000(道路用)	個	5	10,500	52,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	2,300	1,380		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						91,590		
単価						9,159	円／m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	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	単位	m	数量	10	単価	13,700
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	3,771.04	37,710		
U型側溝		450×450×2000(道路用)	個	5	19,500	97,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.756	2,300	1,738		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						137,000		
単価						13,700	円／m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	20,930		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	354.64	35,464				
縫鋼板蓋		穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ (アンカー含まず)	枚	100	20,570	2,057,000				
諸雑費 (まるめ)			式	1		536				
計						2,093,000				
単価						20,930	円/枚			

## 參考資料 (1)

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	26,250		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	354.64	35,464				
縫鋼板蓋		穴600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ (アンカー含まず)	枚	100	25,890	2,589,000				
諸雑費（まるめ）			式	1		536				
計						2,625,000				
単価						26,250	円/枚			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	9,221		
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	3,970.9	39,709				
U型側溝		300×300×2000(水路用)	個	5	10,500	52,500				
諸雑費（まるめ）			式	1		1				
計						92,210				
単価						9,221	円／m			

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19,900		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無		枚	100	354.64	35,464			
縞鋼板蓋（跳水防止板）		300用 t=3.2mm L=1000 溶融亜鉛メッキ（アンカー含まず）		枚	100	19,540	1,954,000			
諸雑費（まるめ）				式	1		536			
計							1,990,000			
単価							19,900	円／枚		

## 參考資料 (1)

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	29,490		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無		枚	100	354.64	35,464			
縞鋼板蓋（跳水防止板）		300用 t=3.2mm L=1600 溶融亜鉛メッキ（アンカー含まず）		枚	100	29,130	2,913,000			
諸雑費（まるめ）				式	1		536			
計							2,949,000			
単価							29,490	円／枚		

## 參考資料 (1)

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	30,576	27,518		
型わく工			人	1.6	28,184	45,094		
普通作業員			人	1.2	22,152	26,582		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		5,906		
計						105,100		
単価						10,510	円／m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	コンクリート打設工	小段排水溝 クーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 8	30,576	55,036		
特殊作業員			人	2. 1	26,104	54,818		
普通作業員			人	3. 5	22,152	77,532		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m 3	6. 05	20,400	123,420		
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0. 8m3 吊能力2. 9t	時間	13. 3	13,940	185,402	単一	58号
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		3,692		
計						499,900		
単価						4,999	円／m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	192		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.21	30,576	6,420				
普通作業員			人	0.56	22,152	12,405				
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		375				
計						19,200				
単価						192	円／m 2			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	コンクリート打設工	小段排水溝 クーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	30,576	55,036		
特殊作業員			人	2.1	26,104	54,818		
普通作業員			人	3.5	22,152	77,532		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	12.1	20,400	246,840		
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,940	185,402	単一	58号
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		3,672		
計						623,300		
単価						6,233	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	11,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	30,576	36,691		
型わく工			人	1.6	28,184	45,094		
普通作業員			人	1.2	22,152	26,582		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,433		
計						114,800		
単価						11,480	円／m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	5,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	30,576	76,440		
特殊作業員			人	2.1	26,104	54,818		
普通作業員			人	5	22,152	110,760		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m 3	6.05	20,400	123,420		
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	13,940	230,010	単一	58号
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%			式	1		1,652		
計						597,100		
単価						5,971	円／m 2	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	101.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	25,376	10,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,150		
単価						101.5	円／m	

単一48号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円／巻	

## 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
10 10	31 31
単価	31
数量	
単価	31
金額	
摘要	

単一49号	リード線（材料費）	パイロットワイヤー φ 4.0mm	単位	m	数量	10 10	単価	31 31
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
パイロットワイヤー(リード線)	φ 4mm (通信用)		m	10 10	31 31	310 310	310 310	
計						310 310	310 310	
単価						31 31	31 円／m	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	
単価	8,115
数量	
金額	
摘要	

単一50号	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 3	数量	1	単価	8,115
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m 3	1	8,115.37	8,115	8,115	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,115		
単価						8,115	円／m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-51号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1,400
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) (株)久環	t	100	1,400	140,000		
計						140,000		
単価						1,400	円／t	

単一-52号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14,770
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	14,768	14,768		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						14,770		
単価						14,770	円／人日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	掘削（I C T）保守点検	土砂 オプンカット 無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満 11205m <sup>3</sup>	単位	式	数量	1	単価	54,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 779	30,576	54,394		
計						54,394		
単価						54,394	円／式	

単一54号	法面整形（I C T）保守点検	切土部 リテ質土、砂及び砂質土、粘性土 3684m <sup>2</sup>	単位	式	数量	1	単価	36,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 196	30,576	36,568		
計						36,568		
単価						36,568	円／式	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	システム初期費（I C T）	バックホウ	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	

単一56号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
計			人	1.75	33,600	58,800		
単価						58,800	円／工事	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一57号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	42,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	26,416	26,416		
軽油		L	37	153	5,661		
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	1.6	6,500	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					42,480		
単価					42,480	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	13,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,416	4,490		
軽油			L	18	153	2,754		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t		時間	1	6,690	6,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						13,940		
単価						13,940	円／時間	