

令和6年7月22日（令和6年7月29日）

# 国道8号塩津地区歩道整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道8号塩津地区歩道整備工事
工事地名	滋賀県長浜市西浅井町塩津中地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年7月	12) 設計年月	令和6年6月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251010022	14) 単価適用年月	2024年7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	2024年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	130日間 自 令和6年7月23日 (当初) 至 令和6年11月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	長浜市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	338,600
		23) 公告日	令和6年4月2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	国道 8 号塩津地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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	
道路維持		式	1		35,760,453				
道路土工		式	1		1,184,150				
路体盛土工		式	1		1,120,050				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	190	5,895	1,120,050			単-1号	
残土処理工		式	1		64,100				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	3,710	37,100			単-2号	
残土等処分		m3	10	2,700	27,000			単-3号	
舗装工		式	1		1,912,357				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		811,100				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	50	689	34,450			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 130mm	m2	50	6,803	340,150			単-5号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	50	2,759	137,950			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号塩津地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
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	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	50	2,759	137,950			単-7号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20)DS 3000 舗装厚 50mm 1.4 m未満	m2	50	3,212	160,600			単-8号	
透水性舗装工		式	1		860,430				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	215	1,295	278,425			単-9号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	215	856	184,040			単-10号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m 以上 舗装厚 40mm	m2	215	1,851	397,965			単-11号	
透水性舗装工 (乗入 I 種)		式	1		122,063				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	37	1,144	42,328			単-12号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m 以上 舗装厚 50mm	m2	37	2,155	79,735			単-13号	
透水性舗装工 (出入口部)		式	1		118,764				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	36	1,144	41,184			単-14号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m 以上 舗装厚 50mm	m2	36	2,155	77,580			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号塩津地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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	
排水構造物工		式	1		24,143,790				
作業土工		式	1		835,683				
床掘り	土砂	m3	600	239.4	143,640			単-16号	
埋戻し	土砂 1.0m ≦ W1 < 4.0m	m3	340	1,866	634,440			単-17号	
基面整正		m2	130	443.1	57,603			単-18号	
側溝工		式	1		22,494,537				
プレキャストL形側溝 (A型)	B500-H200-T250-L2000	m	128	34,640	4,433,920			単-19号	
プレキャストL形側溝 (B型)	B500-H50-T250-L2000	m	25	28,640	716,000			単-20号	
プレキャストL形側溝 (C型)	B500-H50~200-T250-L1000	m	10	34,490	344,900			単-21号	
プレキャストU型側溝	B300-H300-L2000	m	2	8,240	16,480			単-22号	
自由勾配側溝 (横断用)	B600-1300-L2000	m	8	119,400	955,200			単-23号	
自由勾配側溝 (横断用)	B600-H1400-L2000	m	14	123,500	1,729,000			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号塩津地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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	
自由勾配側溝 (土留用)	B600-H1300-L2000	m	48	67,910	3,259,680			単-25号	
自由勾配側溝 (土留用)	B600-H1400-L2000	m	86	71,400	6,140,400			単-26号	
側溝蓋	コンクリート蓋(歩道用)600 用 T-6 L=0.5	枚	109	7,523	820,007			単-27号	
側溝蓋	グレーチング 蓋(車道用)60 0用 T-25 L=1.0 細目 ボルト固定 すべり止め	枚	11	167,200	1,839,200			単-28号	
側溝蓋	グレーチング 蓋(歩道用)60 0用 T-6 L=0.5 細目 ボルト固定 すべり止め	枚	25	89,590	2,239,750			単-29号	
管渠工		式	1		40,230				
暗渠排水管	VP φ200mm	m	10	4,023	40,230			単-30号	
集水枿・マンホール工		式	1		773,340				
現場打ち街渠枿	400×500×900 18-8-4 0(高炉)	箇所	6	69,070	414,420			単-31号	
蓋	グレーチング 蓋 400×500 用 T-25 普通目 ボルト 固定 すべり止め	枚	6	59,820	358,920			単-32号	
防護柵工		式	1		2,645,740				
防止柵工		式	1		2,645,740				

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号塩津地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
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	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ヘースプレート 固定 景観色塗装	m	52	18,520	963,040			単-33号	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコン クリートブロック建込 景観色 塗装	m	142	11,850	1,682,700			単-34号	
区画線工		式	1		21,199				
区画線工		式	1		21,199				
ポイント式区画線	ポイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白色	m	170	124.7	21,199			単-35号	
構造物撤去工		式	1		3,730,257				
防護柵撤去工		式	1		207,151				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	m	125	1,632	204,000			単-36号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	6	525.2	3,151			単-37号	
構造物取壊し工		式	1		2,462,942				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	119	18,500	2,201,500			単-38号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	170	1,443	245,310			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号塩津地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 28cm	m2	20	806.6	16,132			単-40号	
運搬処理工		式	1		1,060,164				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	119	5,582	664,258			単-41号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	6	3,651	21,906			単-42号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	119	2,500	297,500			単-43号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	6	2,350	14,100			単-44号	
現場発生品運搬	ガードレール・転落防止柵	t	2.5	24,960	62,400			単-45号	
仮設工		式	1		2,122,960				
交通管理工		式	1		2,122,960				
交通誘導警備員		人日	136	15,610	2,122,960			単-46号	
直接工事費		式	1		35,760,453				
共通仮設費		式	1		4,920,800				



# 設計内訳書

工事名	国道 8 号塩津地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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		式	1		486,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本設計作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-47号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		428,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,434,000				
純工事費		式	1		40,681,253				
現場管理費		式	1		19,112,000				
工事原価		式	1		59,793,253				
一般管理費等		式	1		10,906,747				
工事価格		式	1		70,700,000				
消費税相当額		式	1		7,070,000				
工事費計		式	1		77,770,000				

# 内訳書<データ無し>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,895	5,895		
計						5,895		
単価						5,895	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2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	3,710
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 49.5km以下	m3	1	3,710	3,710		
計						3,710		
単価						3,710	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	689	689		
	計					689		
	単価					689	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 130mm	単位	m2	数量	1	単価	6,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 70mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,617	3,617		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,186	3,186		
計						6,803		
単価						6,803	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,759	2,759		
計						2,759		
単価						2,759	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,759	2,759		
計						2,759		
単価						2,759	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4	m2	1	3,212	3,212		
計						3,212		
単価						3,212	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,295	1,295		
計						1,295		
単価						1,295	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	856	856		
計						856		
単価						856	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,851	1,851		
計						1,851		
単価						1,851	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,144
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-30 全ての費用	m 2	1	1,144	1,144		
計						1,144		
単価						1,144	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 50mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,155	2,155		
計						2,155		
単価						2,155	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,144
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-30 全ての費用	m 2	1	1,144	1,144		
計						1,144		
単価						1,144	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 50mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,155	2,155		
計						2,155		
単価						2,155	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	239.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	239.4	239.4		
計						239.4		
単価						239.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	埋戻し	土砂 1.0m ≤ W1 < 4.0m	単位	m3	数量	1	単価	1,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,866	1,866		
計						1,866		
単価						1,866	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	プレキャストL形側溝 (A型)	B500-H200-T250-L2000	単位	m	数量	10	単価	34,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.5	1,260	9,450		
プレキャストL型側溝		B500-H200-T250-L2000	個	5	41,000	205,000		
プレキャストL型側溝設置(製品長2.0m/個)		B500-H200-T250-L2000 基礎材無	m	10	13,190	131,900		
計						346,350		
単価						34,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	プレキャストL形側溝 (B型)	B500-H50-T250-L2000	単位	m	数量	10	単価	28,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.5	1,260	9,450		
プレキャストL型側溝		B500-H50-T250-L2000	個	5	37,800	189,000		
プレキャストL型側溝設置(製品長2.0m/個)		B500-H50-T250-L2000 基礎材無	m	10	8,793	87,930		
計						286,380		
単価						28,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	プレキャストL形側溝 (C型)	B500-H50~200-T250-L1000	単位	m	数量	10	単価	34,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.5	1,260	9,450			
プレキャストL型側溝	B500-H50~200-T250-L1000	個	10	28,130	281,300			
プレキャストL型側溝設置(製品長1.0m/個)	B500-H50~200-T250-L1000 基礎材無	m	10	5,406	54,060			
計					344,810			
単価					34,490	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	プレキャストU型側溝	B300-H300-L2000	単位	m	数量	1	単価	8,240
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 1.05m3/10m	m	1	8,240	8,240		
計						8,240		
単価						8,240	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	自由勾配側溝 (横断用)	B600-1300-L2000	単位	m	数量	1	単価	119,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.365m3/10m	m	1	119,400	119,400		
計						119,400		
単価						119,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	自由勾配側溝 (横断用)	B600-H1400-L2000	単位	m	数量	1	単価	123,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.365m3/10m	m	1	123,500	123,500		
計						123,500		
単価						123,500	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	自由勾配側溝 (土留用)	B600-H1300-L2000	単位	m	数量	1	単価	67,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.415m3/10m	m	1	67,910	67,910		
計						67,910		
単価						67,910	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	自由勾配側溝 (土留用)	B600-H1400-L2000	単位	m	数量	1	単価	71,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1,465m3/10m	m	1	71,400	71,400		
計						71,400		
単価						71,400	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	側溝蓋	コンクリート蓋(歩道用)600用 T-6 L=0.5	単位	枚	数量	1	単価	7,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	7,523	7,523		
計						7,523		
単価						7,523	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	側溝蓋	グレーチング蓋(車道用)600用 T-25 L=1.0 細目 ホルト固定 すべり止め	単位	枚	数量	1	単価	167,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	167,200	167,200		
計						167,200		
単価						167,200	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	側溝蓋	グレーチング蓋(歩道用)600用 T-6 L=0.5 細目 ホルト固定 すべり止め	単位	枚	数量	1	単価	89,590
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	89,590	89,590		
計						89,590		
単価						89,590	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	暗渠排水管	VP φ200mm	単位	m	数量	1	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	現場打ち街渠柵	400×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	69,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	62,190	621,900		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	8	8,594	68,752		
計						690,652		
単価						69,070	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	蓋	グレーチング蓋 400×500用 T-25 普通目 ホルト固定 すべり止め	単位	枚	数量	1	単価	59,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	59,820	59,820		
計						59,820		
単価						59,820	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ベースプレート固定 景観色塗装	単位	m	数量	1	単価	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		アンカーホルト固定 ヒール式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	18,520	18,520		
計						18,520		
単価						18,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 景観色塗装	単位	m	数量	1	単価	11,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	11,850	11,850		
計						11,850		
単価						11,850	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価	124.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	124.7	124.7		
計						124.7		
単価						124.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	1	1,632	1,632		
計						1,632		
単価						1,632	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	525.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	525.2	525.2		
計						525.2		
単価						525.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	18,500	18,500		
	計					18,500		
	単価					18,500	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,443
	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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,443	1,443		
	計					1,443		
	単価					1,443	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 28cm	単位	m2	数量	1	単価	806.6
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	806.6	806.6		
計						806.6		
単価						806.6	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,582	5,582		
計						5,582		
単価						5,582	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,651
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) 無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,651	3,651		
	計					3,651		
	単価					3,651	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,500	2,500		
	計					2,500		
	単価					2,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	処分	アスファルト殻(掘削)	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 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場発生品運搬	ガードレール・転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	24,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 31.5km以下	t	1	16,130	16,130		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,821	8,821		
計						24,951		
単価						24,960	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					136			15,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	68	16,960	1,153,280		
	交通誘導警備員 B		人日	68	14,250	969,000		
	計					2,122,280		
	単価					15,610	円/人日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	道路施設基本テータ作成費用		単位	工事	数量		単価	
					1			58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テータ作成費用		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストL型側溝設置(製品長2.0m/個)	B500-H200-T250-L2000 基礎材無	m	10	13,190		
土木一般世話役		人	0.6	27,976	16,785	
特殊作業員		人	0.6	25,688	15,412	
普通作業員		人	2.4	22,152	53,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.9	31,800	28,620	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		17,919	
計					131,900	
単価					13,190	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストL型側溝設置(製品長2.0m/個)	B500-H50-T250-L2000 基礎材無	m			10	8,793
土木一般世話役		人	0.4	27,976	11,190	
特殊作業員		人	0.4	25,688	10,275	
普通作業員		人	1.6	22,152	35,443	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.6	31,800	19,080	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		11,942	
計					87,930	
単価					8,793	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストL型側溝設置(製品長1.0m/個)	B500-H50~200-T250-L1000 基礎材無	m			10	5,406
土木一般世話役		人	0.36	27,976	10,071	
特殊作業員		人	0.36	25,688	9,247	
普通作業員		人	0.96	22,152	21,265	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.36	31,800	11,448	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,029	
計					54,060	
単価					5,406	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 1.05m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8,240
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	3,837.6	38,376		
プレキャストU型側溝	B300-H300-L2000	個	5	8,300	41,500		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.26	2,000	2,520		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					82,400		
単価					8,240	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.365m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	119,400
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 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,395.92	83,959		
自由勾配側溝(横断用)	B600-H1300-L2000	個	5	211,700	1,058,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.447	23,300	33,715		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.572	23,300	13,327		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.818	2,000	3,636		
諸雑費(まるめ)		式	1		863		
計					1,194,000		
単価					119,400	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.365m <sup>3</sup> /10m	単位	m			123,500
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,395.92	83,959	
自由勾配側溝(横断用)	B600-H1400-L2000	個	5	219,900	1,099,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.447	23,300	33,715	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.572	23,300	13,327	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.818	2,000	3,636	
諸雑費(まるめ)		式	1		863	
計					1,235,000	
単価					123,500	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.415m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	10	単価	67,910
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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,514	75,140				
自由勾配側溝(土留用)	B600-H1300-L2000	個	5	110,400	552,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.5	23,300	34,950				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.572	23,300	13,327				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.818	2,000	3,636				
諸雑費(まるめ)		式	1		47				
計					679,100				
単価					67,910	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.465m <sup>3</sup> /10m	単位	m			71,400
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,514	75,140	
自由勾配側溝(土留用)	B600-H1400-L2000	個	5	117,100	585,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.553	23,300	36,184	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.572	23,300	13,327	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.878	2,000	3,756	
諸雑費(まるめ)		式	1		93	
計					714,000	
単価					71,400	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	7,523
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	862.16	86,216		
コンクリート蓋(歩道用)600用	T-6 L=0.5	枚	100	6,660	666,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		84		
計					752,300		
単価					7,523	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	167,200
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	862.16	86,216		
グレーチング 蓋(車道用)600用	T-25 L=1.0 細目 ボルト固定 すべり止め	枚	100	166,240	16,624,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,784		
計					16,720,000		
単価					167,200	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	89,590
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	362.96	36,296		
グレーチング 蓋(歩道用)600用	T-6 L=0.5 細目 ホルト固定 すべり止め	枚	100	89,220	8,922,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		704		
計					8,959,000		
単価					89,590	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	59,820
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	862.16	86,216		
街渠樹蓋(グレチング蓋)	400×500用 T-25 普通目 ホル固定 すべり止め	枚	100	58,950	5,895,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		784		
計					5,982,000		
単価					59,820	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,215.2	221,520	18,520
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,215.2	221,520	
転落防止柵	ベースプレート固定 縦格子 H=1.1m(景観色塗装)	m	100	16,300	1,630,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		480	
計					1,852,000	
単価					18,520	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	11,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	3,036.8	303,680		
横断防止柵	プレキャストブロック建込 縦格子型 H=0.8m(景観色塗装)	m	100	8,810	881,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		320		
計					1,185,000		
単価					11,850	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000	80.08	80,080	
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	645	32,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39	165	6,435	
軽油		L	33	143	4,719	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,216	
計					124,700	
単価					124.7	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A、B、C-2B	m	1	1,632.8	1,632	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,632	
	単価					1,632	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 525.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	525.2	52,520	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					52,520	
	単価					525.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1			18,500
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	18,493.65	18,493	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					18,500	
単価					18,500	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	100			2,500
処分費	Co殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	2,500	250,000	
計					250,000	
単価					2,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	単価	金額	単価	2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		As殻		m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	16,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A				人	1	16,952	16,952	
諸雑費 (まるめ)				式	1		8	
計							16,960	
単価							16,960	円/人日

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					14,250	
	単価					14,250	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本 <sup>テ</sup> - <sup>タ</sup> 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	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					58,800	
	単価					58,800	円／工事