

## 見積参考資料

### 工事名 R7徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	電線共同溝工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	市街地 (DID補正) (1) - 1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電線共同溝		式	1				
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
2号仮設 時間制限著しく有	管路部	式	1				内 1号
水替工		式	1				
ポンプ排水 時間制限著しく有	排水量:0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	14				単 1号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	35				単 2号
交通誘導警備員	B	人日	175				単 3号
舗装版撤去工		式	1				
舗装版破碎工		式	1				
舗装版切断 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	96				単 4号
舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	43				単 5号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し 時間制限著しく有	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	2				単 6号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 7号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:アスファルト殻	m3	28				単 8号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	28				単 9号
建設汚泥		m3	1				単 10号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 11号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 13号
開削土工		式	1				
掘削工		式	1				
開削掘削 時間制限著しく有	土質:土砂	m3	140				単 14号
埋戻し工		式	1				
埋戻し・締固め 時間制限著しく有	土質区分:土砂, 土質:RC-40	m3	80				単 15号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し・締固め 時間制限著しく有	土質区分:再生砂, 土質:中埋砂	m3	40				単 16号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場		m3	140				単 17号
土砂等運搬 仮置場→処分場		m3	140				単 18号
残土等処分		m3	140				単 19号
電線共同溝工		式	1				
管路工(管路部)		式	1				
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ130 直管	m	86				単 20号
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ100 直管	m	86				単 21号
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ75 直管	m	57				単 22号
埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ50 直管	m	29				単 23号
埋設管路 時間制限著しく有	VP φ200(ボディ管5×5) 直管	m	23				単 24号
埋設管路 時間制限著しく有	VP φ150(共用FA管) 直管	m	25				単 25号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設管路 時間制限著しく有	PV φ 50 直管	m	25				単 26号
埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 200(ボディ管5×5) 曲管	m	6				単 27号
埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 150(共用FA管) 曲管	m	6				単 28号
埋設管路 時間制限著しく有	PV φ 50 曲管	m	6				単 29号
管枕・継手	VP φ 200(ボディ管5×5) 管枕	個	42				単 30号
管枕・継手	VP φ 150(共用FA管) 管枕	個	21				単 31号
管枕・継手	PV φ 50 管枕	個	42				単 32号
管枕・継手	角型FEP φ 130 継手	個	6				単 33号
管枕・継手	角型FEP φ 100 継手	個	6				単 34号
管枕・継手	角型FEP φ 75 継手	個	4				単 35号
管枕・継手	角型FEP φ 50 継手	個	2				単 36号
管枕・継手	VP φ 200(ボディ管5×5) 起点側ロータス管	個	1				単 37号
管枕・継手	VP φ 200(ボディ管5×5) 終点側ロータス管	個	1				単 38号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管枕・継手	VP φ 200(ボディ管5×5) スリット管	個	1				単 39号
管枕・継手	VP φ 150(共用FA管) やりとり継手	個	1				単 40号
管枕・継手	PV φ 50 PV管P継手	個	1				単 41号
埋設表示シート	シート規格:0.3×50m	m	130				単 42号
通線ひも		m	605				単 43号
舗装工 仮舗装工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂, 土質:RC-40	m3	10				単 44号 10
アスファルト舗装工		式	1				
表層 時間制限著しく有	再生粗粒度As(13), t=40	m2	43				単 45号 43
舗装工 車道本線復旧工		式	1				
舗装版破碎工		式	1				
舗装版切断 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	1,084				単 46号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m2	613				単 47号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	25				単 48号
作業土工		式	1				
埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂, 土質:RC-40	m3	340				単 49号
床掘り 時間制限著しく有		m3	340				単 50号
土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場		m3	340				単 51号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生グラッシャン RC-30, 仕上り厚:350mm	m2	613				単 52号
上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:1 50mm	m2	613				単 53号
基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	613				単 54号
表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	613				単 55号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	1				単 56号
事業損失防止施設費		式	1				
騒音調査費		式	1				内 2号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

## 設計内訳書 (本01)

## 設計内訳書（本02）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				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・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
道路土工		式	1				
床掘り 時間制限著しく有		m3	40				単 57号
埋戻し 時間制限著しく有		m3	20				単 58号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 59号
土砂等運搬 仮置場→処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 60号
残土等処分		m3	40				単 61号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	64				単 62号
舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2	24				単 63号

## 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				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・金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し 時間制限著しく有	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	3				単 64号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 65号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 66号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 67号
建設汚泥		m3	0.1				単 68号
殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 69号
殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 70号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 71号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
2号L型側溝 時間制限著しく有	W400×t150	m	10				単 72号
自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=450	m	10				単 73号

## 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				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・金額増減	摘要
自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=550	m	3				単 74号
管渠工		式	1				
暗渠排水管 時間制限著しく有	作業区分:据付, 管種別:波状管, 管径:50~150mm	m	3				単 75号
鉄筋コンクリート台付管 時間制限著しく有	管規格: φ 300×L2000	m	12				単 76号
集水井・マンホール工		式	1				
アスレキヤスト街渠樹 時間制限著しく有 2号街渠樹	樹規格:500×500×800	箇所	1				単 77号
アスレキヤスト街渠樹 時間制限著しく有 3号街渠樹	樹規格:500×500×800	箇所	2				単 78号
蓋	蓋種類:500用 T-25	枚	2				単 79号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:350mm	m2	15				単 80号
上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	15				単 81号

## 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15				単 82号
表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15				単 83号
表層(歩道部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9				単 84号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 1号縁石工	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	10				単 85号
歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 3号縁石工	ブロック規格:B種(切下げ5cm 205×100×600)	m	8				単 86号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板 時間制限著しく有	鋼材規格:22×1, 524×3, 048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	26				単 87号 乗入部養生
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 昼間	A	人日	10				単 88号
交通誘導警備員 昼間	B	人日	50				単 89号

## 設計内訳書（本02）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	5				単 90号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 設計内訳書（本03）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				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・金額増減	摘要
道路維持		式	1				
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標 夜間:時間制限著しく有	車線分離標規格:H=800, 施工区分:固定式(貼付式) , 施工規模:30本以上	本	160				単 91号
構造物撤去工		式	1				
道路付属施設撤去工		式	1				
車線分離標撤去 夜間:時間制限著しく有	施工区分:貼付式, 施工規模:30本以上	本	160				単 92号
道路修繕		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 夜間	A	人日	5				単 93号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	25				単 94号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（本03）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

内 1号	2号仮設 時間制限著しく有	管路部						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	54					
軽量鋼矢板1.2.3型 L=2.0m		t	1.2				単 95号	
アルミ製水圧栓 1ト		本	8				単 96号	
アルミ製腹起こし		本	8				単 97号	
合計								

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	騒音調査費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
騒音調査費		式	1				単 108号
合計							

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 109号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0
単価	
14	単価

単 1号	ポンプ排水 時間制限著しく有	排水量:0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 全揚程 :10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポンプ設置・撤去		箇所	3			単 98号
	ポンプ運転	0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 10m, 作業時排水	日	14			単 99号
	合計						
	単価						円／日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 2号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	1			単 100号
	合計						
	単価						円／人日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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			人日	1			単 101号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 4号	舗装版切断 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 5号	舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版	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(電線共同溝工)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 6号	コンクリート構造物取壟し 時間制限著しく有	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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, 著しく有り, 無し, 必要	m3	1			単 102号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 7号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	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	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊, 有り, 10.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻運搬 仮置場→処分場	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	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊, 有り, 22.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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)			m3	1			単 103号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	建設汚泥		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)			m3	1			単 104号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 11号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		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	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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)			m3	1			単 105号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 14号	開削掘削 時間制限著しく有	土質:土砂	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	
床掘り(電線共同溝工)			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01						
歩掛適用年月	2026.01						
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0						
単 15号 埋戻し・締固め 時間制限著しく有	土質区分:土砂, 土質:RC-40	単位	m3	単価	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	土砂	m3	10				
土材料		m3	12				
合計							
単価						円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01						
歩掛適用年月	2026.01						
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0						
単 16号 埋戻し・締固め 時間制限著しく有	土質区分:再生砂, 土質:中埋砂	単位	m3	単価	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	中埋砂	m3	1				
合計							
単価						円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0					
単 17号	土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	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
運搬(電線共同溝工)	土砂, 有り, 10.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 18号	土砂等運搬 仮置場→処分場	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
運搬(電線共同溝工)	土砂, 有り, 22.5km以下	m3	1			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
合計						
単価						円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 20号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ130 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 21号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ 100 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 22号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ 75 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 23号	埋設管路 時間制限著しく有	角型FEP φ 50 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 24号	埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 200(ボディ管5×5) 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 25号	埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 150(共用FA管) 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置		m	1			
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 26号	埋設管路 時間制限著しく有	PV φ 50 直管	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置		m	1			
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 27号	埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 200(ボディ管5×5) 曲管	単位	m	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置		m	1			
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 28号	埋設管路 時間制限著しく有	VP φ 150(共用FA管) 曲管	単位	m	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置		m	1			
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 29号	埋設管路 時間制限著しく有	PV φ 50 曲管	単位	m	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置		m	1			
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	管枕・継手	VP φ 200(ボディ管5×5) 管枕	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 VP φ 200 管枕			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	管枕・継手	VP $\phi$ 150(共用FA管) 管枕	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 FA $\phi$ 150 管枕			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	管枕・継手	PV $\phi$ 50 管枕	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PV $\phi$ 50 管枕			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	管枕・継手	角型FEP φ130 継手	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ130 継手			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	管枕・継手	角型FEP φ100 継手	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ100 継手			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	管枕・継手	角型FEP $\phi$ 75 継手	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP $\phi$ 75 継手			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	管枕・継手	角型FEP $\phi$ 50 継手	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP $\phi$ 50 継手			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	管枕・継手	VP $\phi$ 200(ボディ管5×5) 起点側ロータス管	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 VP $\phi$ 200(ボディ管5×5) 起点側ロータス管			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	管枕・継手	VP $\phi$ 200(ボディ管5×5) 終点側ロータス管	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 VP $\phi$ 200(ボディ管5×5) 終点側ロータス管			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	管枕・継手	VP φ 200(ボディ管5×5) スライド管	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 VP φ 200(ボディ管5×5) スライド管			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	管枕・継手	VP φ 150(共用FA管) やりとり継手	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 VP φ 150(共用FA管) やりとり継手			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	管枕・継手	PV φ 50 PV管P継手	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PV φ 50 PV管P継手			個	1				
合計								
単価							円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	埋設表示シート	シート規格:0.3×50m	単位	m	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	通線ひも		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	
材料費 通線ひも			m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 44号	埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂, 土質:RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10				
土材料			m3	12				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 45号	表層 時間制限著しく有	再生粗粒度As(13), t=40	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	43	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m <sup>2</sup>	22				
表層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m <sup>2</sup>	21				
合計								
単価							円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 46号	舗装版切断 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 47号	舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	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		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 48号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超 )又は必要, 有り, 7.0km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 49号	埋戻し 時間制限著しく有	土質区分:土砂, 土質:RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10				
土材料			m3	12				
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 50号	床掘り 時間制限著しく有		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	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 51号	土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場		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	
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), 有り, 7 .0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 52号	下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類: 再生クラッシャン RC-30, 仕 上り厚: 350mm	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(車道・路肩部)		350mm, 2層施工, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 53号	上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 15mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 54号	基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 55号	表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 補装 厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	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(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚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				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	20			単 106号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	10			単 107号	
合計								
単価							円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 57号	床掘り 時間制限著しく有		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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 58号	埋戻し 時間制限著しく有		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	10				
土材料			m3	12				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 59号	土砂等運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	土砂等運搬 仮置場→処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 62号	舗装版切断 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 63号	舗装版破碎 時間制限著しく有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :15cm以下	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		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 64号	コンクリート構造物取壊し 時間制限著しく有	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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, 著しく有り, 無し, 必要	m3	1			単 102号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 65号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超 )又は必要, 有り, 7.0km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	殻運搬 仮置場→処分場	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超 )又は必要, 有り, 17.5km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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)			m3	1			単 103号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	建設汚泥		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)			m3	1			単 104号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 69号	殻運搬 時間制限著しく有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	殻運搬 仮置場→処分場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		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	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1			単 105号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 72号	2号L型側溝 時間制限著しく有	W400×t150	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	10				
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2.3				
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下, 再生グラッシャー 40~0, 全ての費用	m2	7.1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 73号	自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=450	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0.21m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシャン 40~0, 0.62m <sup>3</sup> /1	m	1			単 110号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 74号	自由勾配側溝 時間制限著しく有	側溝規格:H=550	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0.21m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシャン 40~0, 0.62m <sup>3</sup> /1	m	1			単 111号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 75号	暗渠排水管 時間制限著しく有	作業区分:据付, 管種別:波状管, 管径 :50~150mm	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	
暗渠排水管		据付, 波状管, 50~150mm, 不要, 全て の費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 76号	鉄筋コンクリート台付管 時間制限著しく有	管規格: $\phi 300 \times L2000$	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 77号	アレキヤスト街渠枠 時間制限著しく有 2号街渠枠	枠規格:500×500×800	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	
	アレキヤスト集水枠	据付, 200kgを超えて400kg以下, 有り, 全ての費用	基	10				
	アレキヤスト集水枠(材料費)		基	10				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1				
	合計							
	単価						円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 78号	アレキヤスト街渠枠 時間制限著しく有 3号街渠枠	枠規格:500×500×800	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	
	アレキヤスト集水枠	据付, 200kgを超えて400kg以下, 有り, 全ての費用	基	10				
	アレキヤスト集水枠(材料費)		基	10				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1				
	合計							
	単価						円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	蓋	蓋種類:500用 T-25	単位	枚	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋 500用 T-25 ポルト固定 47.6kg			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 80号	下層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:350mm	単位	m <sup>2</sup>	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm, 2層施工, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 81号	上層路盤(車道・路肩部) 時間制限著しく有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 82号	基層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 83号	表層(車道・路肩部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	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(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 84号	表層(歩道部) 時間制限著しく有	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	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未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 85号	歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 1号縁石工	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	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	
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生 グラッシャン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 86号	歩車道境界ブロック 時間制限著しく有 3号縁石工	ブロック規格:B種(切下げ5cm 205×100 ×600)	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 再生グラッシャン RC-40, 18-8-25 (高炉), 有り	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0					
単価						
4.5	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	4.5			単 112号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 20日, 無, 有	枚	1			単 113号
合計						
単価						円／m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単価						
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A		人日	1			単 100号
合計						
単価						円／人日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	交通誘導警備員 昼間	B	単位	人日	単価	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			人日	1			単 101号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	仮設材運搬費		単位	t	単価	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州、10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	20				単 106号	
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	10				単 107号	
	合計							
	単価						円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 91号	車線分離標 夜間:時間制限著しく有	車線分離標規格:H=800, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:30本以上	単位	本	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>+</sup> - $\phi$ 250高800, 30本以上(標準), 有, 有	本	1			単 114号
合計							
単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 92号	車線分離標撤去 夜間:時間制限著しく有	施工区分:貼付式, 施工規模:30本以上	単位	本	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工(車線分離標)		貼付式, 30本以上(標準), 有, 有	本	1			単 115号
合計							
単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 93号	交通誘導警備員 夜間	A	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A			人日	1			単 116号	
合計								
単価							円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 94号	交通誘導警備員 夜間	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			人日	1			単 117号	
合計								
単価							円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0					
単価						
1.2	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 軽量鋼矢板 貨料 (90日以内)		t・日	14			
材料費 軽量鋼矢板 整備費		t	1.2			
合計						
単価						円／t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0					
単価						
8	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 アルミ製水圧栓 ト 770～1,300 貨料		本・日	14			
材料費 アルミ製水圧栓 ト 770～1,300 基本料		本	8			
合計						
単価						円／本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 97号	アルミ製腹起こし		単位	本	単価	8	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 アルミ製腹起こし 120×120×3.0 貨料			t・日	14				
材料費 アルミ製水圧腹起こし 120×120×3.0 基本料			本	8				
合計								
単価							円／本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 98号	ボンフ設置・撤去	条件	単位	箇所	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5				
特殊作業員			人	0.1				
普通作業員			人	2				
バックホー運転			日	0.5			単 118号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 99号	ポンプ運転	0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単価	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	0.14				
工事用水中ポンプ運転		0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 119号	
発動発電機運転		0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 120号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	交通誘導警備員A		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A		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 102号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 著しく有り, 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 制約著しく受ける			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	処分費(m3)		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 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	処分費(m3)		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 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	処分費(m3)		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 コンクリート殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価
	摘要

単 106号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
--------	-------------------------------	--	----	---	------	--	--

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量		
--------	--------------	--------------	----	---	------	--	--

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2			
合計						
単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	騒音調査費		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	
事業損失防止施設費			式	1			単 121号	
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	土質等試験費(一式入力)		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	
土質等試験費			式	1				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 110号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0.21m3/10m, 有り, 再生クラッシャーラン 40~0, 0.62m3/1	単位	m	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著しく受		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 H=450		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.223				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.371				
	再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.744				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 111号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 著しく有り, 生コンクリート(各種), 0.21m3/10m, 有り, 再生クラッシャーラン 40~0, 0.62m3/1	単位	m	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著しく受		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 H=550		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.223				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.371				
	再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.744				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 112号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単価	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.295			
とび工			人	0.295			
普通作業員			人	0.295			
バックホウ(クローラ型)運転			日	0.295			単 122号
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 113号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 20日, 無, 有	単位	枚	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		供用日数:20日	枚	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm			枚	1			
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 114号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径 $\phi$ 80~ $\sim$ ス径 $\phi$ 250高800, 30本以上(標準), 有, 有	単位	本	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 貼付式 $\phi$ 80 高さ800mm		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 115号	道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式, 30本以上(標準), 有, 有	単位	本	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標撤去 固定式 貼付式		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 116号	交通誘導警備員A		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A		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 117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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／人日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 118号	バック付運転	条件	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人	1			
軽油			L	45			
バック付(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊			日	1.47			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／日

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 119号	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			日	1.2			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／日

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 120号	発動発電機運転	0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	46				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA			日	1.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	事業損失防止施設費		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	
物件補償費			式	1				
合計								

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 122号	バックホウ(クローラ型)運転	条件	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人	1			
軽油			L	119			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊			日	1.06			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	2.286	26,063	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	8.499	86,682	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	0.315	2,103	
L001010010	バックホウ(クローラ) 超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	13.883	118,119	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	5.729	41,303	
L001011005	小型バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊	日	0.334	1,452	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	2.669	13,878	
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	日	2.62	13,615	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガード式]	運転質量0.5～0.6t	日	7.932	12,610	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	16.8	8,836	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	16.8	45,192	
L001180001	タンバ 及びランマ	質量 60～80kg	日	1.355	878	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	0.648	6,612	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	2.785	23,556	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	0.665	14,294	
M000301002	ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	36.698	314,498	
M000301005	ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11.948	249,073	

## 機労材集計リスト (機械)

## 見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	L=13.9km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	L=13.9km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
処分費	土砂	m3	3,300	L=16.1km
管枕	PV管 $\phi 50$	個	255	
継手	角型FEP $\phi 130$	個	2,070	
継手	角型FEP $\phi 100$	個	1,760	
継手	角型FEP $\phi 75$	個	1,250	
継手	角型FEP $\phi 50$	個	924	
やりとり継手	FA管 VP $\phi 150$	個	11,400	
通線ひも	ホリブ ハビレン, 径4mm, 長さ500m	m	12	
自由勾配側溝	300×450×2000	本	27,800	
自由勾配側溝	300×550×2000	本	30,800	
2号街渠枠	420×995×710(鋼製蓋付き)	個	53,600	
3号街渠枠	500×500×800	個	187,000	
歩車道境界ブロック 3号縁石	205×100 B種 5cm切下げ	個	1,590	
事業損失防止施設費		式	210,000	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 徳島鴨島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事				
積上げ項目	土質等試験費(特定事業場)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふつ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	

レベル2(工種) レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)		単位	当初
仮設工	2号仮設 管路部	矢板長2.0m	2.0m>H≥1.5m	m	54
水替工	ポンプ排水	0以上120未満	作業時排水	日	14
交通管理工	交通誘導警備員	昼間：A		人日	35
		昼間：B		人日	175
構造物撤去工					
舗装版破碎工	舗装版切断	As舗装版	t≤15cm	m	96
	舗装版破碎	As舗装版		m2	43
	Co構造物取壊	Co殻（無筋）		m3	2
	殻処理	As殻 舗装工分合併	現場→仮置場 仮置場→処分場	m3	3 28
	建設汚泥	舗装工分合併		m3	1
	殻処理	Co殻（無筋）	現場→仮置場 仮置場→処分場	m3	2 2
				m3	
開削土工					
掘削工	開削掘削 (電共単価)	土砂：機械・人力		m3	140
埋戻し工	埋戻し・締固め (電共単価)	土砂：購入土	RC-40	m3	80
		再生砂：埋戻し用		m3	40
残土処理工	残土処理	土砂等運搬	現場→仮置場	m3	140
			仮置場→処分場	m3	140
管路布設工					
埋設部管路工	埋設管路	角型FEP φ130	直管	m	86
		角型FEP φ100		m	86
		角型FEP φ75		m	57
		角型FEP φ50		m	29
		VP φ200(ボディ管5×5)		m	23
		VP φ150(共用FA管)		m	25
		PV φ50		m	25
		VP φ200(ボディ管5×5)	曲管(R=5)	m	6
		VP φ150(共用FA管)		m	6
		PV φ50		m	6
	管枕・継手	VP φ200(ボディ管5×5)	管枕	個	42
		VP φ150(共用FA管)		個	21
		PV φ50		個	42
		角型FEP φ130	継手	個	6
		角型FEP φ100		個	6
		角型FEP φ75		個	4
		角型FEP φ50		個	2
		VP φ200(ボディ管5×5)		個	1
		VP φ200(ボディ管5×5)	起点側ロータス管	個	1
		VP φ200(ボディ管5×5)	終点側ロータス管	個	1
		VP φ200(ボディ管5×5)	スライド管	個	1
		VP φ150(共用FA管)	やりとり継手	個	1
		PV φ50	PV管P継手	個	1
	埋設標示シート			m	130
	通線ひも			m	605
舗装工					
仮舗装工	作業土工 埋戻し	1m≤W<4m	RC-40	m3	10
	舗装工 表層	再生密粒度As	t=4cm TOP13mm	m2	43
車道本線復旧工	舗装版切断	As舗装版	t≤15cm	m	1,084
	舗装版破碎	As舗装版	t=4cm	m2	613
	殻処理	As殻	現場→仮置場	m3	25
	作業土工 床掘	標準		m3	340
		土砂等運搬	現場→仮置場	m3	340
	舗装工 下層路盤工	再生クラッシュラン	t=35cm RC-30	m2	613
		再生粒調碎石	t=15cm RM-30	m2	613
		再生粗粒度As	t=5cm TOP20mm	m2	613
		再生密粒度As	t=5cm TOP20mm	m2	613

仮設工

名 称	規 格	単位	2号仮設	合 計
			2.0m>H $\geq$ 1.5m 寸 間	
	2号仮設	m	54.2	54.2
軽量鋼矢板Ⅱ型	250×36×5×2.0	t	1.2	1.2
アルミ製腹起こし	125×125×4.5	m	8.0	8.0
アルミ製水圧サポート	調節長さ 770~1,300mm	本	8.0	8.0
	仮設資材重量	t		1.0

## 仮設工延長調書

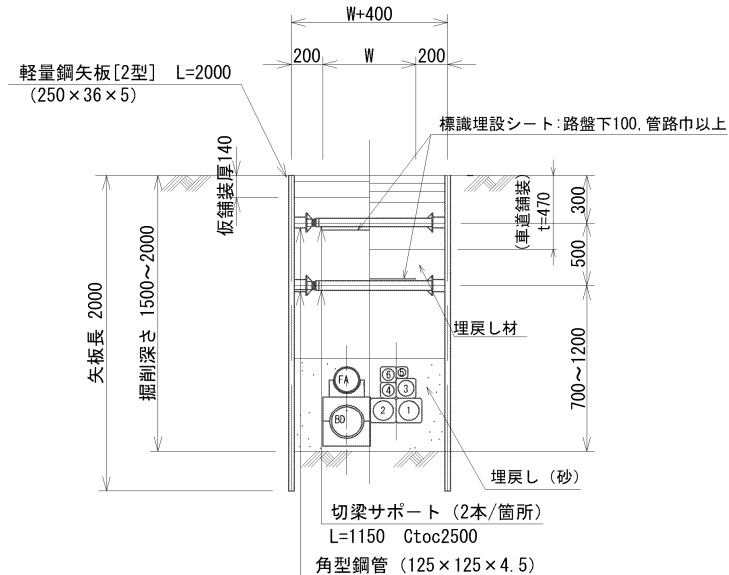
測点				2号仮設 管路部 $2.0m > H \geq 1.5m$
No. 25	+15. 99	~No. 26	+ 3. 64	8. 40
No. 26	+ 8. 59	~No. 27	+ 6. 20	18. 70
合 計				27. 10

## 2号仮設管路部

### 2号仮設工 [2.0m > H > 1.5m]

#### 【管路部】

断面図



仮設延長調書より

仮設延長	$L = 27.100$	10m当り $L = 10.000$	$N = 3$	1式当り
矢板長	$H = 2.000$	掘削幅 $1.200$	切梁長さ $0.965$	
矢板単位重量	$14.8\text{kg/m}$	鋼管単位重量 $16.6\text{kg/m}$	切梁間隔 $2.500$	
矢板厚	$t = 0.035$			
名 称	算 式			単位
2号仮設管路部				数量
仮設延長(昼間)	$2 \times 27.100$	$= 54.2$	m	54.2
	5m当り			
軽量鋼矢板 II型 250×36×5 L=2.0	$2 \times 5.000 \div 0.250$	$= 40$	枚	
	$40.0 \times 2.000$	$= 80.0$	m	
	$80.0 \times 14.8$ kg/m	$= 1.184$	t	1.2
アルミ製腹起こし 120×120×3.0	段 両側 列 $2 \times 2 \times 2$	$= 8$	本	8.0
アルミ製水圧サポート 770~1,300mm	段 両側 列 $2 \times 2 \times 2$	$= 8$	本	8.0



工種	舗装版切斷			
種別	t=10cm	t=10cm	t=4cm	t=5cm
名称	車道舗装	支道舗装	歩道舗装 (一般部)	歩道舗装 (乗入部)
単位	m	m	m	m
第1街区	29.0		20.0	22.2
第2街区		22.7	2.3	
計	29.0	22.7	22.3	22.2

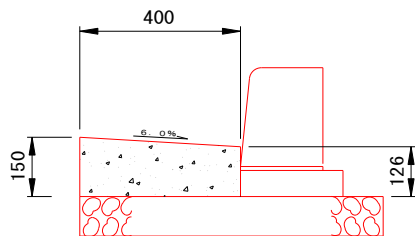
工種	舗装版破碎			
種別	t=10cm	t=10cm	t=4cm	t=5cm
名称	車道舗装	支道舗装	歩道舗装 (一般部)	歩道舗装 (乗入部)
単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
第1街区	13.2		7.7	8.8
第2街区		9.0	4.1	
計	13.2	9.0	11.8	8.8
As殻 (m <sup>3</sup> )	1.3	0.9	0.5	0.4
		3.1		

種別	L型側溝	路側排水管	縁石(標準)	縁石(切下げる)	地先境界	街渠柵
単位	m	m	m	m	m	箇所
第1街区	1.2	3.3	2.1	2.1		1
第2街区	3.3		4.3	2.4	3.1	
計	4.5	3.3	6.4	4.5	3.1	1.0
1.0m当たり	0.055	0.097	0.073	0.040	0.018	
1箇所当たり						0.296
Co殻 (m <sup>3</sup> )	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3
			1.6			

## L型側溝

## 取壊し

# 數量計算書



### 1. 0m当たり数量

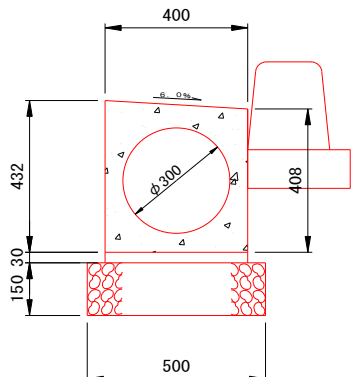
項 目	算 式	単位	数 量
取壊し (コンクリート)	$1/2 \times (0.15 + 0.126) \times 0.40$	m <sup>3</sup>	0.055

1式当たり

## 路側排水管

## 取壊し

# 數量計算書



### 1. 0m当たり数量

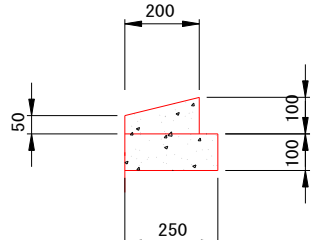
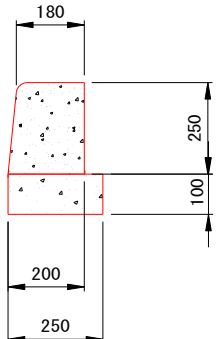
項目	算式	単位	数量
取壊し（コンクリート）	$1/2 \times (0.408+0.432) \times 0.40 - (0.15 \times 0.15 \times 3.14)$	m <sup>3</sup>	0.097

1式当たり

## 縁石

## 取壊し

## 數量計算書



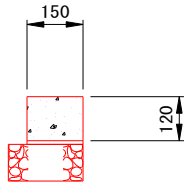
### 1. 0m当たり数量

項 目	算 式	單位	數 量
標 準 部	$1/2 \times (0.18+0.20) \times 0.25+0.25 \times 0.10$	m3	0.073
切 下 部	$1/2 \times (0.10+0.05) \times 0.20+0.25 \times 0.10$	"	0.040

1式当たり

## 地先境界ブロック 取壊し

# 數量計算書



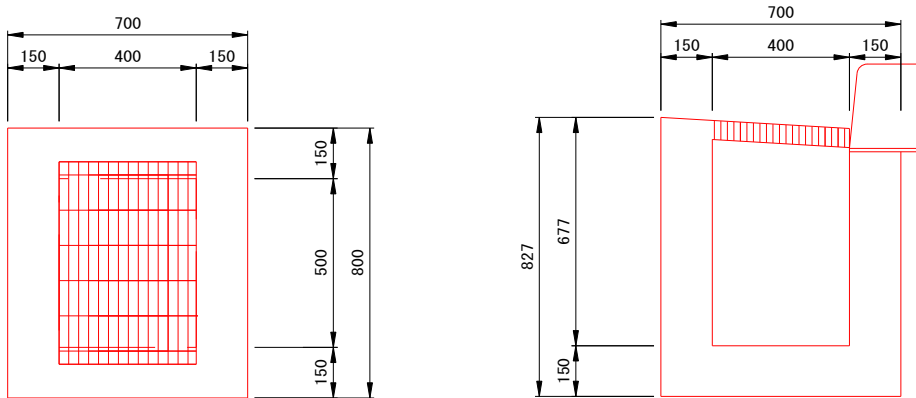
### 1. 0m当たり数量

項目	算式	単位	数量
取壊し(コンクリート)	$0.15 \times 0.12$	m <sup>3</sup>	0.018

1式当たり

## 街渠枠(現場打ち) 取壊し

## 數量計算書



## 1. 0箇所当たり数量

項目	算式	単位	数量
取壊し(コンクリート)	$(0.827+0.80)/2 \times 0.70 \times 0.80$ $-0.15 \times 0.30 \times 0.30 - (0.609+0.585)/2 \times 0.40 \times 0.50$ $-0.065+0.40 \times 0.60-0.306^2 \times 3.14/4 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.296

1式当たり

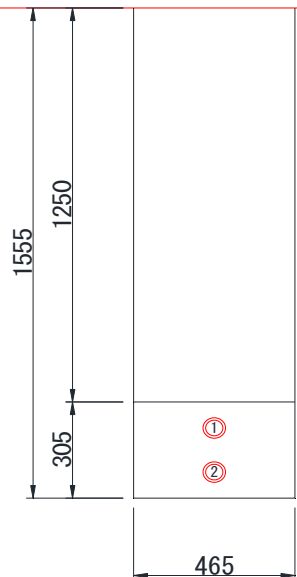
土工					
名称	規格	管路部	照明管路等	単位	合計
掘削 (1)	機械・人力併用	136.0	8.2		144.2
	掘削土量控除体積 ……舗装撤去				-3.1
				m3	141.1
埋戻 (1)	良質土 (RC-40)	89.4	6.6		96.0
	掘削土量控除体積 ……舗装撤去				-11.3
				m3	84.7
埋戻 (2)	再生砂	34.5	1.5	m3	36.0
土材料	RC-40			m3	101.6
作業残土処理				m3	141.1

管路部土工計算書

測 点	距離	掘削工(1) (開削掘削)			埋戻(1) (購入土)			埋戻(2) (再生砂)			備 考
		断面積	平均	立方米	断面積	平均	立方米	断面積	平均	立方米	
		(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
昼間施工											
No. 25 +15.79		2.79			1.91			0.64			NE4NC3
No. 26 +5.39	10.40	2.40	2.60	26.99	1.70	1.81	18.77	0.40	0.52	5.41	NE4-1
No. 26 +8.39		2.40			1.70			0.40			NE4-1
No. 27 +6.40	19.10	2.88	2.64	50.42	1.90	1.80	34.38	0.77	0.59	11.17	NE5NC4
No. 25 +15.79		2.79			1.91			0.64			NE4NC3
No. 26 +7.00	12.00	0.91	1.85	22.20	0.42	1.17	13.98	0.43	0.54	6.42	
No. 27 +6.40	19.20	2.88	1.90	36.38	1.90	1.16	22.27	0.77	0.60	11.52	NE5NC4
合 計		60.70		135.99			89.40			34.52	

## 照明管路等土工数量計算書

### N13照明管路-土工



掘削(1) :  $0.465 \times 1.000 \times 1.555 = 0.723$

埋戻(1) :  $0.465 \times 1.000 \times 1.250 = 0.581$

埋戻(2) :  $0.465 \times 0.305 - 0.007 = 0.135$

管控除 :  $0.0325 \times 0.0325 \times \pi \times 2 = 0.007$

掘削幅、深さ	B = 0.465	L = 1.000	H = 1.555		
			h = 1.250		
	管控除 = 0.007				1式当たり
名 称	算 式			単位	数 量
昼間施工	土工延長 11.3			m	11.30
		1m当たり			
掘 削 (1)	B L H 0.465 × 1.000 × 1.555	= 0.723	m3	8.2	
埋 戻 (1) (良質土)	B L 0.465 × 1.000 × 1.250	= 0.581	m3	6.6	
埋 戻 (2) (砂)	0.465 × 0.305 - 0.007	= 0.135	m3	1.5	

照明管路等延長調書		
管 路 名	単位	延長
N13照明管路		11.3
合計	m	11.3

管路工集計表

管種	区分	単位	数量
角型FEP φ 130	直管	m	86.1
角型FEP φ 100	直管	m	86.1
角型FEP φ 75	直管	m	57.4
角型FEP φ 50	直管	m	28.7
VP φ 200(ボディ管5×5)	直管	m	22.8
VP φ 150(共用FA管)	直管	m	25.1
PV φ 50	直管	m	25.1
VP φ 200(ボディ管5×5)	曲管(R=5)	m	5.7
VP φ 150(共用FA管)	曲管(R=5)	m	5.7
PV φ 50	曲管(R=5)	m	6.0
VP φ 200(ボディ管5×5)	管枕	個	41.5
VP φ 150(共用FA管)	管枕	個	20.8
PV φ 50	管枕	個	41.5
角型FEP φ 130	継手	個	6.0
角型FEP φ 100	継手	個	6.0
角型FEP φ 75	継手	個	4.0
角型FEP φ 50	継手	個	2.0
VP φ 200(ボディ管5×5)	起点側ロータス管	個	1.0
VP φ 200(ボディ管5×5)	終点側ロータス管	個	1.0
VP φ 200(ボディ管5×5)	スライド管	個	1.0
VP φ 150(共用FA管)	やりとり継手	個	1.0
PV φ 50	PV管P継手	個	1.0
埋設標識シート	W=300	m	129.9
通線ひも		m	604.8

管種	区分	合計	NE4管路部	NE4-1管路部	NC3管路部	単位	小計①	NC3管路部	N3照明管路	妻壁管材	分岐樹控除	単位	小計②
			NE1管路	NC2幹線管路				NC1供給管路					
標準シート	W=300	130	20.00	37.40	30.80	m	88.20	30.80	10.90			m	41.70
ECVP φ 125	直管	0				m	0.00					m	0.00
ECVP φ 100	曲管(R=5)	0				m	0.00					m	0.00
	直管	0				m	0.00					m	0.00
SVP φ 125	管枕	0				個	0.00					個	0.00
	異種管接続材料(FEP-SVP)	0				個	0.00					個	0.00
SVP φ 100	半割継手	0				個	0.00					個	0.00
	管枕	0				個	0.00					個	0.00
	異種管接続材料(FEP-SVP)	0				個	0.00					個	0.00
角型FEP管130	直管	86	30.00	56.10		m	86.10					m	0.00
	継手	6	3	3		個	6.00					個	0.00
	異種管アダプター	0				個	0.00					個	0.00
角型FEP管100	直管	86	30.00	56.10		m	86.10					m	0.00
	継手	6	3	3		個	6.00					個	0.00
	異種管アダプター	0				個	0.00					個	0.00
角型FEP管75	直管	57	20.00	37.40		m	57.40					m	0.00
	継手	4	2	2		個	4.00					個	0.00
	異種管アダプター	0				個	0.00					個	0.00
角型FEP管50	直管	29	10.00	18.70		m	28.70					m	0.00
	継手	2	1	1		個	2.00					個	0.00
	異種管アダプター	0				個	0.00					個	0.00
	ロングベルマウス	0				個	0.00					個	0.00
VP φ 200(ボディ管5×5)	起点側ロータス管	1			1	個	1.00					個	0.00
	終点側ロータス管	1			1	個	1.00					個	0.00
	曲管(R=5)	6			5.70	m	5.70					m	0.00
	直管	23			22.76	m	22.76					m	0.00
	スライド管	1			1	個	1.00					個	0.00
	管枕	42			42	個	41.52					個	0.00
VP φ 150(共用FA管)	曲管(R=5)	6				m	0.00	5.70				m	5.70
	直管	25				m	0.00	25.10				m	25.10
	やりとり継手	1				個	0.00	1				個	1.00
	管枕	21				個	0.00	21				個	20.76
PV φ 75	直管	0				m	0.00					m	0.00
	管枕	0				個	0.00					個	0.00
	異種管接続材料(FEP-PV)	0				個	0.00					個	0.00
PV φ 50	曲管(R=5)	6			5.70	m	5.70					m	0.00
	直管	25			25.10	m	25.10					m	0.00
	PV管P継手	1			1	個	1.00					個	0.00
	管枕	42			42	個	41.52					個	0.00
	異種管接続材料(FEP-PV)	0				個	0.00					個	0.00
難燃FEP φ 80	直管	0				m	0.00					m	0.00
難燃FEP φ 65	直管	0				m	0.00					m	0.00
難燃FEP φ 50	直管	22				m	0.00	21.80				m	21.80
	ベルマウス	0				個	0.00					個	0.00

【NE管路】《北側》 (電)幹線 管材料計算書

管路部名	NE4	測点	No. 25 +15.79	~	No. 26 + 5.39	管種・管径	条数	
管路名	NE1					角型FEP130	3	
スパン数	1					角型FEP100	3	
曲線長ΣL=	0.00					角型FEP 75	2	
直線長ΣL=	10.00					角型FEP 50	1	
総延長ΣL=	10.00	標識シート(W=30cm)	2列	20.00				
管種	区分	仕様	条	延長	箇所	数量	備考	
角型 F E P 管	直管	□130	3 ×	10.00		= 30.00 m		
		□100	3 ×	10.00		= 30.00 m		
		□ 75	2 ×	10.00		= 20.00 m		
		□ 50	1 ×	10.00		= 10.00 m		
	継手	□130	3 ×	1		= 3 個		
		□100	3 ×	1		= 3 個		
		□ 75	2 ×	1		= 2 個		
		□ 50	1 ×	1		= 1 個		1スパン当り1個
管路部名	NE4-1	測点	No. 26 + 8.39	~	No. 27 + 6.40	管種・管径	条数	
管路名	NE1					角型FEP130	3	
スパン数	1					角型FEP100	3	
曲線長ΣL=	0.00					角型FEP 75	2	
直線長ΣL=	18.70					角型FEP 50	1	
総延長ΣL=	18.70	標識シート(W=30cm)	2列	37.40				
管種	区分	仕様	条	延長	箇所	数量	備考	
角型 F E P 管	直管	□130	3 ×	18.70		= 56.10 m		
		□100	3 ×	18.70		= 56.10 m		
		□ 75	2 ×	18.70		= 37.40 m		
		□ 50	1 ×	18.70		= 18.70 m		
	継手	□130	3 ×	1		= 3 個		
		□100	3 ×	1		= 3 個		
		□ 75	2 ×	1		= 2 個		
		□ 50	1 ×	1		= 1 個		1スパン当り1個

【NC管路】《北側》 (通)幹線 管材計算書

管路部名	NC3	測点	No. 25 +15.79	~	No. 27 + 6.40	管種・管径	条数	
管路名	NC2幹線					VP $\phi$ 200	1	
スパン数		1						
曲線長 $\Sigma L$ =		5.70						
直線長 $\Sigma L$ =		25.10				PV $\phi$ 50	1	
総延長 $\Sigma L$ =		30.80	標識シート(W=30cm)	1列	30.80			
管種	区分	仕様	条	延長	箇所	数量	備考	
V P 管	ロータス管 起点側	$\phi$ 200(5*5)	1	×	1	= 1個	1スパン当り1個 起点側(L=1.20m) 終点側(L=1.14m)	
	ロータス管 終点側	$\phi$ 200(5*5)	1	×	1	= 1個		
	曲管(R=5)	$\phi$ 200(5*5)	1	×	5.70	= 5.70 m		
	直管	$\phi$ 200(5*5)	1	×	25.10	- 1.20 - 1.14 = 22.76 m		ロータス管控除
	スライド管	$\phi$ 200	1	×	1	= 1個		1スパン当り1個
P V 管	曲管(R=5)	$\phi$ 50	1	×	5.70	= 5.70 m		
	直管	$\phi$ 50	1	×	25.10	= 25.10 m		
	PVカノP継手	$\phi$ 50	1	×	1	= 1個		
管 枕	管枕	VP $\phi$ 200用	2	×	25.10 × 0.6 + 2 × 5.70	= 42 個	直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m	
		PV $\phi$ 50用	2	×	25.10 × 0.6 + 2 × 5.70	= 42 個		

【第2工区】《北側》 (通)支線 管 材 料 計 算 書

管路部名	NC3	測 点	No. 25 +15.79	~	No. 27 + 6.40	管種・管径	条数	
管路名	NC1供給							
スパン数		1				VP $\phi$ 150	1	
曲 線 長 $\Sigma L=$		5.70						
直 線 長 $\Sigma L=$		25.10						
総 延 長 $\Sigma L=$		30.80	標識シート(W=30cm)	1 列	30.80			
管 種	区 分	仕 様	条	延長	箇所	数量	備 考	
V P 管	曲管(R=5)	$\phi$ 150	1	$\times$	5.70	= 5.70 m		
	直 管	$\phi$ 150	1	$\times$	25.10	= 25.10 m		
	やりとり継手	$\phi$ 150	1	$\times$	1	= 1 個	1スパン当り1個	
管 枕	管枕	VP $\phi$ 150用	1	$\times$	25.10 $\times$ 0.6 + 1 $\times$ 5.70	= 21 個	直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m	

【第2工区】《北側》 照明管路 管 材 料 計 算 書

管路部名	測 点	N4特殊部	～ N13照明柱	管種・管径	条数
管路名 N13照明					
スパン数	1				
曲 線 長 $\Sigma L =$	3.60				
直 線 長 $\Sigma L =$	7.30				
総 延 長 $\Sigma L =$	10.90	標識シート(W=30cm)	1列 10.90	FEP $\phi$ 50	2
管 種	区 分	仕 様	条 延長	箇所	数量
FEP	直 管	$\phi$ 50	2 × 10.90		= 21.80 m

## 通線ひも延長調書

管種・管径	敷設延長	通線ひも延長
	(m)	(m)
ECVP $\phi 100$	0.00	0.00
角型FEP $\phi 130$	86.10	86.10
角型FEP $\phi 100$	86.10	86.10
角型FEP $\phi 75$	57.40	57.40
角型FEP $\phi 50$	28.70	28.70
VP $\phi 200$ (ボディ管5×5)	28.46	284.60
VP $\phi 150$ (共用FA管)	30.80	30.80
PV $\phi 75$	0.00	0.00
PV $\phi 50$	31.10	31.10
計	348.66	604.80



## 舗装工内訳集計表

種別	細別	規格・寸法	単位	数量	備考
昼間施工					
As舗装工		【車道 C交通】			
	下層路盤	【再生クラッシャーラ t=35cm RC-30	m2	613.2	
	上層路盤	【再生粒調碎石】 t=15cm Rm-30	m2	613.2	
	基層	【再生粗粒度As】 t=5cm	m2	613.2	
	表層	【再生密粒度As】 t=5cm	m2	613.2	
仮舗装撤去工					
舗装切断	t=4cm		m	1084.0	
建設汚泥			m3	1.0	
舗装版破碎	t=4cm		m2	613.2	
殻運搬	仮置場へ		m3	24.5	
作業土工					
床掘			m3	343.4	
土砂等運搬	仮置場へ		m3	343.4	

No.

車道鋪裝面積  
數量計算書

車道舗装面積		数量計算書			
名称	算式	単位	数量		
昼間施工					
車道舗装	第2工区 第2街区	第2工区 第3,4街区	第1工区 第1街区	第1工区 第2街区	第1工区 第3街区
表層 t=5cm	181.3	+	100.0	+	190.3
				+	1.2
				+	140.4
基層 t=5cm	181.3	+	100.0	+	190.3
				+	1.2
				+	140.4
上層路盤工 t=15cm	181.3	+	100.0	+	190.3
				+	1.2
				+	140.4
下層路盤工 t=35cm	181.3	+	100.0	+	190.3
				+	1.2
				+	140.4
仮舗装撤去工					
舗装切断 【As舗装版】t≤15cm	360.1	+	156.4	+	324.6
				+	10.1
				+	232.8
建設汚泥					
舗装版取壊 【As舗装版】t≤15cm					
殻運搬処理 【As殻】仮置場へ					
作業土工					
床掘					
土砂等運搬 仮置場へ					

## 【北田宮地区】

## 数量総括表（歩道工事）

## 【本02】

レベル2(工種) レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)		単位	当初
開削土工					
作業土工	床掘	【土砂：機械・人力】		m3	40
	埋戻し	良質土	RC-40	m3	20
	残土処理工		現場→仮置場	m3	40
			仮置場→処分	m3	40
構造物撤去工					
構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装版	t≤15cm	m	64
	舗装版破碎	As舗装版		m2	24
	Co構造物取壊	Co殻（無筋）		m3	3
	殻処理	As殻	現場→仮置場	m3	2
			仮置場→処分場	m3	2
	建設汚泥			m3	0.1
	殻処理	Co殻（無筋）	現場→仮置場	m3	3
			仮置場→処分場	m3	3
			仮置場→処分	m3	3
排水構造物工					
側溝工	2号L型側溝 横断歩道型	W400 × t 150		m	10
	自由勾配側溝 h=450	b300 × h 450 × 2,000		m	10
	h=550	b300 × h 550 × 2,000		m	3
管渠	仮排水			m	3
	鉄筋コンクリート台付管	【φ300 × L2,000】		m	12
街渠樹	2号街渠樹 プレキャスト	【グレーチング (T-25) (多孔質弾性舗装 t=10) H=755】		基	1
	3号街渠樹 プレキャスト	【グレーチング (T-25) 滑り止め加工 H=875】		基	2
	蓋 グレーチング			枚	2
舗装工					
アスファルト舗装工	歩道舗装 表層	【再生密粒度As】	t=4cm TOP13mm	m2	9
	車道舗装	下層路盤	【再生クラッシャーラン】	m2	15
			t=35cm RC-30	m2	15
		上層路盤	【再生粒調碎石】	m2	15
		基層	【再生粗粒度As】	m2	15
		表層	【再生密粒度As】	m2	15
道路附属施設工					
縁石工	歩車道境界ブロック				
	1号縁石	B種（一般部）段差20cm片面R		m	10
	3号縁石	乗入れ部（段差5cm）		m	8
仮設工					
仮設工	敷鉄板	乗入口養生	17.6m	m2	26
				t	5
交通管理工	交通誘導員		A	人日	10
			B	人日	50

## 土工内訳集計表

# 土工計算書



工種	舗装版切斷			
種別	t=10cm	t=10cm	t=4cm	t=5cm
名称	車道舗装	支道舗装	歩道舗装 (一般部)	歩道舗装 (乗入部)
単位	m	m	m	m
第1街区	16.9	5.7	9.6	7.6
第2街区	19.0	3.8	1.5	0.0
計	35.9	9.5	11.1	7.6

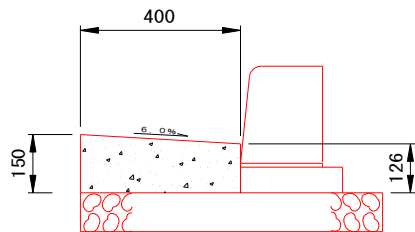
工種	舗装版破碎			
種別	t=10cm	t=10cm	t=4cm	t=5cm
名称	車道舗装	支道舗装	歩道舗装 (一般部)	歩道舗装 (乗入部)
単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
第1街区	7.6	1.3	3.2	2.7
第2街区	7.6	0.8	0.8	0.0
計	15.2	2.1	4.0	2.7
As殻 (m <sup>3</sup> )	1.5	0.2	0.2	0.1
		2.0		

種別	L型側溝	路側排水管	縁石(標準)	縁石(切下げる)		街渠樹
単位	m	m	m	m		箇所
第1街区	4.7	10.0	3.0	13.1		1
第2街区	4.7			1.6		
計	9.4	10.0	3.0	14.7		1.0
1.0m当たり	0.055	0.097	0.073	0.040		
1箇所当たり						0.296
Co殻 (m <sup>3</sup> )	0.5	1.0	0.2	0.6		0.3
			2.6			

## L型側溝

## 取壊し

# 數量計算書



### 1. 0m当たり数量

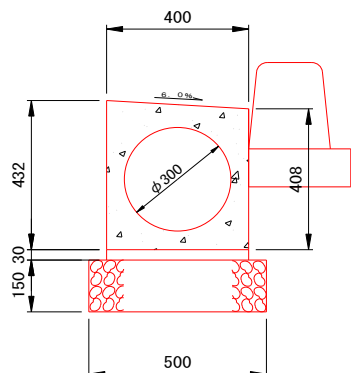
項目	算式	単位	数量
取壊し（コンクリート）	$1/2 \times (0.15 + 0.126) \times 0.40$	m <sup>3</sup>	0.055

1式当たり

## 路側排水管

## 取壊し

# 數量計算書



### 1.0m当たり数量

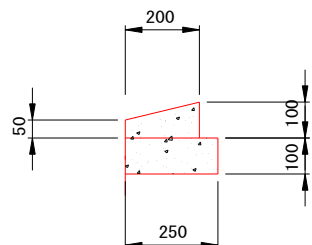
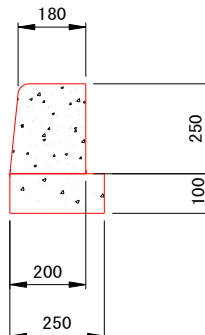
項目	算式	単位	数量
取壊し（コンクリート）	$1/2 \times (0.408 + 0.432) \times 0.40 - (0.15 \times 0.15 \times 3.14)$	m <sup>3</sup>	0.097

1式当たり

## 縁石

## 取壊し

# 數量計算書



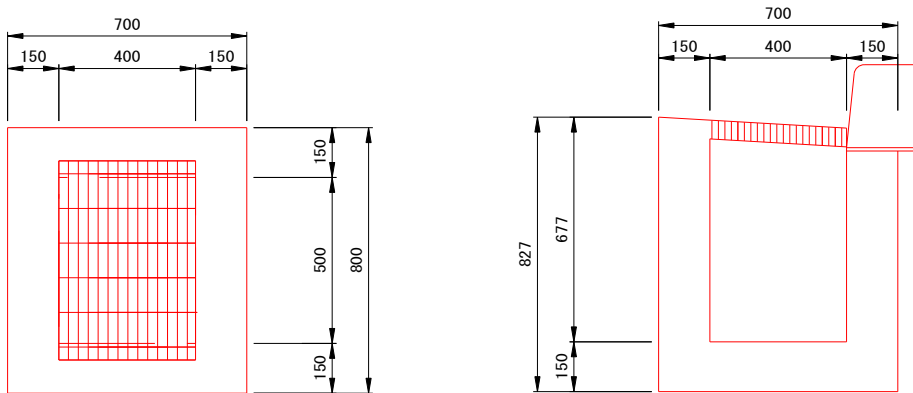
### 1.0m当たり数量

項目	算式	単位	数量
標準部	$1/2 \times (0.18+0.20) \times 0.25+0.25 \times 0.10$	m3	0.073
切下部	$1/2 \times (0.10+0.05) \times 0.20+0.25 \times 0.10$	"	0.040

1式当たり

## 街渠柵(現場打ち) 取壊し

# 數量計算書



### 1. 0箇所当たり数量

項目	算式	単位	数量
取壊し(コンクリート)	$(0.827+0.80)/2 \times 0.70 \times 0.80$ $-0.15 \times 0.30 \times 0.30 - (0.609+0.585)/2 \times 0.40 \times 0.50$ $-0.065+0.40 \times 0.60 - 0.306^2 \times 3.14/4 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.296

1式当たり

**排水構造物内訳集計表**

種 別	細 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考
側溝工	2号L型側溝	横断歩道型	W400 × t150	m	9.6
		h=450	b300 × h450 × 2,000	m	10.4
	自由勾配側溝	h=550	b300 × h550 × 2,000	m	2.9
		インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.5
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.3
		基礎型枠	均し	m2	1.3
		基礎碎石	再生碎石 径40mm以下	m2	8.2
		蓋版		個	7.0
管渠	仮排水		m	3.0	
	鉄筋コンクリート台付管	【 $\phi 300 \times L2,000$ 】	m	12.0	
街渠枠	2号街渠枠	プレキャスト	【グレーチング(T-25)滑り止め加工 H=855】	基	1.0
	3号街渠枠	プレキャスト	【グレーチング(T-25)滑り止め加工 H=875】	基	2.0
	蓋	グレーチング	500 × 500 T-25 ボルト固定	組	2.0

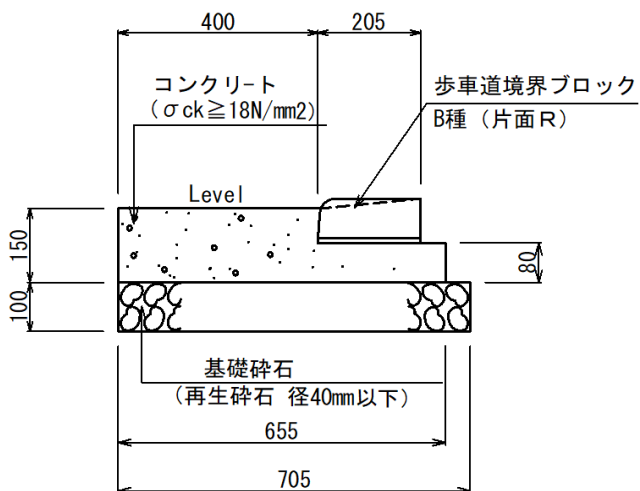
**排水構造物工数量総括表**

測点	2号L型 側溝	自由勾配側溝		仮排水	仮排水 撤去	鉄筋コンク リート台付管 Φ300	2号 街渠樹	3号 街渠樹
		h=450	h=550					
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(基)	(基)
No.25 +16.00 ~ No.25 +18.00		2.00			3.00			
No.25 +18.00 ~ No.25 +19.00							1	
No.25 +19.00 ~ No.26 + 7.40		8.40						
No.26 + 7.40 ~ No.26 +10.40				3.00				
No.26 +10.40 ~ No.26 +11.10								1
No.26 +11.10 ~ No.27 + 3.10						12.00		
No.27 + 3.10 ~ No.27 + 3.80								1
No.27 + 3.80 ~ No.27 + 6.70			2.90		3.20			
No.26 + 0.00 ~ No.27 + 0.00	4.90							
No.27 + 0.00 ~ No.28 + 0.00	4.70							
合 計	9.60	10.40	2.90	3.00	6.20	12.00	1	2

## 2号L型側溝

# 數量計算書

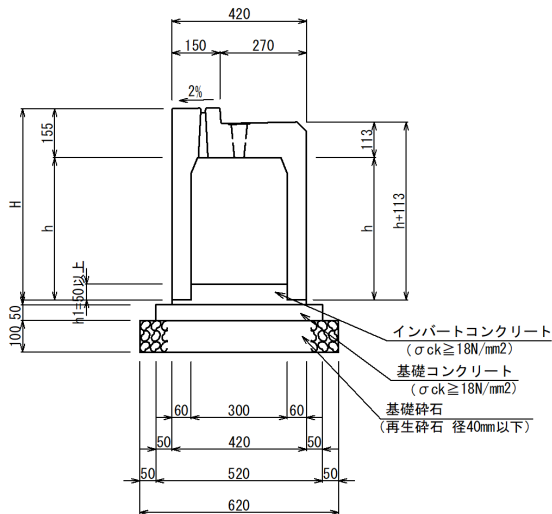
(切下げ部 段差2cm)



10m当たり

## 自由勾配側溝

## 数量計算書



## 参考重量

h= 348 kg/本  
 h= 405 kg/本  
 h= 463 kg/本  
 h= 520 kg/本

※蓋板

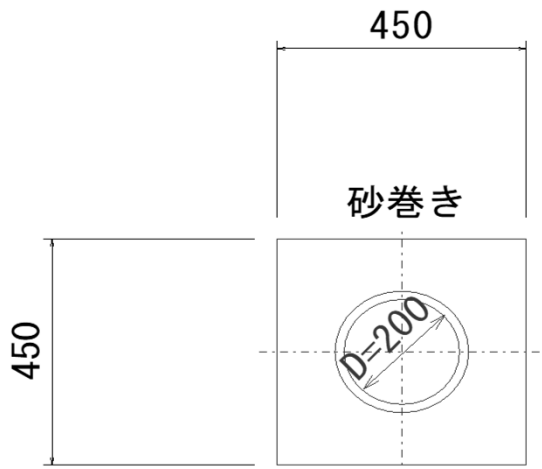
1 個/本

1式当たり

名 称	算 式	単位	数 量
延長			
h=450	10.40	m	10.40
h=550	2.90	m	2.90
自由勾配側溝			
b × h × L 300 × 450 × 2,000	10.40 ÷ 2.00	本	5.2
b × h × L 300 × 550 × 2,000	2.90 ÷ 2.00	本	1.5
インバートコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	平均h1 0.30 × 0.115 × 13.30	m3	0.459
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.42 × 0.050 × 13.30	m3	0.279
基礎型枠 均 し	2 × 0.050 × 13.30	m2	1.330
基礎碎石 再生碎石 径40mm以下	t=100 0.620 × 13.30	m2	8.246
蓋 板	7	個	7

## 假 排 水

## 數量計算書

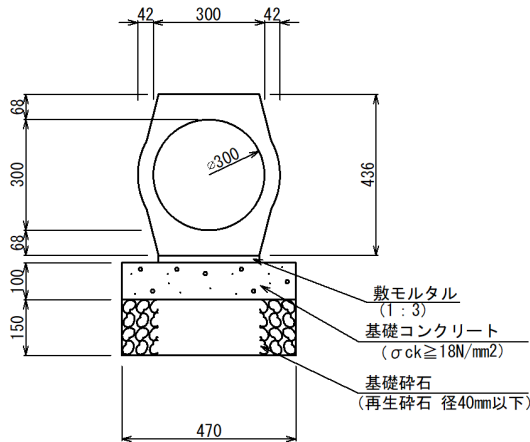


10m当たり

## 鉄筋コンクリート台付管

## 數量計算書

(参考図)

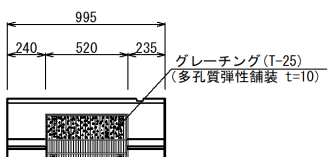


10m当たり

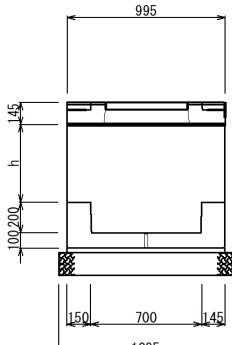
## 2号街渠樹

## 数量計算書

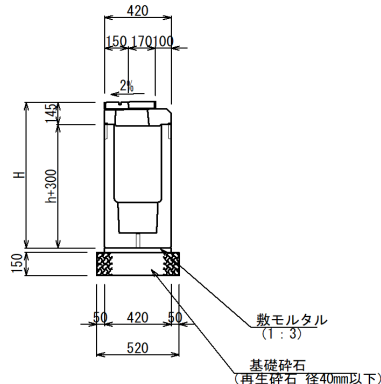
平面図



側面図



断面図



## 参考重量

H=755 385 kg/基  
 H=855 414 kg/基  
 H=955 442 kg/基

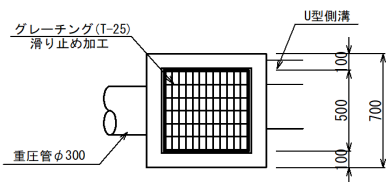
10基当たり

名称	算式	単位	数量
個数			
H=755	h=310 420 × 995 × 610	基	
H=855	h=410 420 × 995 × 710	〃	1
2号街渠樹			
プレキャスト樹	1.00 × 10	基	10.0
敷モルタル 1:3	0.995 × 0.420 × 0.030 × 10	m3	0.125
基礎碎石 再生碎石 径40mm以下	t=150 1.095 × 0.520 × 10	m2	5.694

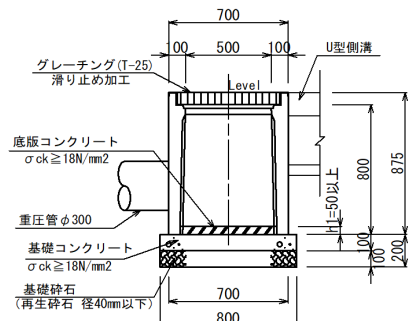
## 3号街渠樹

## 数量計算書

平面図



側面図

参考重量  
398kg/基

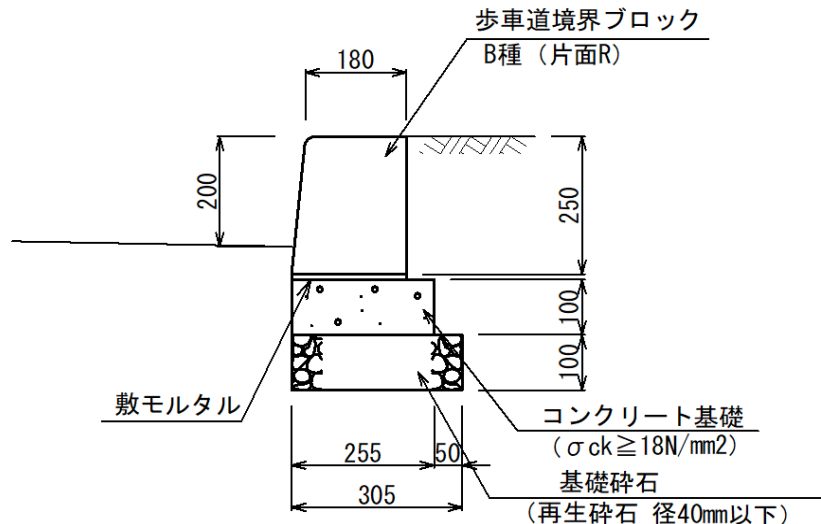
10基当たり

名 称	算 式	単位	数 量
個数		基	2
3号街渠樹	500 × 500 × 800		
プレキャスト樹	1.00 × 10	基	10.0
基礎コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	0.800 × 0.800 × 0.100 × 10	m3	0.640
底板コンクリート $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	h1=50 0.500 × 0.500 × 0.050 × 10	m3	0.125
基礎型枠 均 し	4 × 0.800 × 0.100 × 10	m2	3.200
基礎碎石 再生碎石 径40mm以下	t=100 0.800 × 0.800 × 10	m2	6.400

## 道路付属施設工内訳集計表

## 1号縁石工

## 数量計算書

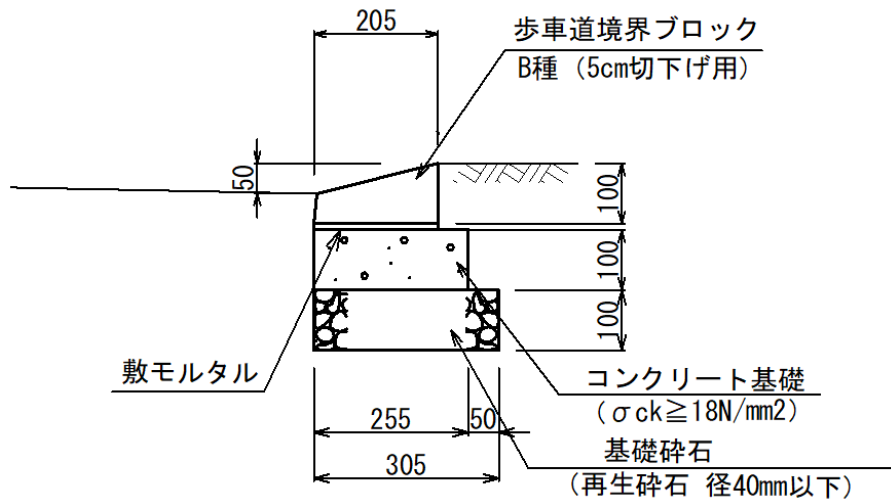


10m当たり

名 称	算 式	単位	数 量
延長	5.42 + 4.20	m	9.62
1号縁石工			
歩車道境界ブロック B種(片面R)	1.000 / 0.605	× 10.0	個 16.5
敷モルタル 1:3	0.205 × 0.010	× 10.0	m <sup>3</sup> 0.021
コンクリート $\sigma ck \geq 18N/mm^2$	0.255 × 0.100	× 10.0	m <sup>3</sup> 0.255
型 枠	2 × 0.100	× 10.0	m <sup>2</sup> 2.00
碎石基礎 再生碎石 径40mm以下	t=100 0.305	× 10.0	m <sup>2</sup> 3.050

## 3号縁石工

## 数量計算書



10m当たり

名 称	算 式	単位	数 量
延長	8.00	m	8.00
3号縁石工			
歩車道境界ブロック B種(切下げ用5cm)	1.000 / 0.605	× 10.0	個 16.5
敷モルタル 1:3	0.205 × 0.010	× 10.0	m <sup>3</sup> 0.021
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.255 × 0.100	× 10.0	m <sup>3</sup> 0.255
型 枠	2 × 0.100	× 10.0	m <sup>2</sup> 2.00
碎石基礎 再生碎石 径40mm以下	t=100 0.305	× 10.0	m <sup>2</sup> 3.050



## 数量總括表 【本03】