

参 考 資 料

注) 本資料は、参考資料である。

工事名 令 7-単 藤倉庚塚線歩道改修工事

令和 7 年度

塩竈市産業建設部土木課

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 2号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As舗装	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 3号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 8. 0km以下, 全ての費用						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 4号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 23号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号	下層路盤	路盤材種類:再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm, 1層施工, 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40, 全ての費用							
			m2	1					
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号	表層	材料種類:各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), 材料規格:再生細粒度アスコン13F, 舗装厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1. 4m以上, 50mm, 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用							
			m2	1					
合計									
単価							円/m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	現場打ち側溝		単位	箇所	単位数量	9	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠, 小型構造物							
			m2	4. 9					
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40 (普通), 0. 77m3を超え0. 82m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)							
			箇所	1					
合計							円／箇所		
単価									

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	側溝蓋	蓋版の規格:400 51. 2×11×50	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51. 2×11×50, 無し, 無し					単 24号	
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	側溝蓋	蓋版の規格:400 51.2×11×50	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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					単 25号	
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	集水樹		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,小型構造物						
			m2	0.24				
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40,一般養生,無し,全ての費用						
			m3	0.04				
プレキャスト集水樹		据付,80kgを超え200kg以下,無し,全ての費用						
			基	1				
プレキャスト集水樹(材料費)								
			基	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	蓋版撤去	蓋種類:ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し					単 26号	
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号	舗装版切断	舗装版種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円/m	

- 7 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	舗装盤破碎	舗装版種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版, 舗装版厚:5cm, 小規模	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)								
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎, 小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 8. 0km以下, 全ての費用						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

- 8 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		無					単 23号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物ととりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 有り, 14. 4以下, 無					単 27号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次单価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 09	
						歩掛適用年月		2025. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:50～185mm	単位	m2	単位数量	240. 3	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		125mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	19. 8					
下層路盤(歩道部)		125mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	19. 8					
下層路盤(歩道部)		125mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	26					
下層路盤(歩道部)		125mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	24. 5					
下層路盤(歩道部)		50mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	6. 5					
下層路盤(歩道部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	3. 2					
下層路盤(歩道部)		50mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	1. 6					
下層路盤(歩道部)		105mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	9. 1					
下層路盤(歩道部)		125mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	12. 9					
下層路盤(歩道部)		85mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	10. 2					
下層路盤(歩道部)		160mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	31					
下層路盤(歩道部)		185mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用							
			m2	19. 7					

1 次单価表

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19号	表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生細粒度アスコン13F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	92	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	19				
表層(歩道部)		1.4m以上,50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	73				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	プレキャスト集水樹		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹		据付,200kgを超え400kg以下,有り,全ての費用	基	10				
プレキャスト集水樹(材料費)			基	10				
プレキャスト集水樹(材料費)			基	10				
プレキャスト集水樹(材料費)			基	10				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用						
			m	4				
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシャー 40～0, 全ての費用						
			m2	0. 8				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 22号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							単 30号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 23号	処分費 (m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 多賀城リサイクルセンター㈱								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

單價使用年月	2025. 09
步掛適用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 17 -

鹽竈市

單價使用年月	2025.09
步掛適用年月	2025.09
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 18 -

鹽竈市

2次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 昼間 40kg以下 制約無								
			枚	100				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,有り,14.4以下,無	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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,必要					単 32号	
			m3	1				
処分費(m3)		無					単 33号	
			m3	1				
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,14.4km以下,全ての費用						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号	雨汚水樹		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人					
調整アジャスター 200×150								
			個	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号	量水器		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人					
調整アジャスター								
			個	1				
合計								
単価							円／箇所	

- 21 -

塩竈市

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／人日	

- 22 -

塩竈市

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心線測量							単 34号	
			km	0. 127				
仮BM設置測量							単 35号	
			km	0. 127				
詳細縦断測量							単 36号	
			km	0. 127				
詳細横断測量							単 37号	
			km	0. 127				
合計								

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無								
			m3	1				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 33号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ㈱鎌田建設 中間処理場								
			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算							単 38号	
			km	1				
測定設置							単 39号	
			km	1				
線形地形図の作成							単 40号	
			km	1				
点検整理							単 41号	
			km	1				
合計								
単価							円/km	

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35号	仮BM設置測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定設置							単 42号	
			km	1				
計算							単 43号	
			km	1				
点検整理							単 44号	
			km	1				
合計								
単価							円/km	

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 36号	詳細縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦断面図作成							単 45号	
			km	1				
縦断測量							単 46号	
			km	1				
点検整理							単 47号	
			km	1				
合計								
単価							円／km	

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号	詳細横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断面図作成							単 48号	
			km	1				
横断測量							単 49号	
			km	1				
点検整理							単 50号	
			km	1				
合計								
単価							円／km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	中心点座標計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.4								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 39号	測定設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.4								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 40号	線形地形図の作成		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.4								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 41号	点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号	測定設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43号	計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補 内業								
			人					
測量助手 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 45号	縦断面図作成		単位	km	単位数量	0.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 46号	縦断測量		単位	km	単位数量	0.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 47号	点検整理		単位	km	単位数量	0.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 48号	横断面図作成		単位	km	単位数量	0.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
測量技師補 内業								
			人					
測量助手 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 49号	横断測量		単位	km	単位数量	0.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業								
			人					
測量技師補 外業								
			人					
測量助手 外業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1.2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

4 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 50号	点検整理		単位	km	単位数量	0. 5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業								
			人					
機械経費								
			式	1				
材料費								
			式	1				
精度管理費								
			式	1				
変化率 1. 2								
			式	1				
合計								
単価							円/km	

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初実施数量	当初設計数量	摘 要
道路維持 歩道部 施工延長				m	127.0	127.0	
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As舗装版, 舗装厚50mm	m	149.2	149	
		舗装版破碎	As舗装版, 舗装厚5cm	m2	393.4	393	
		般運搬	As舗装版, 舗装厚50mm	m3	19.7	20	
		般処分	As舗装版, 舗装厚50mm	m3	19.7	20	
		下層路盤	RC-40, 平均厚150mm	m2	479.3	479	
		表層	再生細粒度As13F, 舗装厚50mm	m2	479.3	479	
排水構造物工	側溝工	現場打ち側溝	嵩上	箇所	9	9	
		側溝蓋	Co蓋	枚	10	10	
		側溝蓋	グレチング蓋, 再利用	枚	9	9	
	集水樹工	集水樹	嵩上	箇所	1	1	
構造物撤去工	排水構造物撤去工	蓋版撤去	グレチング蓋	枚	10	10	
擦り付け工	擦り付け舗装工	舗装版切断	As舗装版, 舗装厚50mm	m	16.8	17	
		舗装版破碎	As舗装版, 舗装厚5cm	m2	3.4	3	
		般運搬	As舗装版, 舗装厚50mm	m3	0.2	0.2	
		般処分	As舗装版, 舗装厚50mm	m3	0.2	0.2	
		舗装版切断	Co舗装版, 舗装厚100mm	m	19.6	20	
		Co取壊し運搬処理	Co舗装版, 舗装厚10cm	m3	0.3	0.3	
		下層路盤	RC-40, 平均厚50～185mm	m2	240.3	240	
		表層	再生細粒度As13F, 舗装厚50mm	m2	91.9	92	
	宅内集水樹工	作業土工		式	1	1	
		プレキャスト集水樹	B300-L300-H600	箇所	11	11	
		暗渠排水管	VU管, φ100	m	22.7	23	
	宅内樹嵩上	宅内樹嵩上		式	1	1	

民地部数量計算

測量No.	建物	擦り付け部										集水桝										暗渠管		桝嵩上		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		表層				路盤			既設舗装			集水桝			延長 (m)	掘削 (㎡)	埋戻 (㎡)	埋戻 (㎡)	箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		奥行 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	幅基準 (m)	奥行 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	平均厚 (m)	舗装	As切断 t=5cm (m)	Co切断 t=10cm (m)	As取壊 (㎡)	Co取壊 (㎡)						箇所	掘削 (㎡)	埋戻 (㎡)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

単位数量計算書

細 別：集水桝
規 格：B300-L300-H600

1基当り

略 図

集水樹工一般図

平面図

断面図

接続寸法表

種 別	B 内空	L 内空	B1 躯体外幅	L1 躯体外幅	B2 基礎幅	L2 基礎幅	H 樹深さ	H1 底版	T1 側壁・基礎厚
B300-300-H600	300	300	500	500	600	600	600	100	100

材料／規格	算 式	数 量
入力値	内空幅 B=0. 300 内空高 H=0. 300 側壁厚 t=0. 100 躯体外幅 B1=B+t×2=0. 300+0. 100×2=0. 50 基礎幅 B2=B1+0. 050×2=0. 50+0. 050×2=0. 60	1 式
床掘	(0. 5+0. 6)*(0. 5+0. 3)*(0. 6+0. 1+0. 1)+0. 6*0. 6*0. 1=0. 7	0. 7 m3
埋戻し	0. 7-(0. 5*0. 5*0. 8+0. 6*0. 6*0. 1)=0. 5	0. 5 m3
RC-40 基礎碎石	0. 6×0. 6=0. 36	1. 0 m2
RC-40・t=15cm グレーチング桝蓋 300用 T-25・並目		1 枚

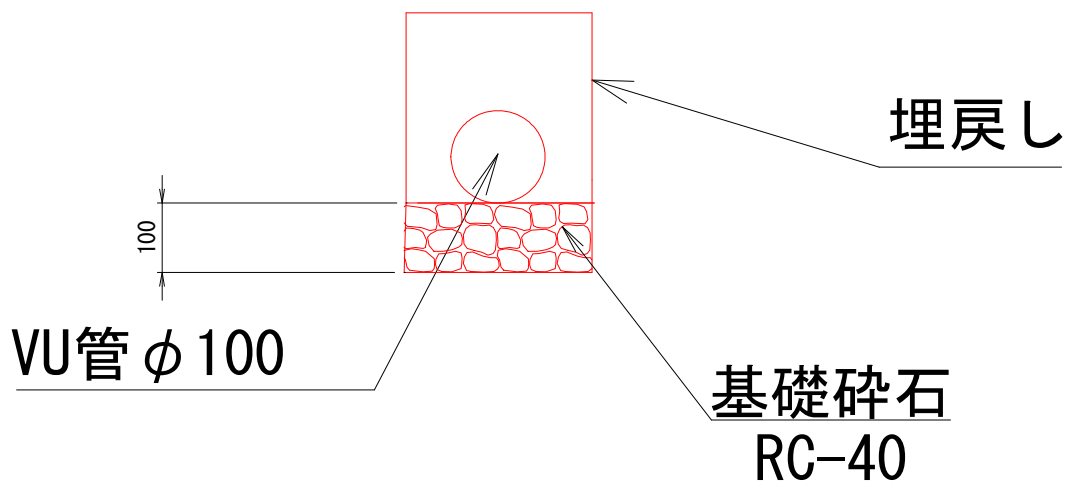
單位數量計算書

細別：暗渠排水管
規格：VU管 $\phi 100$

4.0 m 当り

略 义

暗渠排水管断面图

[illegible]