

見積参考資料

工事名 R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、通期の週休2日の経費補正(担い手確保モデル工事实施要領参照)を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)				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
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	720				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 2号
植栽帯盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 3号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	740				単 4号
残土等処分		m3	740				単 5号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 支道舗装		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	40				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)				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
表層(車道・路肩部) 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	40				単 7号
排水性舗装工 車道舗装		式	1				
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:2.4m以上	m2	2,060				単 8号
排水性舗装工 2号車道舗装		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40,仕上り厚:400mm	m2	780				単 9号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	706				単 10号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:300mm	m2	770				単 11号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	706				単 12号
排水性舗装工 3号車道舗装		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:150mm	m2	230				単 13号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	221				単 14号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポラスアスファルト混合物(13),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	19				単 15号
排水性舗装工 オーバーレイ		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手 確保型)				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
上層路盤(車道・路肩部) レベリング	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:49mm	m2	111				単 16号
基層(車道・路肩部) レベリング	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:24mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	162				単 17号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	288				単 18号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:23mm,平均幅員:3.0m超	m2	354				単 19号
透水性舗装工 1号歩道舗装		式	1				
フィルター層 【夜間】	材料種類:砂,仕上り厚:100mm	m2	586				単 20号
下層路盤(歩道部) 【夜間】	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30,仕上り厚:100mm	m2	586				単 21号
表層 【夜間】	材料種類:アスファルト混合物,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上,舗装厚:40mm	m2	586				単 22号
透水性舗装工 2号歩道舗装		式	1				
フィルター層 【夜間】	材料種類:砂,仕上り厚:150mm	m2	63				単 23号
下層路盤(歩道部) 【夜間】	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40,仕上り厚:150mm	m2	63				単 24号
表層 【夜間】	材料種類:アスファルト混合物,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上,舗装厚:50mm	m2	63				単 25号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)				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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	220				単 26号
埋戻し	土質:土砂	m3	80				単 27号
埋戻し	RC-40	m3	50				単 28号
基面整正		m2	370				単 29号
側溝工		式	1				
L形側溝 2号ガッター	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/C≦60%	m	26				単 30号
管(函)渠型側溝 路側排水管	側溝規格:φ400, 透水タイプ	m	162				単 31号
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:3種, 300A 300×300×2000	m	31				単 32号
プレキャストU型側溝 2号U型側溝	U型側溝規格:3種, 300B 300×400×2000	m	57				単 33号
U形側溝 3号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/C≦60%	m	74				単 34号
側溝蓋 1・2号U型側溝	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	175				単 35号
側溝蓋 3号U型側溝	蓋版の規格:C1-B300	枚	149				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事 (1) (担い手確保型)				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
管渠工		式	1				
暗渠排水管 VU管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	19				単 37号
鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:重圧管(2種),φ300	m	4				単 38号
鉄筋コンクリート台付管 4号管渠	管規格:重圧管(2種),φ600	m	22				単 39号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠樹 1号街渠樹(縁石込み)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≦60%,法面作業補正:無し	箇所	2				単 40号
現場打ち街渠樹 3号街渠樹(縁石込み)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≦60%,法面作業補正:無し	箇所	2				単 41号
現場打ち集水樹 S1集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	4				単 42号
現場打ち集水樹 S4集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	2				単 43号
プレキャスト街渠樹 路側排水樹	樹規格:φ400×1000,透水タイプ,T-25ボルト固定式* レチング*付	箇所	18				単 44号
蓋 1号街渠樹	蓋種類:鋼製*レチング*,700×400用,T-25,ボルト固定式,すべり止め型	枚	2				単 45号
蓋 3号街渠樹	蓋種類:鋼製*レチング*,500×400用,T-25,ボルト固定式,すべり止め型	枚	2				単 46号
蓋 S1集水樹	蓋種類:鋼製*レチング*,400×400用,T-2,落込式鎖付き,すべり止め型	枚	4				単 47号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手 確保型)				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
蓋 S4集水桝	蓋種類:鋼製グレーチング, 800×800用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型	枚	2				単 48号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 2号縁石	ﾌﾞｯｸ規格:B種(180/205×250×600)	m	177				単 49号
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 4号縁石	ﾌﾞｯｸ規格:B種切下用(H50/100)	m	6				単 50号
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 6号縁石	ﾌﾞｯｸ規格:B種切下用(H50/70)	m	3				単 51号
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 7号縁石	ﾌﾞｯｸ規格:B種(180/205×250×600)	m	186				単 52号
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 8号縁石	ﾌﾞｯｸ規格:B種切下用(H50/70)	m	4				単 53号
植樹帯ﾌﾞｯｸ	ﾌﾞｯｸ規格:B種(180/205×250×600)	m	191				単 54号
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
基礎ﾌﾞｯｸ, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ﾌﾞｯｸ, 寸法:200×200×450	基	94				単 55号
門扉基礎	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(BBorN), W/C≤60%	基	2				単 56号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)				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
土間コンクリート	コンクリート規格: 18-8-40 (BBorN), W/C ≤ 60%	m	194				単 57号
標識工		式	1				
大型標識工		式	1				
標識基礎 4号案内基礎	形式: 片持式の基礎, 基礎規格: 6.0m3以上	基	1				単 58号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 有り	m	342				単 59号
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 破線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 有り	m	120				単 60号
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 破線 30cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 有り	m	8				単 61号
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 有り	m	44				単 62号
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 有り	m	70				単 63号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)				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
道路鋳	道路鋳規格:片面反射,貼付式,樹脂製,施工区分:小型鋳,施工規模:30個以上	個	98				単 64号
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	m2	356				単 65号
路面切削	施工区分・平均切削深さ:帯状切削3cm以下	m2	188				単 66号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3	14				単 67号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	14				単 68号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	28				単 69号
舗装版切断	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を超え30cm以下	m	128				単 70号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)				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
舗装版切断	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	85				単 71号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:18cm	m2	355				単 72号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2	848				単 73号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	28				単 74号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	121				単 75号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	28				単 76号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	121				単 77号
汚泥処分	種別:舗装版切断汚泥	m3	0.7				単 78号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	106				単 79号
交通誘導警備員	B	人日	318				単 80号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事（1）（担い手確保型）	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
交通誘導警備員	A						単 81号
【夜間】		人日	10				
交通誘導警備員	B						単 82号
【夜間】		人日	52				
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				
建設機械運搬費	往復	台	1				単 83号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1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				

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	植栽帯盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン 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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 7号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未 満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	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)		3. 0m超, 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m 3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

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 8号	排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】	材料種類:各種(1. 90以上2. 00t/m3未 満), 材料規格:ホーラスアスファルト混合物(1 3), 舗装厚:50mm, 平均幅員:2. 4m以上	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	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2. 4m以上, 50mm, 無し, 各種(1. 90t/m3 以上2. 00t/m3未満), タックコート PKR(コム 入り)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:400mm	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)		400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:300mm	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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 300mm, 2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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/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

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(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)		路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポ-ラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	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,各種(1.90以上2.00t/m3未満),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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	上層路盤(車道・路肩部) レベリング	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:49mm	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)		路盤材(瀝青安定処理材各種),1.4m以上3.0m以下,49mm,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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基層(車道・路肩部) レバリング	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:24mm,平均幅員:1.4m以上3.0	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以上3.0m以下,24mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:23mm,平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超,23mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	フィルター層 【夜間】	材料種類:砂,仕上り厚:100mm	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	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	表層 【夜間】	材料種類:アスファルト混合物, 材料規格:開粒度アスコン(13), 平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:40mm	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	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上, 40mm, 開粒度アスコン(13)	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	フィルター層 【夜間】	材料種類:砂,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	
フィルター層		140mm以上160mm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	路盤材種類:再生クラッシュラン 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,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25号	表層 【夜間】	材料種類:アスファルト混合物,材料規格: 開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上 ,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	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上,50mm,開粒度アスコン(13)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	床掘り	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		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	埋戻し	RC-40	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
29号	基面整正		m2	1			
	基面整正		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	L形側溝 2号ガッター	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/ C≦60%	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種) , 全ての費用	m2	8				
	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				
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し , 無し	m	10				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	管(函)渠型側溝 路側排水管	側溝規格:φ400,透水タイプ	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(函)渠型側溝		据付,300mmを超え400mm以下,有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:3種,300A 300×300×2 000	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,砕石(各種),0	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝 2号U型側溝	U型側溝規格:3種, 300B 300×400×2000	単位	m	単位数量	1	単価
	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000,無し,無し,有り,砕石(各種),0	m	1			単 85号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	U形側溝 3号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/ C≦60%	単位	m	単位数量	74	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	52				
	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	17				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	190				
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	側溝蓋 1・2号U型側溝	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	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 5372,300 41.2×9.5×50,無し, 無し	枚	1			単 86号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	側溝蓋 3号U型側溝	蓋版の規格:C1-B300	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),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 87号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	暗渠排水管 VU管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	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	
	暗渠排水管	据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	10				
	フィルター材	各種,全ての費用	m3	4				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:重圧管(2種), φ300	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m3	0.05				単 88号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鉄筋コンクリート台付管 4号管渠	管規格:重圧管(2種), φ600	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m3	0.1			単 88号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.9				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	現場打ち街渠柵 1号街渠柵(縁石込み)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≤60%,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉),0.38m3を超え0.40m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				
歩車道境界ブロック		設置,B種(180/205×250×600),砕石(各種),無し	m	2				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	現場打ち街渠柵 3号街渠柵(縁石込み)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≤60%,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉),0.26m3を超え0.28m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				
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,砕石(各種),無し	m	2				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	現場打ち集水桝 S1集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.22m3を超え0.24m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.30m3を超え0.32m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),0.32m3を超え0.34m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	現場打ち集水桝 S4集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.65m3を超え0.69m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.69m3を超え0.73m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	フレキャスト街渠桝 路側排水桝	桝規格:φ400×1000,透水タイプ,T-25ホルト固定式グレーチング付	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	
フレキャスト集水桝		据付,400kgを超え600kg以下,有り,全ての費用	基	1				
フレキャスト集水桝(材料費)			基	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	蓋 1号街渠柵	蓋種類:鋼製グレーチング, 700×400用, T-25, ボルト固定式, すべり止め型	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), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 89号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	蓋 3号街渠柵	蓋種類:鋼製グレーチング, 500×400用, T-25, ボルト固定式, すべり止め型	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), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 90号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	蓋 S1集水桝	蓋種類:鋼製グレーチング, 400×400用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型	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	枚	1			単 91号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	蓋 S4集水桝	蓋種類:鋼製グレーチング, 800×800用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型	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), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 92号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	歩車道境界ブロック 2号縁石	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), 砕石(各種), 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	歩車道境界ブロック 4号縁石	ブロック規格:B種切下用(H50/100)	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, 無し, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	歩車道境界ブロック 6号縁石	ブロック規格:B種切下用(H50/70)	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, 砕石(各種), 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	歩車道境界ブロック 7号縁石	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), 無し, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	歩車道境界ブロック 8号縁石	ブロック規格:B種切下用(H50/70)	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,無し,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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	植樹帯ブロック	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),砕石(各種),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別: 基礎ブロック, 寸法: 200×200×450	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック, 金網柵, 有り (t=10cm), 全ての費用	基	1				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	門扉基礎	コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≦60%	単位	基	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	土間コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≤60%	単位	m	単位数量	194	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	35				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	22				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	標識基礎 4号案内基礎	形式:片持式の基礎, 基礎規格:6.0m3以上	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎, 6.0m3以上, 無, 無, 無	m3	7.1			単 93号	
アンカーボルト材料費			kg	77.5			単 94号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	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	
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 95号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	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	
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 96号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	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	
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,破線 30cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 97号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	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	
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 98号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	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	
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,黄鉛・クロムブルー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 99号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	道路鋸	道路鋸規格:片面反射,貼付式,樹脂製,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	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(道路鋸設置)		小型鋸,手間+材料費,小型鋸 片面反射 貼付樹脂幅10cm,30個以上(標準),無,無	個	1			単 100号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	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	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:帯状切削3cm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	
路面切削		帯状切削3cm以下, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	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(路面切削)	有り, 9.5km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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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 101号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	コンクリート構造物取壊し	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,無し,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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	舗装版切断	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を超え30cm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を超え30cm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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	舗装版切断	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:18cm	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を超え35cm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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	舗装版破碎	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	殻運搬	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, 10.9km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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	殻運搬	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, 12.0km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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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 103号
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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 104号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	汚泥処分	種別:舗装版切断汚泥	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 105号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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		人日	1			単 106号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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 107号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 81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 108号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 82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 109号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	建設機械運搬費	往復	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.9km, 無, 無	台	1			単 110号 往路	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.9km, 無, 無	台	1			単 110号 復路	
合計								
単価							円/台	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,砕石(各種),0	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		個	5				
	砕石 RC-30		m3	0.672				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,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 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	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	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 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 C1-B300		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	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	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 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製クレーンク 700×400用 T-25 ホール固定式		組	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	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	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 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製クレーンク 500×400用 T-25 ホール固定式		組	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	蓋版	据付け,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				
	側溝蓋 鋼製クレーンク 400×400用 T-2 落込式鎖付		組	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	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	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 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製クレーンク 800×800用 T-2 落込式鎖付		組	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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 6.0m3以上, 無, 無, 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	
	標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上		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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	アンカーボルト材料費		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料		kg	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	855				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	42				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	855				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	47				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,695				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油		L	77				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,026				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油		L	126				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー		kg	855				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	42				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡, 手間+材料費, 小型鏡 片面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1			
	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3)		m3	100			
	処分費 アスファルト切削殻		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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 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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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 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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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 舗装版切断汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 108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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 109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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.9km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111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							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事（1）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.746	17,819	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	8.741	58,474	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	4.124	25,522	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	14.01	100,728	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	4.347	16,731	
L001011005	小型バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	19.492	84,573	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	2.558	13,195	
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3～4t	日	0.307	1,244	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	7.878	40,687	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンド・カブ式]	運転質量0.8～1.1t	日	2.84	5,652	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	7.878	34,187	
L001180001	タンク 及びピラマ	質量 60～80kg	日	5.317	3,434	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	0.367	5,973	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	2.775	90,438	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.317	3,002	
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0.45m3 2.9t吊	供用日	2.225	22,691	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	5.074	101,952	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事（1）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m ³	供用日	2.033	36,985	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	52.577	1,095,985	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	4.86	85,509	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	5.065	69,381	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.093	133	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.213	75	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	9.846	176,201	
M001003038	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.472	82,098	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m ³	供用日	0.504	17,511	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.559	86,634	
M001161011	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	1.077	15,616	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級プレート径φ56cm	供用日	0.469	6,096	
	合計額				2,298,526	

見積単価一覧表

工事名	R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
路側排水管	φ 400、L=2000mm/個、透水タイプ	m	18,300	
路側排水柵	φ 400、L=1000mm/個、透水タイプ グレーチング(T-25、ボルト固定式)含む	個	60,500	
重圧管	2種、φ 300、L=2000mm/個	個	21,600	
重圧管	2種、φ 600、L=2000mm/個	個	51,300	
鋼製グレーチング	500×400用、T-25、ボルト固定式	組	34,400	
鋼製グレーチング	700×400用、T-25、ボルト固定式	組	45,500	
歩車道境界ブロック	B種、切下用(H50/70)	個	1,420	
歩車道境界ブロック	B種、切下用(H50/100)	個	1,420	
処分費	土砂	m3	3,400	運搬距離 L=16.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=9.5km

見積単価一覧表

工事名	R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=9.5km
処分費	アスファルト切削殻	m3	1,600	運搬距離 L=9.5km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	427,163	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1)(担い手確保型)				
積上げ項目	土質等試験費				
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	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	ヒ素	溶出	検体	1	
8	ヒ素	含有	検体	1	
9	総水銀	溶出	検体	1	
10	アルキル水銀	溶出	検体	1	
11	PCB	溶出	検体	1	
12	銅	含有	検体	1	
13	チウラム	溶出	検体	1	
14	シマジン	溶出	検体	1	
15	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
16	セレン	溶出	検体	1	
17	フッ素	溶出	検体	1	
18	ホウ素	溶出	検体	1	
19	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
20	溶出液作成料		検体	1	
21	クロロエチレン	溶出	検体	1	
22	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
23	四塩化炭素	溶出	検体	1	
24	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
25	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
27	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
28	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
29	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
30	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
31	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
32	ベンゼン	溶出	検体	1	

土工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
オープン掘削	土砂	土工+舗装工	180.6+540.0	m ³		721
路体盛土	土砂		26.4	m ³		26
植樹帯盛土	土砂		68.8	m ³		69
床掘	土砂	排水工+VU	199.8+17.8	m ³		218
埋戻	土砂	排水工+VU	76.8+6.4	m ³		83
埋戻	RC-40		54.1	m ³		54
基面整正	土砂			m ²		373
		側溝	17.1+30.8+52.1+97.1	m ²	197.1	
		管渠, ガッター	20.9+2.0+18.4+17.5	m ²	58.8	
		柵	14.0+1.8+1.4+2.6+2.9	m ²	22.7	
		縁石	45.1+0.8+48.7	m ²	94.6	
残土	土砂		721+218-(26+69+83)/0.9	m ³		741

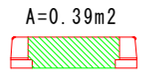
土工

土工計算書

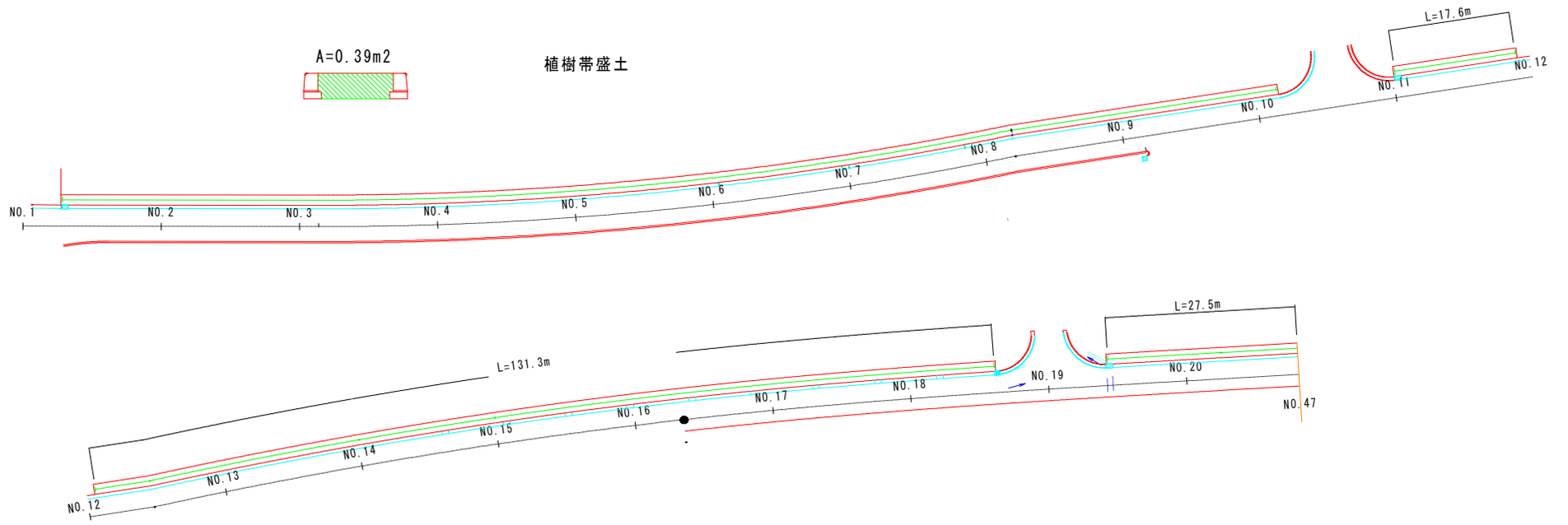
測 点	距 離	オープン掘削(土砂)			路体盛土 B<2.5								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量						
NO. 37 + 6.40		2.1			0.4								
NO. 38 + 0.00	13.60	2.1	2.10	28.6	0.4	0.40	5.4						
NO. 39 + 0.00	20.00	1.7	1.90	38.0	0.3	0.35	7.0						
NO. 40 + 0.00	20.00	1.7	1.70	34.0	0.0	0.15	3.0						
NO. 41 + 0.00	20.00	1.2	1.45	29.0									
NO. 42 + 0.00	20.00	0.5	0.85	17.0									
NO. 43 + 0.00	20.00	0.4	0.45	9.0									
NO. 44 + 0.00	20.00	0.5	0.45	9.0	0.0								
NO. 45 + 0.00	20.00	0.1	0.30	6.0	0.2	0.10	2.0						
NO. 46 + 0.00	20.00	0.3	0.20	4.0	0.3	0.25	5.0						
NO. 47 + 0.00	20.00	0.3	0.30	6.0	0.1	0.20	4.0						
合計	193.60			180.6			26.4						

植樹帶盛土 B<2.5

$$(17.6+131.3+27.5) \times 0.39 = 68.8 \text{ m}^3$$



植樹帶盛土



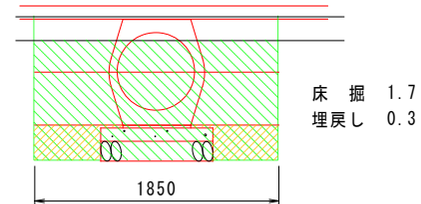
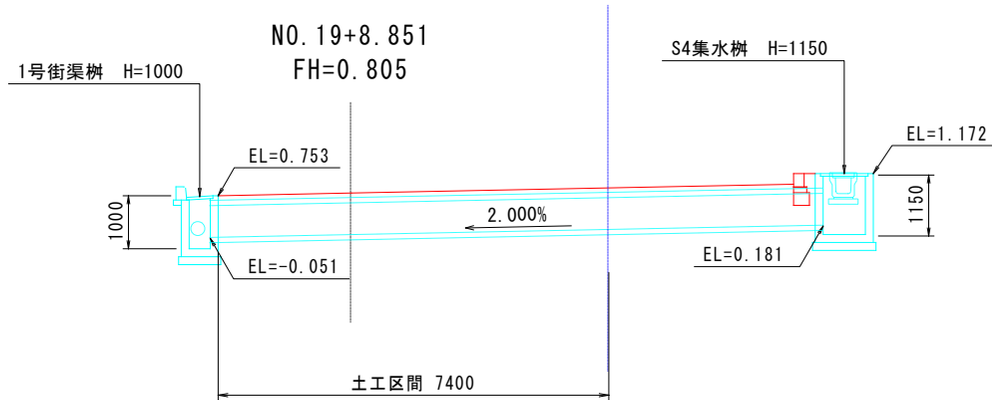
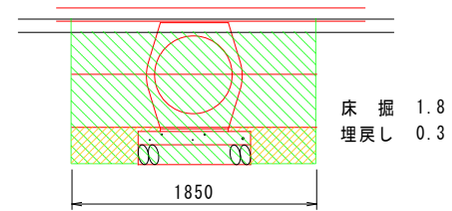
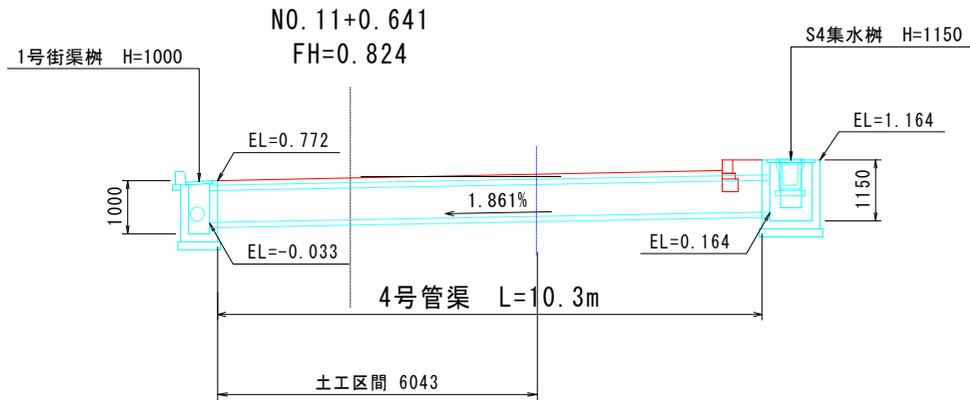
排水工左側

土工計算書

測 点	距 離	床掘B(土砂)			埋戻 W<1.0m(土砂)			埋戻 W<1.0m(RC-40)			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 37 + 6.40		0.8			0.3		0.0	0.3					
NO. 38 + 0.00	13.60	0.8	0.80	10.9	0.3	0.30	4.1	0.3	0.30	4.1			
NO. 39 + 0.00	20.00	0.8	0.80	16.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 40 + 0.00	20.00	1.1	0.96	19.2	0.4	0.35	7.0	0.4	0.35	7.0			
NO. 41 + 0.00	20.00	0.8	0.96	19.2	0.3	0.35	7.0	0.3	0.35	7.0			
NO. 42 + 0.00	20.00	0.8	0.80	16.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 43 + 0.00	20.00	0.9	0.85	17.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 44 + 0.00	20.00	0.8	0.85	17.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 45 + 0.00	20.00	0.0	0.40	8.0	0.0	0.15	3.0	0.0	0.15	3.0			
NO. 46 + 0.00	20.00	0.8	0.40	8.0	0.3	0.15	3.0	0.3	0.15	3.0			
NO. 47 + 0.00	20.00	0.8	0.80	16.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
合計	193.60			147.3			54.1			54.1			

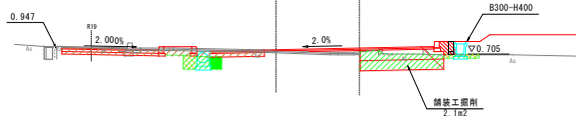
排水工集計

床掘 (土砂)	147.3+29.1+1.8×6.0+1.7×7.4	=	199.8
埋戻 (土砂)	54.1+18.7+0.3×6.0+0.3×7.4	=	76.8
埋戻 (RC-40)	54.1	=	54.1



NO. 12+14.471 A LAMP
FH= 0.877 NO. 21+16.610

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	0.3
掘削 9-フックト 土砂	1.7



排水工 作業土工

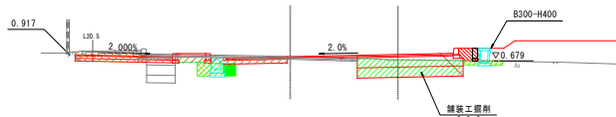
名称	左側	右側
床掘 B 土砂	0.8	0.2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	0.2
土間コン	-	0.3

NO. 11+14.249
FH= 0.847

A LAMP
NO. 20+16.477

NO. 38

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	0.4
掘削 9-フックト 土砂	2.1



排水工 作業土工

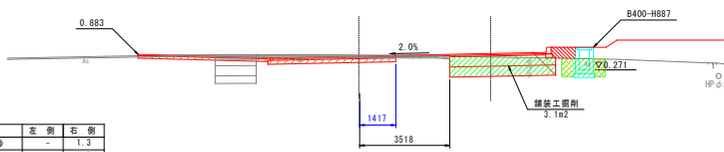
名称	左側	右側
床掘 B 土砂	0.8	0.3
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	0.2
土間コン	-	0.3

NO. 10+14.081
FH= 0.813

A LAMP
NO. 19+16.396

NO. 37

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	0.4
掘削 9-フックト 土砂	1.6



排水工 作業土工

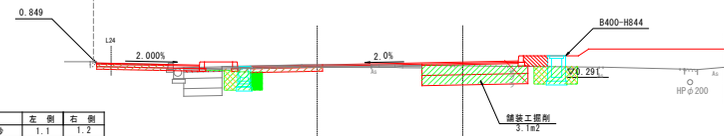
名称	左側	右側
床掘 B 土砂	-	1.3
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	-	0.7
土間コン	-	-

NO. 9+14.009
FH= 0.779
BFH=0.735

A LAMP
NO. 18+16.362

NO. 36

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	0.4
掘削 9-フックト 土砂	1.2



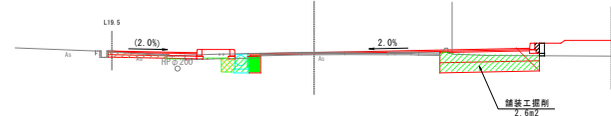
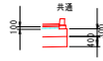
排水工 作業土工

名称	左側	右側
床掘 B 土砂	1.1	1.2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.4	0.7
土間コン	-	-

NO. 16+15.726
FH= 0.911

NO. 43

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	-
掘削 9-フックト 土砂	0.4



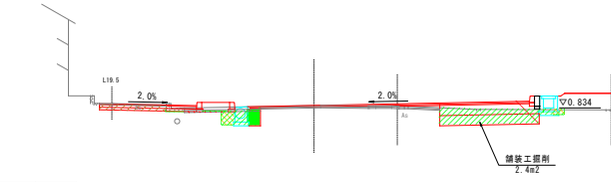
排水工 作業土工

名称	左側	右側
床掘 B 土砂	0.9	-
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	-
土間コン	-	0.2

NO. 15+15.403 A LAMP
FH= 0.931 NO. 24+17.282

NO. 42

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	-
掘削 9-フックト 土砂	0.5



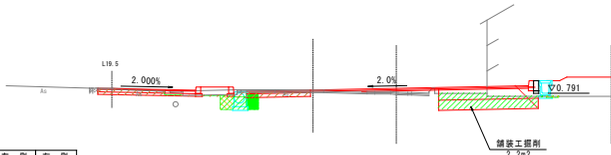
排水工 作業土工

名称	左側	右側
床掘 B 土砂	0.8	0.2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	0.1
土間コン	-	0.1

NO. 14+15.071 A LAMP
FH= 0.918 NO. 23+17.043

NO. 41

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	-
掘削 9-フックト 土砂	1.2



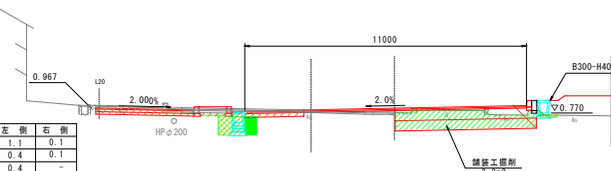
排水工 作業土工

名称	左側	右側
床掘 B 土砂	0.8	0.1
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	-
土間コン	-	0.1

NO. 13+14.740 A LAMP
FH= 0.897 NO. 22+16.805
0.897

NO. 40

名称	数量
盛土 路体 B<2.5	-
掘削 9-フックト 土砂	1.7

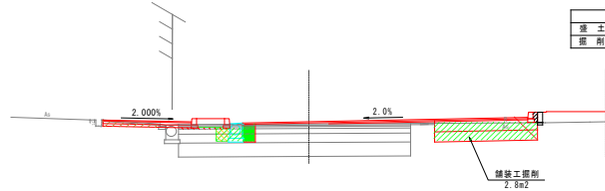


排水工 作業土工

名称	左側	右側
床掘 B 土砂	1.1	0.1
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.4	0.1
土間コン	-	0.1

NO. 20+16.229
FH= 0.750

NO. 47



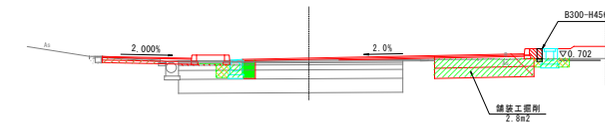
名称	数量
埋土 砕体 B<2.5	0.1
掘削 砕体 土砂	0.3

排水工 作業土工

名称	左側	右側
圧入 砕体 土砂	0.8	-
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	-
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	-
土間コン	-	0.2

NO. 19+16.221
FH= 0.790

NO. 46



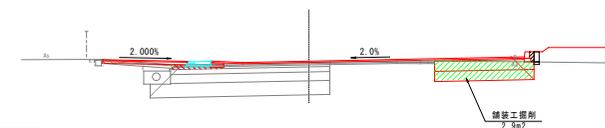
名称	数量
埋土 砕体 B<2.5	0.3
掘削 砕体 土砂	0.3

排水工 作業土工

名称	左側	右側
圧入 砕体 土砂	0.8	0.5
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	0.3
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	-
土間コン	-	0.2

NO. 18+16.141
FH= 0.831

NO. 45



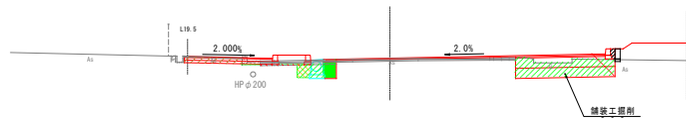
名称	数量
埋土 砕体 B<2.5	0.2
掘削 砕体 土砂	0.1

排水工 作業土工

名称	左側	右側
圧入 砕体 土砂	-	-
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	-	-
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	-	-
土間コン	-	0.2

NO. 17+15.976
FH= 0.871

NO. 44



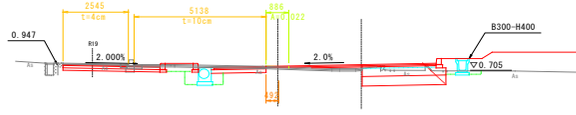
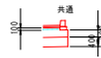
名称	数量
埋土 砕体 B<2.5	-
掘削 砕体 土砂	0.5

排水工 作業土工

名称	左側	右側
圧入 砕体 土砂	0.8	-
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	-
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	-
土間コン	-	0.2

NO. 12+14.471 A LAMP
FH= 0.877 NO. 21+16.610

NO. 39



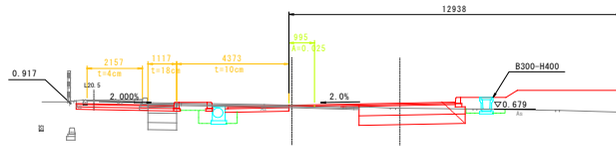
NO. 16+15.726
FH= 0.911

NO. 43



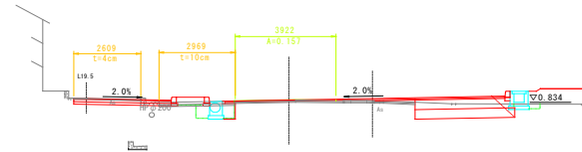
NO. 11+14.249 A LAMP
FH= 0.847 NO. 20+16.477

NO. 38



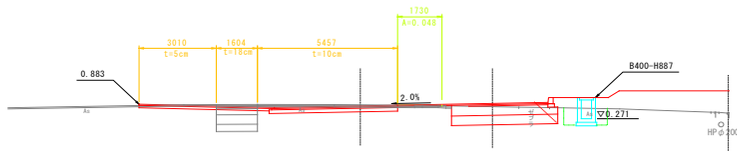
NO. 15+15.403 A LAMP
FH= 0.931 NO. 24+17.282

NO. 42



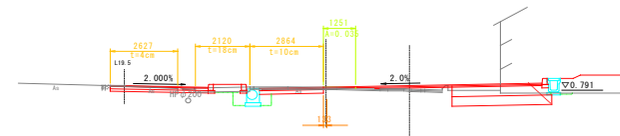
NO. 10+14.081 A LAMP
FH= 0.813 NO. 19+16.396

NO. 37



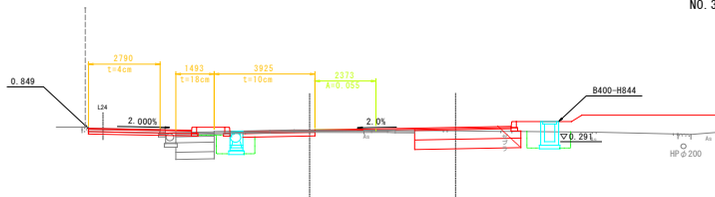
NO. 14+15.071 A LAMP
FH= 0.918 NO. 23+17.043

NO. 41



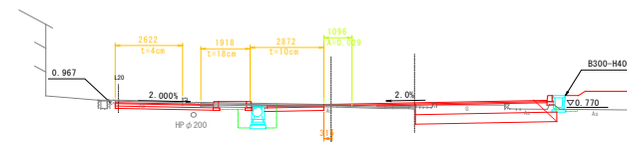
NO. 9+14.009 A LAMP
FH= 0.779 NO. 18+16.362
|BFH=0.735

NO. 36



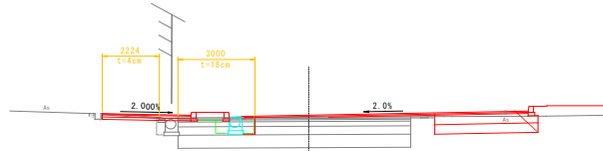
NO. 13+14.740 A LAMP
FH= 0.897 NO. 22+16.805
0.897

NO. 40



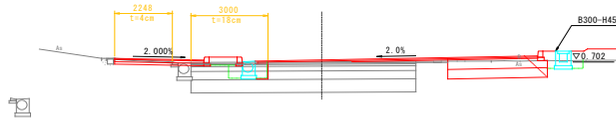
NO. 20+16.229
FH= 0.750

NO. 47



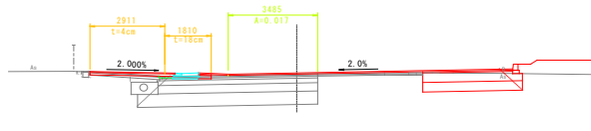
NO. 19+16.221
FH= 0.790

NO. 46



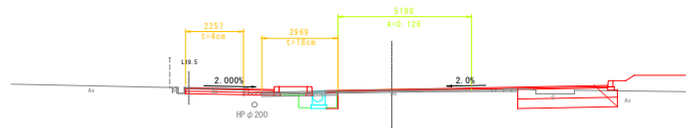
NO. 18+16.141
FH= 0.831

NO. 45

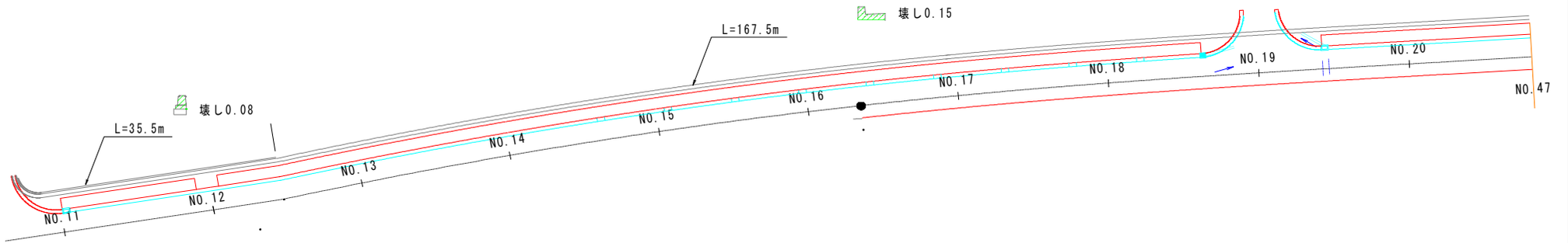


NO. 44

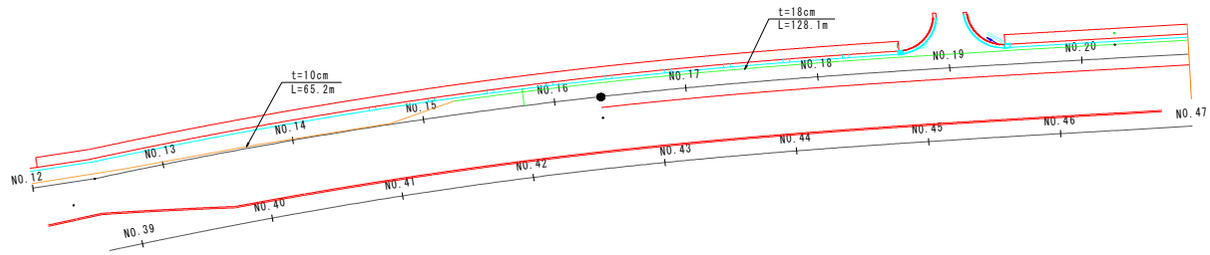
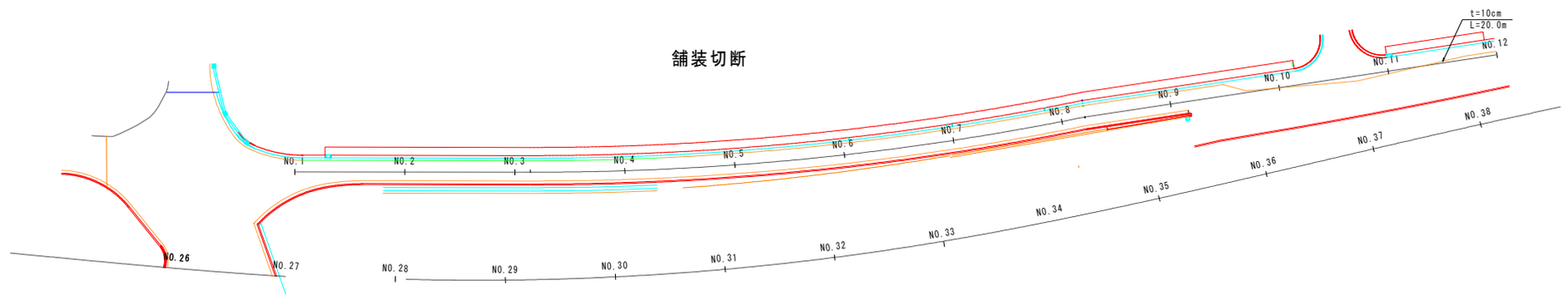
NO. 17+15.976
FH= 0.871



取り壊し

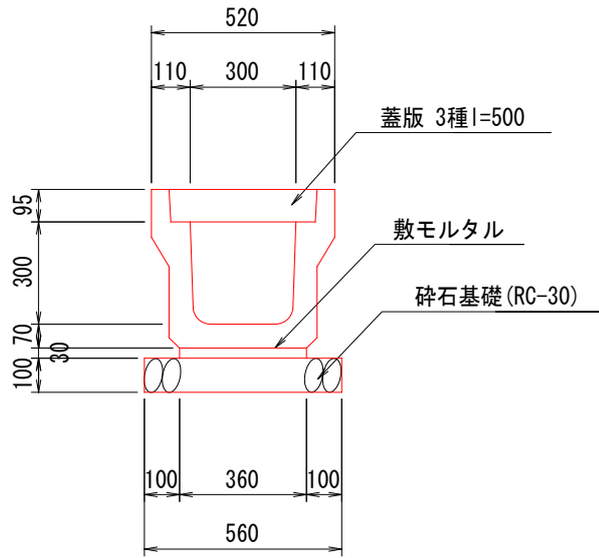


舗装切断



排水工計算書

1号U型側溝

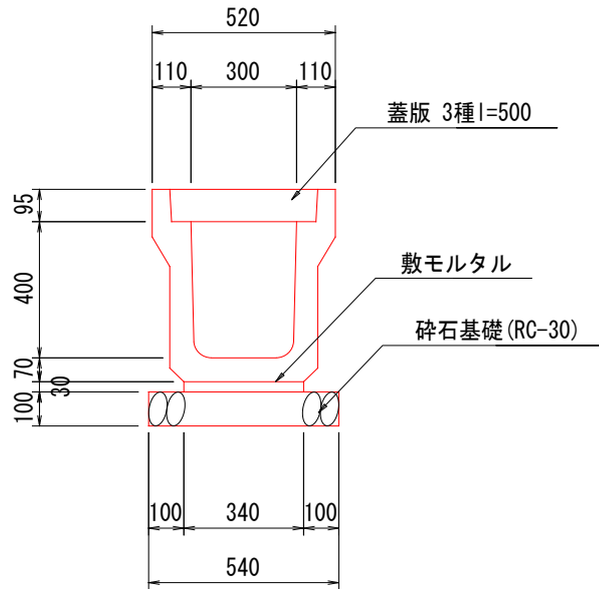


10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
落ちふた式U型側溝	3種 300A	10.0/2.0	個	5.0
敷モルタル	1:3 t=3cm	0.36 × 0.03 × 10.0	m ³	0.108
碎石基礎	RC-30 t=10cm	0.56 × 10.0	m ²	5.60
蓋版	3種 300	2 × 10.0	枚	20.0
延長	本線	No. 38 +10.51	m	5.8
		No. 40 +15.30	m	3.4
		No. 42 +18.04	m	3.4
		No. 45 + 0.80 ~ No. 45 +12.13	m	18.0
		計	m	30.6
基面整正	土砂	0.56 × 30.6	m ²	17.1

排水工計算書

2号U型側溝

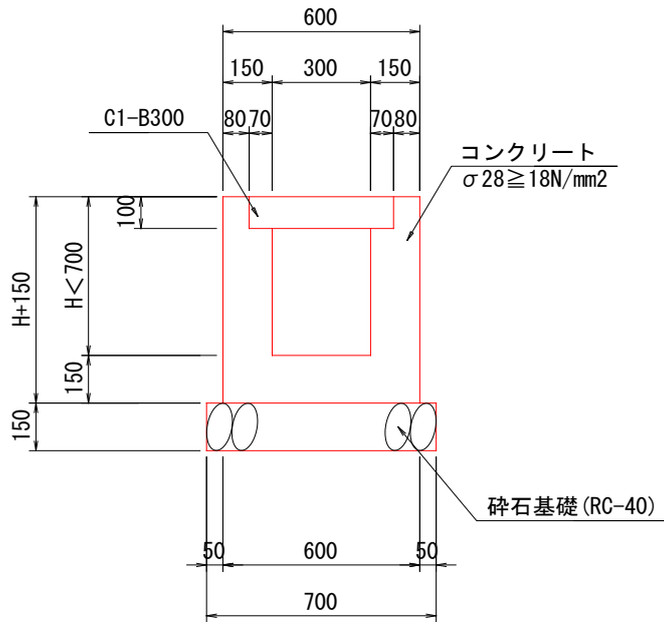


10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
落ちふた式U型側溝	3種 300B	10.0/2.0	個	5.0
敷モルタル	1:3 t=3cm	$0.34 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.102
碎石基礎	RC-30 t=10cm	0.54×10.0	m ²	5.40
蓋版	3種 300	2×10.0	枚	20.0
延長	本線	No. 38 + 7.66 ~ No. 40 + 14.80	m	46.6
		No. 40 + 15.59 ~ No. 41 + 5.91	m	10.4
		計	m	57.0
基面整正	土砂	0.54×57.0	m ²	30.8

排水工計算書

3号U型側溝

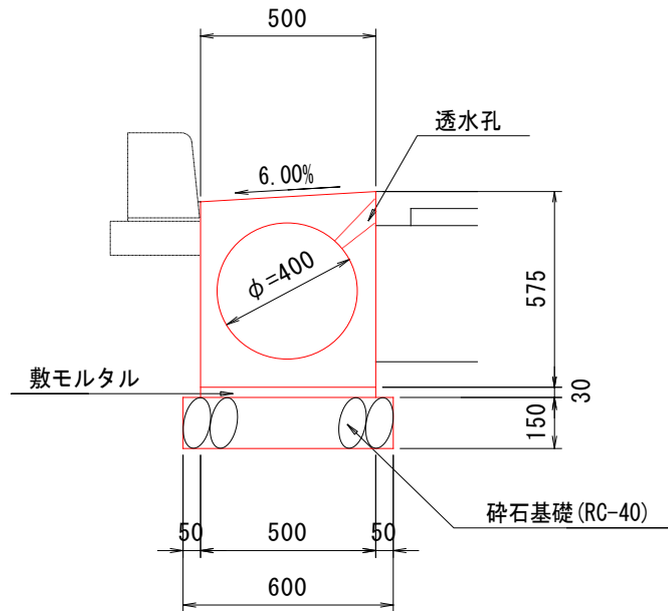


1.0式当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.30 \times H + 0.15 \times 0.60 - 0.07 \times 0.10 \times 2$	m^3	16.702
型枠	小型構造物	$(H + 0.15) \times 4$	m^2	191.67
砕石基礎	RC-40 t=15cm	0.70×74.4	m^2	52.08
目地材	瀝青質 t=10mm	$16.8 \times 1/10.0$	m^2	1.68
蓋版	C1-B300	2×74.4	枚	148.8
延長	本線		m	74.4
基面整正	土砂	0.70×74.4	m^2	52.1

排水工計算書

路側排水管

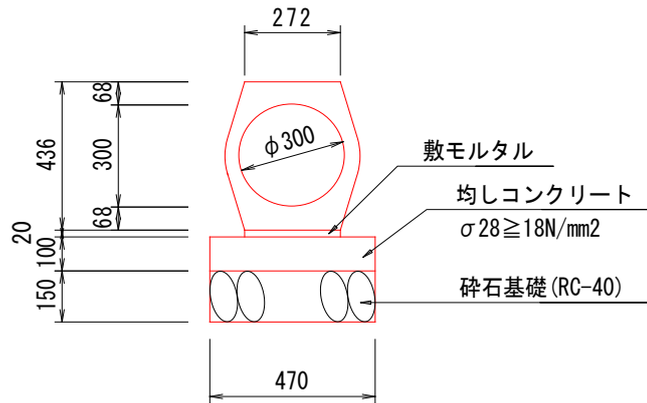


10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
路側排水管	φ400 透水タイプ	10.0/2.0	個	5.0
敷モルタル	1:3 t=3cm	0.50 × 0.03 × 10.0	m ³	0.150
碎石基礎	RC-40 t=15cm	0.60 × 10.0	m ²	6.00
延長	側道	No. 11 + 1.41 ~ No. 18 +12.34	m	135.5
		No. 19 + 9.38 ~ No. 20 +17.76	m	26.4
		計	m	161.9
基面整正	土砂	0.60 × 161.9	m ²	97.1

排水工計算書

2号管渠

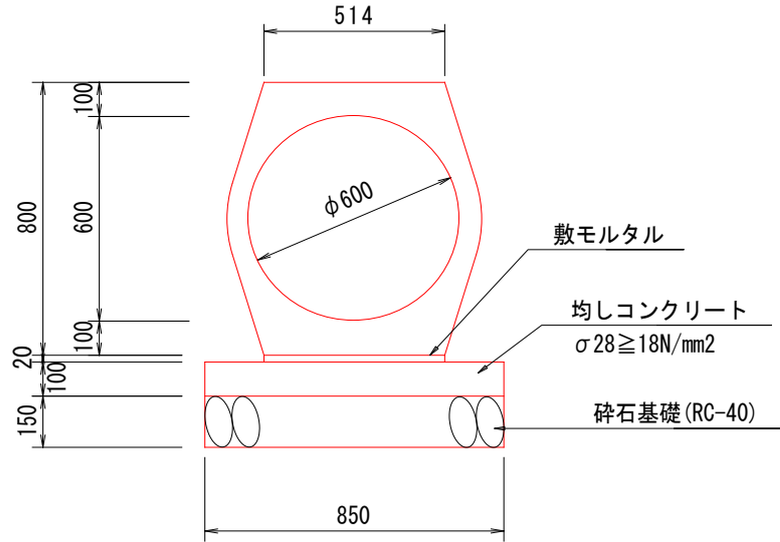


10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	2種 φ300	10.0/2.0	個	5.0
敷モルタル	1:3 t=2cm	0.272 × 0.02 × 10.0	m ³	0.054
均しコンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.47 × 0.10 × 10.0	m ³	0.470
均しコン型枠	均し	0.10 × 2 × 10.0	m ²	2.00
碎石基礎	RC-40 t=15cm	0.47 × 10.0	m ²	4.70
延長	本線	No. 38 + 2.68 ~ No. 38 + 6.96	m	4.3
基面整正	土砂	0.47 × 4.3	m ²	2.0

排水工計算書

4号管渠

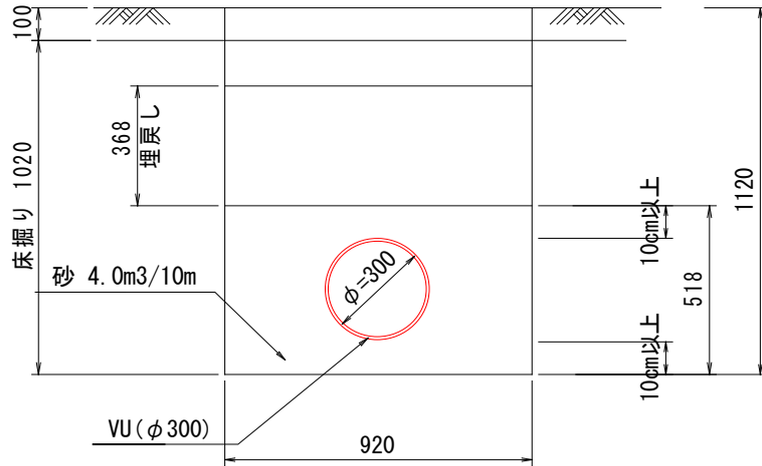


10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	2種 φ600	10.0/2.0	個	5.0
敷モルタル	1:3 t=2cm	$0.514 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.103
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.85 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	0.850
均しコン型枠	均し	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.00
砕石基礎	RC-40 t=15cm	0.85×10.0	m ²	8.50
延長	側道横断	No. 11 + 0.60	m	10.3
		No. 19 + 8.85	m	11.3
		計	m	21.6
基面整正	土砂	0.85×21.6	m ²	18.4

排水工計算書

VU管

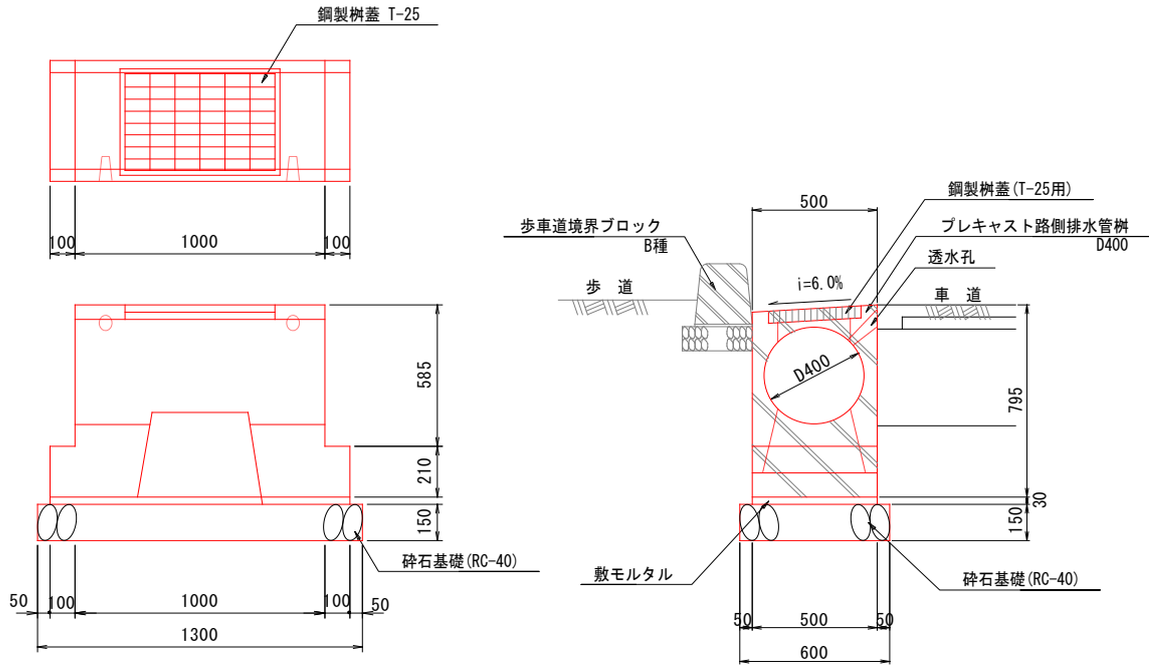


10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
VU管	φ300		m	10.0
フィルター材	砂		m ³	4.0
延長	側道	No. 10 +14.14 ~ No. 11 + 0.14	m	7.6
		No. 18 +12.92	m	4.0
		No. 19 + 8.85	m	3.6
		No. 20 +18.40	m	3.8
		計	m	19.0
床掘	土砂	1.02 × 0.92 × 19.0	m ³	17.8
埋戻	W<1.0m 土砂	0.368 × 0.92 × 19.0	m ³	6.4
基面整正	土砂	0.92 × 19.0	m ²	17.5

排水工計算書

路側排水柵



1.0基当り

名称	規格	算式	単位	数量
プレキャスト柵	φ400 透水タイプ	T-25 ボルト固定式グレーチング付き	基	1.0
敷モルタル	1:3 t=3cm	1.20 × 0.50 × 0.03 × 1.0	m ³	0.018
砕石基礎	RC-40 t=15cm	1.30 × 0.60 × 1.0	m ²	0.78
個数	側道	No. 11 + 1.41 ~ No. 18 +12.34	基	16.0
		No. 19 + 9.38 ~ No. 20 +17.76	基	2.0
		計	基	18.0
基面整正	土砂	1.30 × 0.60 × 18	m ²	14.0

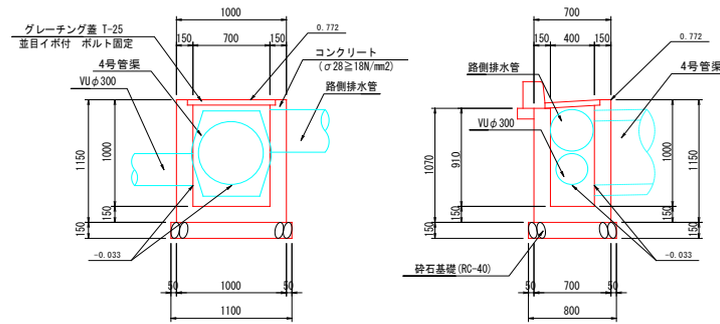
排水工計算書

1号街渠柵

NO. 11+0.641

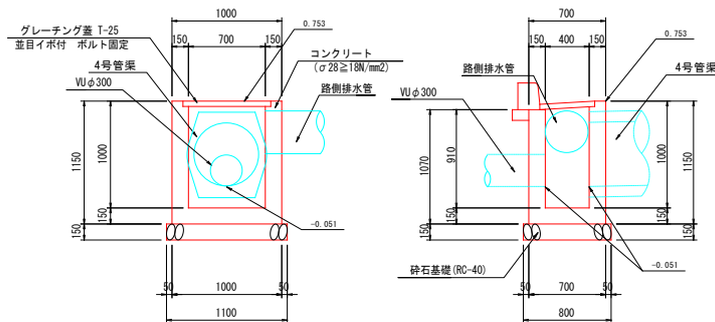
左側道

H=1000



NO. 19+8.877

左側道



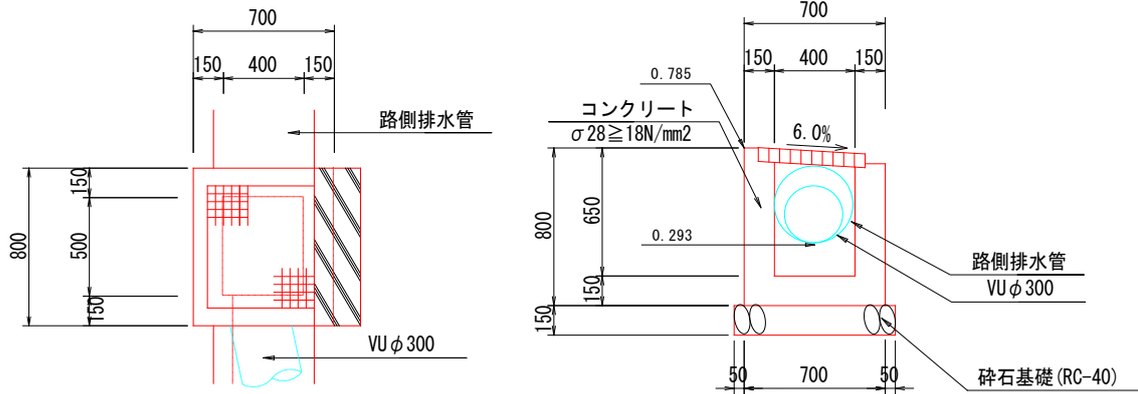
1.0基当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	H=1000 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.506-0.011-0.019-0.076	m^3	0.400
グレーチング	700×400用	T-25 ボルト固定式 すべり止め型	枚	1.0
砕石基礎	RC-40 t=15cm	1.10×0.80	m^2	0.88
歩車道境界ブロック	B種 片面R	1.0/0.605=1.65個/m	m	1.0
同上 敷モルタル	1:3 t=1cm	0.205×0.01×1.0	m^3	0.002
同上 砕石基礎	RC-30 t=10cm	0.15×1.0	m^2	0.15
個数			基	2.0
基面整正	土砂	1.10×0.80×2	m^2	1.8

排水工計算書

3号街渠柵

H=650



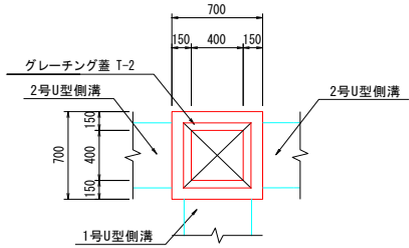
1.0基当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	H=650 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.302-0.011-0.019	m ³	0.272
グレーチング	500×400用	T-25 ボルト固定式 すべり止め型	枚	1.0
碎石基礎	RC-40 t=15cm	0.90×0.80	m ²	0.72
歩車道境界ブロック	B種 両面R	1.0/0.605=1.65個/m	m	0.8
同上 敷モルタル	1:3 t=1cm	0.23×0.01×0.8	m ³	0.002
同上 碎石基礎	RC-30 t=10cm	0.18×0.8	m ²	0.14
個数			基	2.0
基面整正	土砂	0.90×0.80×2	m ²	1.4

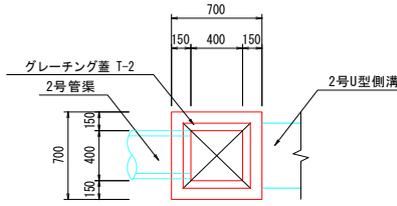
排水工計算書

S1集水桝

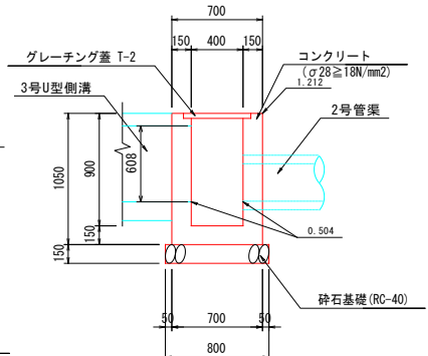
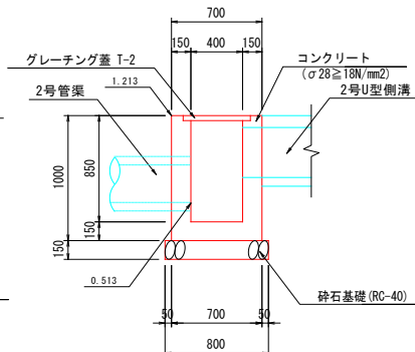
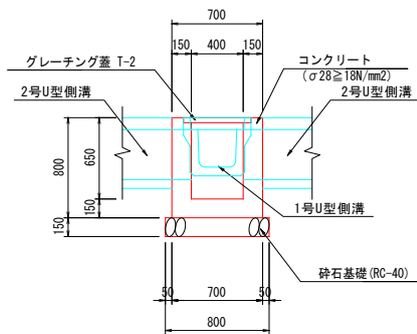
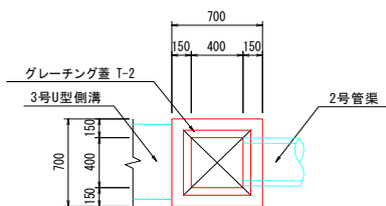
H=650 NO. 38+10.499
NO. 40+15.244
本線(左)



H=850 NO. 38+7.311
本線(左)



H=900 NO. 38+2.330
本線(左)



1.0基当り

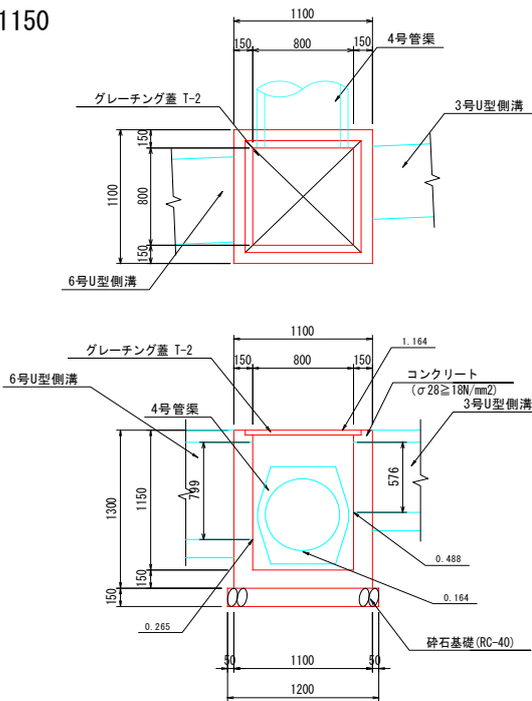
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	H=650 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.288 - 0.014 - 0.018 \times 2$	m^3	0.238
コンクリート	H=850 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.354 - 0.022 - 0.018$	m^3	0.314
コンクリート	H=900 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.371 - 0.022 - 0.30 \times 0.608 \times 0.15$	m^3	0.322
グレーチング	400×400用	T-2 落込式鎖付き すべり止め型	枚	1.0
砕石基礎	RC-40 t=15cm	0.80×0.80	m^2	0.64
個数			基	4.0
基面整正	土砂	$0.80 \times 0.80 \times 4$	m^2	2.6

排水工計算書

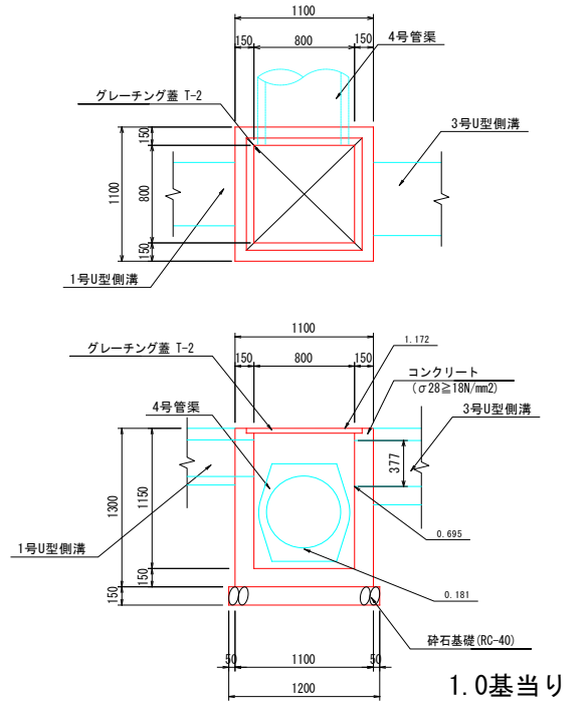
S4集水桝

NO. 37+5.824
本線(左)

H=1150



NO. 45+12.679
本線(左)

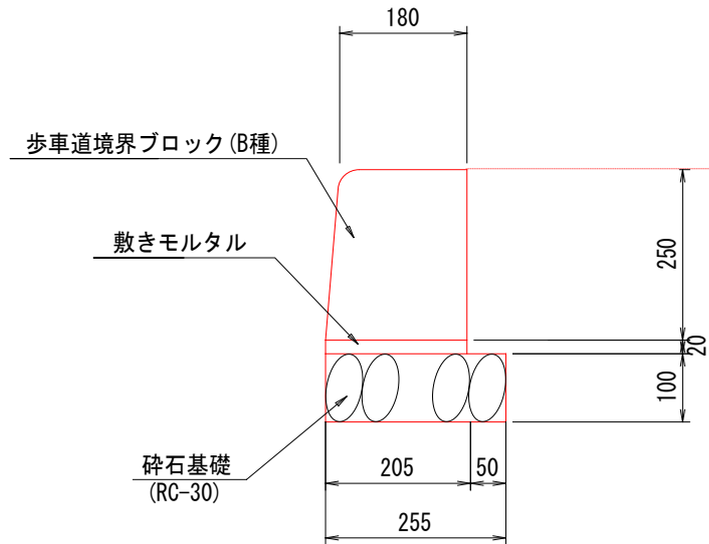


1.0基当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	H=1150 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.837 - 0.076 - 0.576 \times 0.30 \times 0.15 - 0.799 \times 0.40 \times 0.15$	m^3	0.687
コンクリート	H=1150 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.837 - 0.076 - 0.014 - 0.377 \times 0.30 \times 0.15$	m^3	0.730
グレーチング	800×800用	T-2 落込式鎖付き すべり止め型	枚	1.0
碎石基礎	RC-40 t=15cm	1.20×1.20	m^2	1.44
個数			基	2.0
基面整正	土砂	$1.20 \times 1.20 \times 2$	m^2	2.9

縁石工計算書

2号縁石

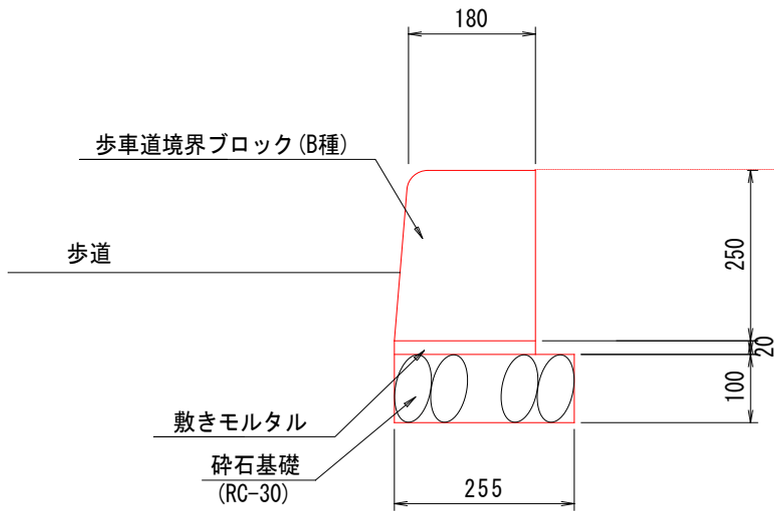


10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	$1.0 / 0.605 = 1.65 \text{個/m}$	m	10.0
敷モルタル	1:3 t=2cm	$0.205 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.041
碎石基礎	RC-30 t=10cm	0.255×10.0	m ²	2.55
延長	側道	No. 11 + 1.41 ~ No. 11 + 18.14	m	17.0
		No. 12 + 1.13 ~ No. 18 + 12.34	m	131.5
		No. 19 + 9.38 ~ No. 47	m	28.4
		計	m	176.9
基面整正	土砂	0.255×176.9	m ²	45.1

縁石工計算書

植樹帯ブロック



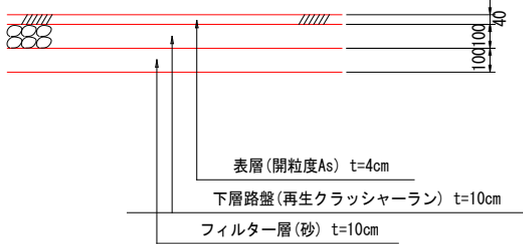
10.0m当り

名称	規格	算式	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	$1.0 / 0.605 = 1.65 \text{個/m}$	m	10.0
敷モルタル	1:3 t=2cm	$0.205 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.041
碎石基礎	RC-30 t=10cm	0.255×10.0	m ²	2.55
延長	側道	No. 11 + 0.14 ~ No. 11 + 18.14	m	21.0
		No. 12 + 1.13 ~ No. 18 + 12.37	m	134.7
		No. 19 + 8.54 ~ No. 47	m	35.3
		計	m	191.0
基面整正	土砂	0.255×191.0	m ²	48.7

舗装工計算書

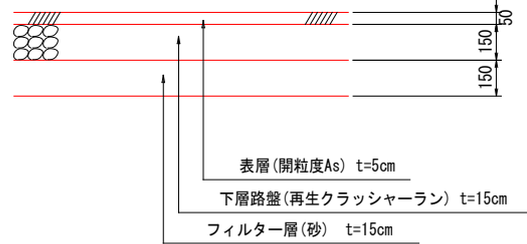
歩道舗装

1号歩道舗装 S=1:20



2号歩道舗装 S=1:20

車両乗り入れ部



名称	規格	算式	単位	数量
1号歩道舗装		1号歩道舗装 = 歩道舗装 - 2号歩道舗装		
W=2.4m以上				
表層	開粒度As (13) t=4cm	649.1-63.0	m ²	586.1
下層路盤	RC-30 t=10cm	649.1-63.0	m ²	586.1
フィルター層	砂 t=10cm	649.1-63.0	m ²	586.1
2号歩道舗装				
W=2.4m以上				
表層	開粒度As (13) t=5cm	3.50 × 6.00 × 3	m ²	63.0
下層路盤	RC-40 t=15cm	3.50 × 6.00 × 3	m ²	63.0
フィルター層	砂 t=15cm	3.50 × 6.00 × 3	m ²	63.0

2号車道舗装

舗装工計算書

測 点	距 離	基層 t=5cm			上層路盤 t=40cm			下層路盤 t=40cm			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 37 + 6.21		3.75			4.14			4.14					
NO. 38 + 0.00	13.79	3.75	3.750	51.71	4.13	4.135	57.02	4.13	4.135	57.02			
NO. 39 + 0.00	20.00	2.88	3.315	66.30	3.26	3.695	73.90	3.26	3.695	73.90			
NO. 40 + 0.00	20.00	5.13	4.005	80.10	5.35	4.305	86.10	5.51	4.385	87.70			
NO. 41 + 0.00	20.00	3.50	4.315	86.30	3.76	4.555	91.10	3.88	4.695	93.90			
NO. 42 + 0.00	20.00	3.50	3.500	70.00	3.70	3.730	74.60	3.88	3.880	77.60			
NO. 43 + 0.00	20.00	3.50	3.500	70.00	3.88	3.790	75.80	3.88	3.880	77.60			
NO. 44 + 0.00	20.00	3.50	3.500	70.00	3.88	3.880	77.60	3.88	3.880	77.60			
NO. 45 + 0.00	20.00	3.50	3.500	70.00	3.88	3.880	77.60	3.88	3.880	77.60			
NO. 46 + 0.00	20.00	3.50	3.500	70.00	3.88	3.880	77.60	3.88	3.880	77.60			
NO. 47 + 0.00	20.00	3.64	3.570	71.40	4.02	3.950	79.00	4.02	3.950	79.00			
合計	193.79			705.8			770.3			779.5			

3号車道舗装

舗装工計算書

測 点	距 離	基層 t=5cm			上層路盤 t=15cm								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 37 + 6.21		3.46	1.730	0.00	3.56	1.780	0.00						
NO. 38 + 0.00	13.79	2.38	2.920	40.27	2.48	3.020	41.65						
NO. 39 + 0.00	20.00	2.03	2.205	44.10	2.13	2.305	46.10						
NO. 40 + 0.00	20.00	2.21	2.120	42.40	2.31	2.220	44.40						
NO. 41 + 0.00	20.00	2.39	2.300	46.00	2.49	2.400	48.00						
NO. 42 + 0.00	20.00	2.39	2.390	47.80	2.49	2.490	49.80						
合計	93.79			220.6			230.0						

オーバーレイ

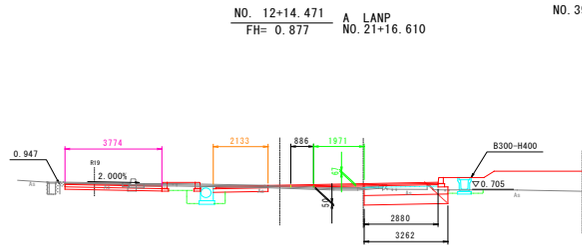
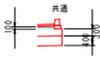
舗装工計算書

測 点	距 離	基層(摺付部)			基層(摺付部)			基層 t=5cm			断面	平均	数量
		断面	平均	面積	tX100	平均/2	体積	断面	平均	数量			
NO. 37 + 6.21		0.37			2.3			0.00					
NO. 38 + 0.00	13.79	1.00	0.685	9.45	5.0	1.83	17.29	0.74	0.370	5.10			
NO. 39 + 0.00	20.00	0.89	0.945	18.90	5.0	2.50	47.25	1.97	1.355	27.10			
NO. 40 + 0.00	20.00	0.97	0.930	18.60	5.0	2.50	46.50	1.50	1.735	34.70			
NO. 41 + 0.00	20.00	1.09	1.030	20.60	5.0	2.50	51.50	2.67	2.085	41.70			
NO. 42 + 0.00	20.00	1.57	1.330	26.60	5.0	2.50	66.50	1.50	2.085	41.70			
NO. 43 + 0.00	20.00	1.63	1.600	32.00	5.9	2.73	87.36	0.68	1.090	21.80			
NO. 44 + 0.00	20.00	1.80	1.715	34.30	3.1	2.25	77.18						
NO. 45 + 0.00	20.00	4.09	2.945	58.90	4.1	1.80	106.02	0.0					
NO. 46 + 0.00	20.00	3.27	3.680	73.60	5.0	2.28	167.81	3.73	1.865	37.30			
NO. 47 + 0.00	20.00	2.87	3.070	61.40	5.0	2.50	153.50	4.13	3.930	78.60			
合計	193.79			354.35			820.91			288.00			

オーバーレイ

舗装工計算書

測 点	距 離	レベリング			瀝青安定処理			レベリング			再生粗粒度As		
		断面	平均	面積	tX100	平均/2	体積	断面	平均	面積	tX100	平均/2	体積
NO. 38 + 0.00								0.74			3.1		
NO. 39 + 0.00	20.00							1.97	1.355	27.10	6.7	2.45	66.40
+ 10.00	10.00							1.74	1.855	18.55	7.0	3.43	63.63
+ 10.00		1.74			7.0								
NO. 40 + 0.00	10.00	1.50	1.620	16.20	7.3	3.58	58.00						
NO. 41 + 0.00	20.00	2.67	2.085	41.70	13.3	5.15	214.76						
NO. 42 + 0.00	20.00	1.50	2.085	41.70	8.8	5.53	230.60						
+ 10.91	10.91	0.68	1.090	11.89	7.0	3.95	46.97						
NO. 45 + 0.00								0.00			0.0		
NO. 46 + 0.00	20.00							3.73	1.865	37.30	5.2	1.30	48.49
NO. 47 + 0.00	20.00							4.13	3.930	78.60	5.8	2.75	216.15
合計	130.91			111.49			550.33			161.55			394.67



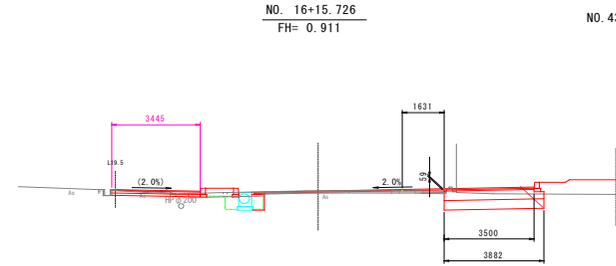
NO. 39

オーバーレイ

名称	幅	t-平均
基層	1.97	-
基層厚	0.89	50
レベリング	1.97	67

2号車道舗装

名称	幅
基層	2.80
上層路盤	2.88
下層路盤	3.26
下層路盤	3.26



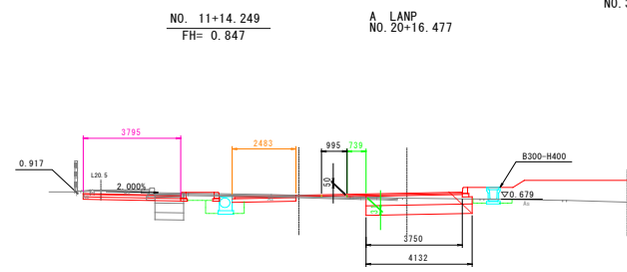
NO. 43

オーバーレイ

名称	幅	t mm
基層	-	-
基層厚	1.63	59
レベリング	-	-

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.50
上層路盤	3.50
下層路盤	3.88
下層路盤	3.88



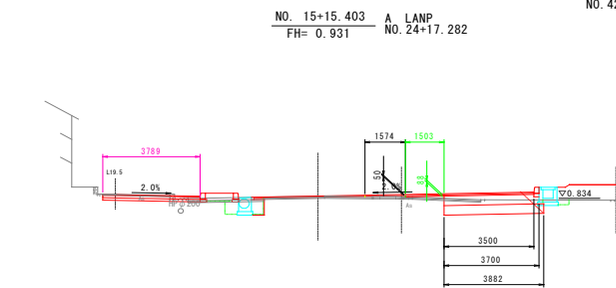
NO. 38

オーバーレイ

名称	幅	t-平均
基層	0.74	-
基層厚	1.00	50
レベリング	0.74	31

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.75
上層路盤	3.75
下層路盤	4.13
下層路盤	4.13



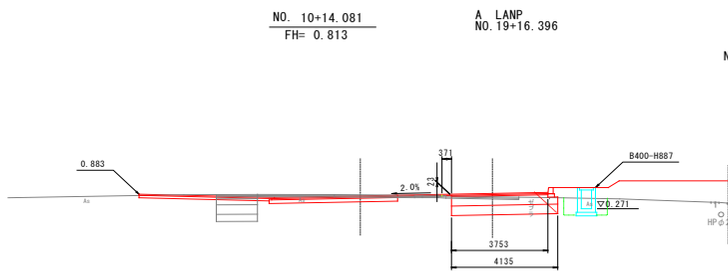
NO. 42

オーバーレイ

名称	幅	t mm
基層	1.50	-
基層厚	1.57	50
レベリング	1.50	88

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.50
上層路盤	3.50
下層路盤	3.76
下層路盤	3.88



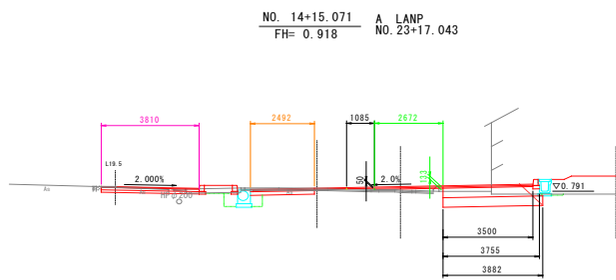
NO. 37

オーバーレイ

名称	幅	t-平均
基層	-	-
基層厚	0.37	23
レベリング	-	-

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.75
上層路盤	3.75
下層路盤	4.14
下層路盤	4.14



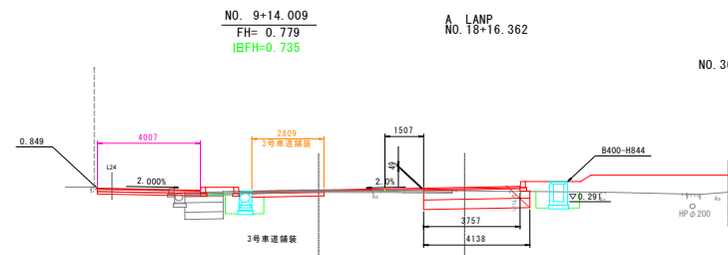
NO. 41

オーバーレイ

名称	幅	t mm
基層	2.67	-
基層厚	1.09	50
レベリング	2.67	133

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.50
上層路盤	3.50
下層路盤	3.76
下層路盤	3.88



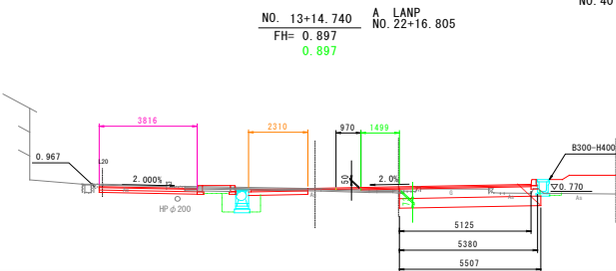
NO. 36

オーバーレイ

名称	幅	t-平均
基層	-	-
基層厚	1.51	49
レベリング	-	-

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.76
上層路盤	3.76
下層路盤	4.14
下層路盤	4.14



NO. 40

オーバーレイ

名称	幅	t mm
基層	1.50	-
基層厚	0.97	50
レベリング	1.50	73

2号車道舗装

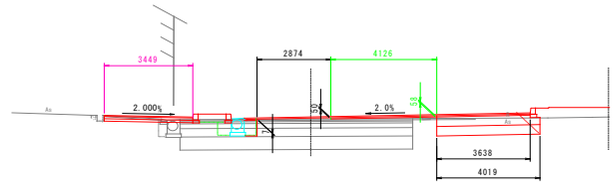
名称	幅
基層	5.13
上層路盤	5.13
下層路盤	5.35
下層路盤	5.51

3号車道舗装

名称	幅
基層	2.71
上層路盤	2.81

NO. 20+16.229
FH= 0.750

NO. 47



オーバーレイ

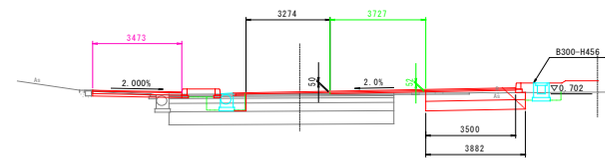
名称	幅	t mm
基層	4.13	50
基層骨付	2.87	50
レベリング	4.13	58

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.64
上層路盤	3.64
下層路盤	4.02

NO. 19+16.221
FH= 0.790

NO. 46



オーバーレイ

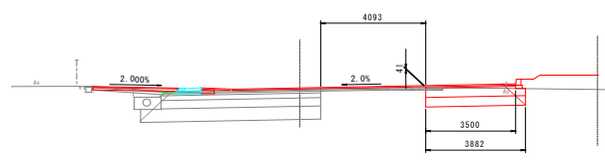
名称	幅	t mm
基層	3.73	50
基層骨付	3.27	50
レベリング	3.73	52

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.50
上層路盤	3.50
下層路盤	3.88

NO. 18+16.141
FH= 0.831

NO. 45



オーバーレイ

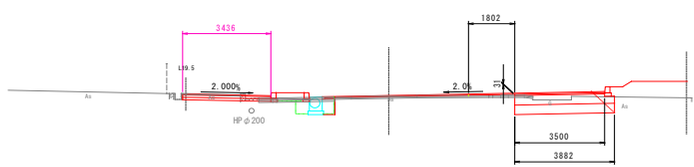
名称	幅	t mm
基層	-	-
基層骨付	4.09	41
レベリング	-	-

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.50
上層路盤	3.50
下層路盤	3.88

NO. 17+15.976
FH= 0.871

NO. 44



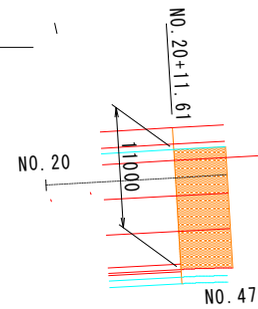
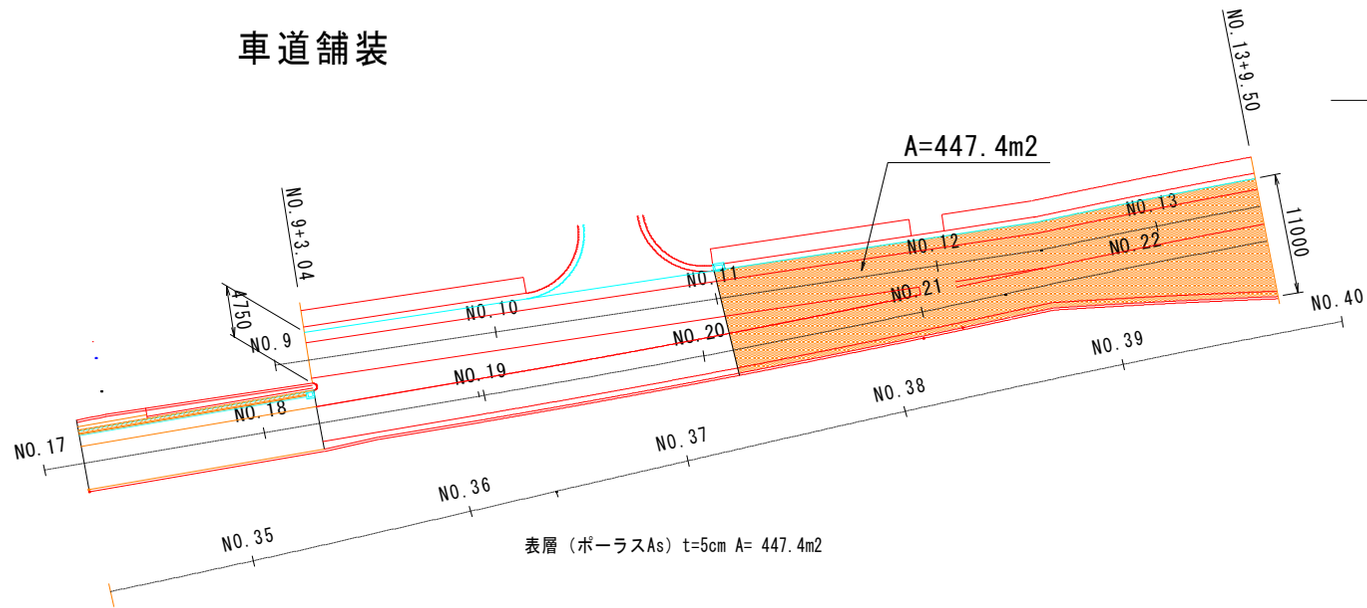
オーバーレイ

名称	幅	t mm
基層	-	-
基層骨付	1.80	31
レベリング	-	-

2号車道舗装

名称	幅
基層	3.50
上層路盤	3.50
下層路盤	3.88

車道舗装



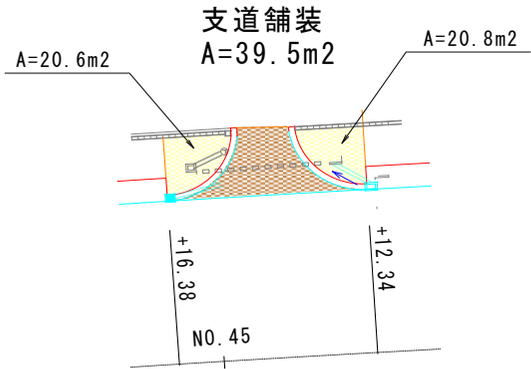
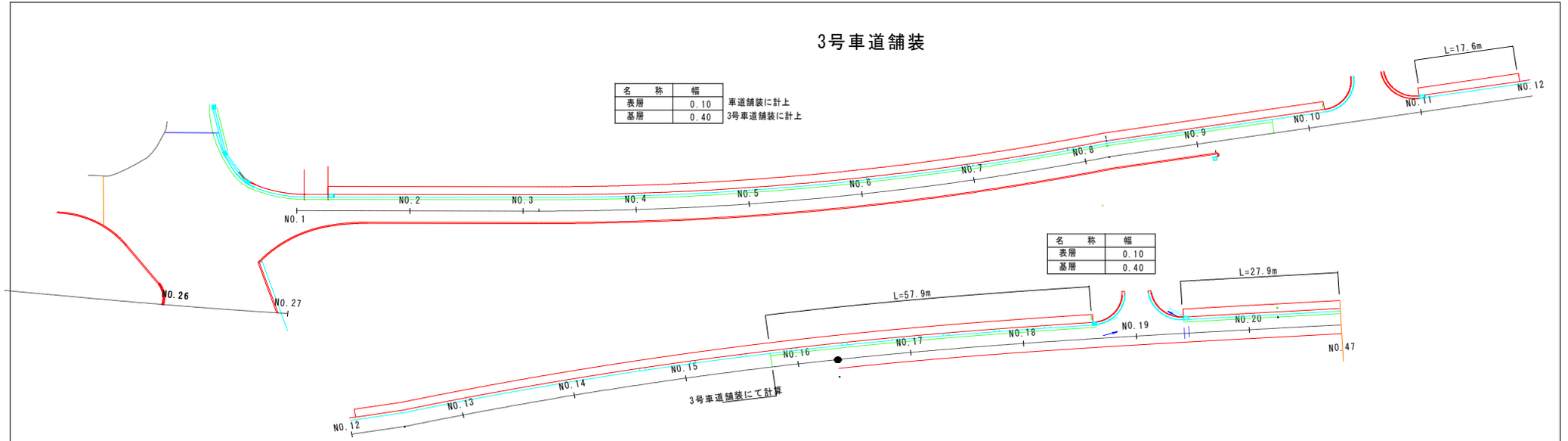
表層 (ポースAs) t=5cm A=51.0m²

表層 (ポースAs) t=5cm A= 447.4m²

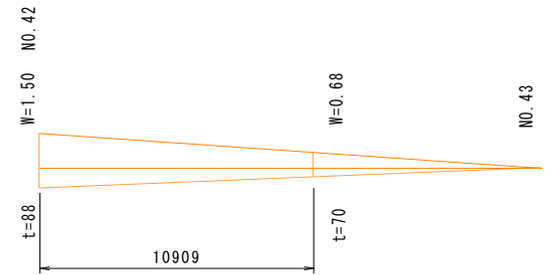
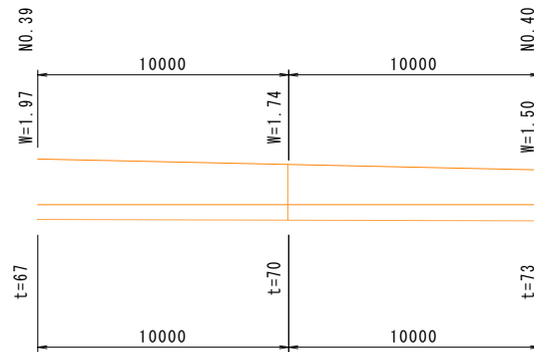
3号車道舗装

名称	幅	
表層	0.10	車道舗装に計上
基層	0.40	3号車道舗装に計上

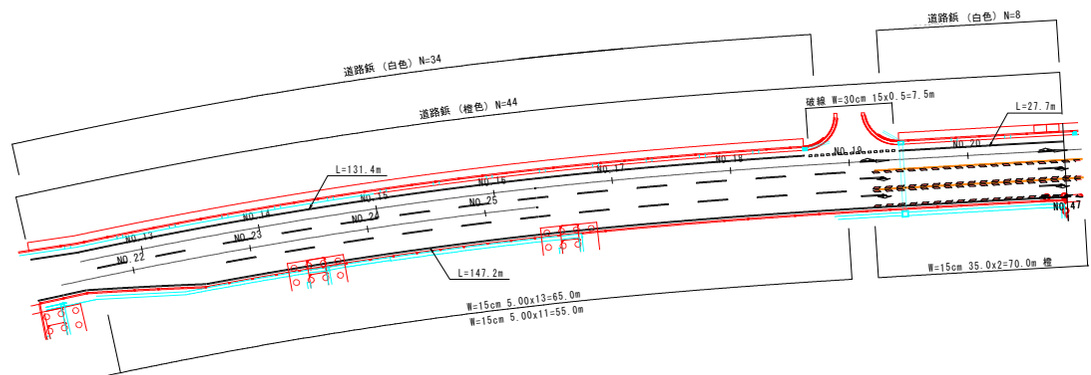
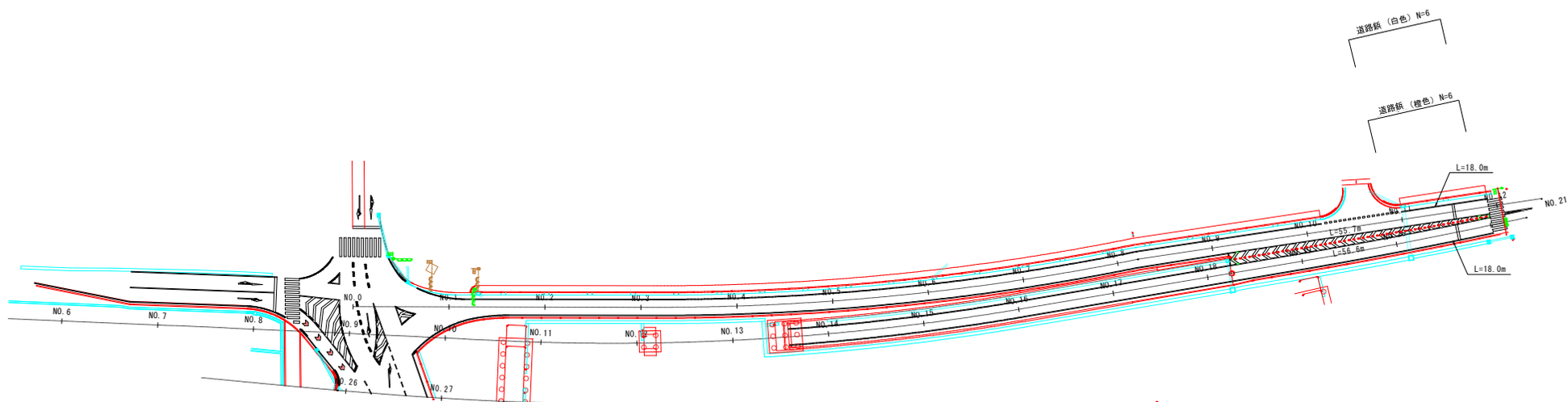
名称	幅	
表層	0.10	
基層	0.40	



レベリング



道路鉾・区画線



矢印右折れ A=6.66 N=4
矢印左折れ・直進 A=8.91 N=2

数量計算書(案内標識)

名 称	測点No.	基 礎												
		種別	寸法 (m) 幅 × 奥行 × 深さ	数量 (箇所)	コンクリート		均しコン t=10cm (m ²)	ペーライン t=5cm (m ³)	型枠 (m ²)	均しコン型枠 (m ²)	砕石基礎 t=15cm (m ²)	鉄筋 SD345 D13 (kg)	アンカーボルト	
					σ28≧24N/mm ² (m ³)	σ28≧18N/mm ² (m ³)							数量 (基)	重量 (kg)
標識番号：4 F型標識	徳島環状線 本線NO.46+17.2付近(左)	新設	1.3 × 4.2 × 1.3	1	7.10		6.60		14.30	1.18	6.60	189.00	1	77.5

数量計算書(案内標識 作業土工)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
床掘り	土砂 4号案内標識	$0.5 \times (3.85 + 2.3) \times 0.5 \times (6.75 + 5.2) \times 1.55$	m ³	28.5
埋戻し	土砂 4号案内標識	$28.5 - (1.3 \times 1.3 \times 4.2 + 1.5 \times 0.25 \times 4.4)$	m ³	19.8
基面整正	土砂 4号案内標識	1.5×4.4	m ²	6.6

