

見積参考資料

工事名 R7徳土 阿南小松島線 小・立江 舗装工事

◇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7年7月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 阿南小松島線 小・立江 舗装工事				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
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	20				単 1号
路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	140				単 2号
路肩盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 3号
保護路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 4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	270				単 5号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
補足材	RC-30	m3	91				単 6号
アスファルト舗装工 本線舗装		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 舗装工事				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
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップ ASホ リマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	619				単 7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	633				単 8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:80mm	m2	648				単 9号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40,仕上り厚:400mm	m2	662				単 10号
アスファルト舗装工 1号車道舗装		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップ ASホ リマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,690				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	1,750				単 12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	1,790				単 13号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	1,830				単 14号
アスファルト舗装工 1号路肩舗装		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップ ASホ リマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,220				単 15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:1.4m以上3.0m以下	m2	1,290				単 16号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1,240				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 舗装工事				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
アスファルト舗装工 Aランプ橋		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 密粒キヤップ ASホ リマ-改質 II 型(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	158				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:44mm, 平均幅員:3.0 m超	m2	158				単 19号
アスファルト舗装工 Dランプ橋		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 密粒キヤップ ASホ リマ-改質 II 型(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	214				単 20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:40mm, 平均幅員:3.0 m超	m2	214				単 21号
橋面防水工		式	1				
橋面防水 Aランプ橋	防水工種類:塗膜防水	m2	158				単 22号
橋面防水 Dランプ橋	防水工種類:塗膜防水	m2	214				単 23号
排水構造物工		式	1				
防草コンクリート		式	1				
2号コンクリートシール	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m2	287				単 24号
縁石工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 舗装工事				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
縁石工		式	1				
1号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	箇所	1				単 25号
2号ノズ	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	箇所	1				単 26号
3号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	箇所	1				単 27号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格: H=650, 施工区分: 可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模: 10本未満	本	7				単 28号
保安用緩衝材	丸型 900×900×900	個	2				単 29号
保安用緩衝材	角型 900×1800×900	個	1				単 30号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	100				単 31号
交通誘導警備員 B		人日	100				単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 舗装工事				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 (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				

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路肩盛土	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路肩盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	保護路肩盛土	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
積込(ルース)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	補足材	RC-30	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		4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1				
再生クラッシュラン RC-30			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップASホリマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:	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/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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:80mm	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,80mm,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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップASホリマー改質II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:	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/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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: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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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: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(車道・路肩部)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップ ASホリマー改質Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:	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以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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: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,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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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-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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒キヤップ ASボリマー改質II型(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:	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, 35mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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:44mm,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,44mm,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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒キヤップ ASボリマー改質II型(13),舗装厚:35mm,平均幅員:	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,35mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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:40mm,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,40mm,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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	橋面防水 Aランプ橋	防水工種類:塗膜防水	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	
塗膜系防水		新設,有,20.2m/100m2,有,37.6m/100m2,200m2以上,無,無	m2	1			単 33号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	橋面防水 Dランブ橋	防水工種類:塗膜防水	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
	塗膜系防水	新設,有,17.5m/100m2,有,34.9m/100m2,200m2以上,無,無	m 2	1			単 34号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	2号コンクリートシール	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m2	単位数量	287	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		防草コンクリート	m2	15			単 35号	
コンクリート打設工		防草コンクリート, クレーン機能付きバックホ, 18-8-25(20)(高炉), 無し, 9.5m3/100m2, 有り	m2	287			単 36号	
養生工		防草コンクリート	m2	287			単 37号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	1号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未満, 0個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	22				
	ノズ用縁石 80/200×170×990		個	22				
	ノズ用縁石 80/200×170, 4個/半円		個	4				
	基礎砕石 RC-40, t=400		m2	5				単 38号
	平張コンクリート t=100		m2	11				単 39号
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	9				
	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), 無し, 0.2km以下	m3	9				
	積込(ノズ)	土砂, 小規模(標準)	m3	9				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	2号ノズ	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
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	m3	15				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	23				
円形空洞型枠 D200			m	8				
基礎砕石		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	12				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.02				単 40号
合計								
単価								円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	3号ノズ	ノズ用縁石, 平張コンクリート含む	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未満, 0個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	22				
ノズ用縁石 80/200×170×990			個	22				
ノズ用縁石 80/200×170, 4個/半円			個	4				
基礎砕石 RC-40, t=400			m2	5				単 38号
平張コンクリート t=100			m2	12				単 39号
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	10				
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), 無し, 0.2km以下	m3	10				
積込(ノズ)		土砂, 小規模(標準)	m3	10				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	単位	本	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 (車線分離標[ラバーポール]設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} -径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1			単 41号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	保安用緩衝材	丸型 900×900×900	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	
保安用緩衝材 丸型 900×900×900			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	保安用緩衝材	角型 900×1800×900	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	
	保安用緩衝材 角型 900×900×900		個	1				
	保安用緩衝材 角型 450×900×900		個	2				
	保安用緩衝材固定ヘルト L=5.0m		組	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 42号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 43号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	塗膜系防水	新設,有,20.2m/100m2,有,37.6m/100m2,200m2以上,無,無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設		m2	100				
	床版排水材 ドレーン φ18mm ステンレス製		m	21.21				
	目地材 橋面防水用		m	39.48				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	型枠工	防草コンクリート	単位	m2	単位数量	10	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	0.43				
	型わく工		人	0.86				
	普通作業員		人	0.52				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設工	防草コンクリート, クレーン機能付きパックホウ, 18-8-25(20)(高炉), 無し, 9.5m ³ /100m ² , 有り	単位	m ²	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人	0.6				
	特殊作業員		人	1.1				
	普通作業員		人	1.9				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m ³	11.495				
	パックホウ(クローラ型)運転		日	0.89				単 44号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	基礎碎石 RC-40, t=400	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
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	2			
合計							
単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	平張コンクリート t=100	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
	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	0.1			
合計							
単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	道路付属物設置工 (車線分離標[ワハ°-ホ°-ル]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80°-ス径φ250高650, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標(ワハ°-ホ°-ル)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	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	37				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	1.6				
	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 阿南小松島線 小・立江 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.482	3,492	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.243	2,431	
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	4.086	26,809	
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	0.243	1,476	
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	1.284	5,451	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	12.039	60,979	
L001060001	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量3～4t	日	2.801	11,154	
L001060004	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	日	11.879	60,174	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドコントロール式〕	運転質量0.8～1.1t	日	5.375	10,481	
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	3.169	13,457	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.154	1,762	
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	3.368	53,872	
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	3.278	104,851	
M000202015	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.719	5,405	
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0.8m3	供用日	1.282	27,567	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	0.448	3,841	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	2.194	45,738	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 阿南小松島線 小・立江 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ノーズ用縁石	80/200×170×990	個	4,860	
ノーズ用縁石	80/200×170 4個/半円	個	4,570	

R7 徳土 阿南小松島線
小・立江 舗装工事

数 量 計 算 書

数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
舗装				
道路土工				
路体盛土工				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	20	
路肩盛土	2.5m未満	m3	140	
路肩盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	
保護路肩盛土	2.5m未満	m3	30	
残土処理工				
土砂等運搬	土砂	m3	270	
舗装工				
舗装準備工				
補足材	RC-30	m3	91	
アスファルト舗装工 本線舗装				
表層(車道・路肩部)	密粒ギヤップ ASホ®リマ-改質Ⅱ型(13) 舗装厚:50mm、平均幅員:3.0m超	m2	619	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)、 舗装厚:50mm、平均幅員:3.0m超	m2	633	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(30)、 仕上り厚:80mm	m2	648	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40、 仕上り厚:400mm	m2	662	
アスファルト舗装工 1号車道舗装				
表層(車道・路肩部)	密粒ギヤップ ASホ®リマ-改質Ⅱ型(13)、 舗装厚:50mm、平均幅員:3.0m超	m2	1,690	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)、 舗装厚:50mm、平均幅員:3.0m超	m2	1,750	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30、 仕上り厚:100mm	m2	1,790	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40、 仕上り厚:150mm	m2	1,830	
アスファルト舗装工 1号路肩舗装				
表層(車道・路肩部)	密粒ギヤップ ASホ®リマ-改質Ⅱ型(13)、 舗装厚:50mm、平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,220	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)、 舗装厚:50mm、平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,290	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30、 仕上り厚:100mm	m2	1,240	

数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
アスファルト舗装工 Aランプ橋				
表層(車道・路肩部)	密粒ギヤップASホリマ改質Ⅱ型(13)、 舗装厚:35mm、平均幅員:3.0m超	m2	158	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)、 舗装厚:44mm、平均幅員:3.0m超	m2	158	
アスファルト舗装工 Dランプ橋				
表層(車道・路肩部)	密粒ギヤップASホリマ改質Ⅱ型(13)、 舗装厚:35mm、平均幅員:3.0m超	m2	214	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)、 舗装厚:40mm、平均幅員:3.0m超	m2	214	
橋面防水工				
橋面防水 Aランプ橋	塗膜防水	m2	158	
橋面防水 Dランプ橋	塗膜防水	m2	214	
排水構造物工				
防草コンクリート				
2号コンクリートシール	18-8-25(20)(高炉)	m2	287	
縁石工				
縁石工				
1号ノース	ノース用縁石、平張コンクリート含む	箇所	1	
2号ノース	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所	1	
3号ノース	ノース用縁石、平張コンクリート含む	箇所	1	
道路付属施設工				
道路付属物工				
車線分離標	H=650、可変式(穿孔式・1本脚)	本	7	
保安用緩衝材	丸型 900×900×900	個	2	
保安用緩衝材	角型 900×1800×900	個	1	

残土集計表

工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	C	備考
発生土	切土		土砂	0.9				発生比率C 1.00
	床掘残土		土砂	0.9	0	0	0	
必要土	本体盛土	切土流用	土砂	0.9	200	270	240	240 × 1.00
残土処理	不足土		土砂	0.9	270	-270		0 - 270

道路土工(Aランプ)

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路肩盛土			保護路肩盛土			備考
		4.0m≤W			W<2.5m						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[左側]											
No. 6 + 15.800	—										
No. 7 + 0.234	4.434										
No. 8 + 0.154	19.920										
No. 9	19.846										
No. 9 + 9.280	9.280										
No. 9 + 9.280	—				0.3	—	—	0.4	—	—	No.10流用
No. 10	10.720				0.3	0.30	3.2	0.4	0.40	4.3	
No. 10 + 3.030	3.030				0.3	0.30	0.9	0.4	0.40	1.2	No.10流用
No. 10 + 3.030	—										
No. 11	16.970										
No. 11 + 9.970	9.970										
No. 12 + 15.720	—										
No. 13	4.280										
No. 13 + 17.150	17.150										
No. 13 + 17.150	—	1.9	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	No.14流用
No. 14	2.850	1.9	1.90	5.4	0.2	0.20	0.6	0.2	0.20	0.6	
No. 15	20.000	0.0	0.95	19.0	0.1	0.15	3.0	0.0	0.10	2.0	
No. 16	20.000				0.2	0.15	3.0	0.1	0.05	1.0	
No. 16 + 6.830	6.830				0.2	0.20	1.4	0.1	0.10	0.7	No.16流用
No. 16 + 6.830	—										
No. 17	13.170										
No. 17 + 16.740	16.740										
合計	m 195.190			m3 24.4			m3 12.1			m3 9.8	

道路土工(Aランプ)

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路肩盛土			保護路肩盛土			備考	
		4.0m≤W			W<2.5m							
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[右側]												
No. 6 + 15.800	—											
No. 7 + 0.234	4.434				0.0	—	—				STA. 272+20	
No. 8 + 0.154	19.920				0.6	0.30	6.0				STA. 272+00	
No. 8 + 5.060	4.906				0.6	0.60	2.9				272+00流用	
No. 8 + 5.060	—				0.3	—	—				No. 9流用	
No. 9	14.940				0.3	0.30	4.5					
No. 10	20.000				0.3	0.30	6.0					
No. 10 + 0.730	0.730				0.3	0.30	0.2				No. 10流用	
No. 10 + 0.730	—				0.3	—	—				No. 11 "	
No. 11	19.270				0.3	0.30	5.8					
No. 11 + 9.970	9.970				0.3	0.30	3.0				No. 11流用	
No. 12 + 15.720	—				0.3	—	—				No. 13流用	
No. 13	4.280				0.3	0.30	1.3					
No. 13 + 15.920	15.920				0.3	0.30	4.8				No. 13流用	
No. 13 + 15.920	—				0.3	—	—				No. 14 "	
No. 14	4.080				0.3	0.30	1.2					
No. 14 + 16.830	16.830				0.3	0.30	5.0				No. 14流用	
No. 14 + 16.830	—				0.3	—	—				No. 15 "	
No. 15	3.170				0.3	0.30	1.0					
No. 15 + 13.820	13.820				0.3	0.30	4.1				No. 15流用	
No. 15 + 13.820	—				0.3	—	—				No. 16 "	
No. 16	6.180				0.3	0.30	1.9					
No. 16 + 4.440	4.440				0.3	0.30	1.3				No. 16流用	
No. 16 + 4.440	—				0.3	—	—				No. 17 "	
No. 17	15.560				0.3	0.30	4.7					
No. 17 + 16.740	16.740				0.3	0.30	5.0				No. 17流用	
合計	m 195.190			m3 0.0			m3 58.7			m3 0.0		

道路土工(Dランプ)

測 点	点間距離 (m)	路肩盛土			路肩盛土			保護路肩盛土						備 考
		W<2.5m			2.5m≤W<4.0									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[左側]														
No. 6 + 15.380	—													
No. 7 + 4.815	9.435	0.0	—	—										STA. 272+40
No. 8 + 4.874	20.059	0.2	0.10	2.0										STA. 272+20
No. 9 + 4.976	20.102	0.0	0.10	2.0										STA. 272+00
No. 10	15.024	0.3	0.15	2.3										
No. 11	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	—	—							
No. 12	20.000				0.5	0.25	5.0							
No. 12 + 6.760	6.760				0.5	0.50	3.4							No. 12流用
No. 12 + 6.760	—	0.3	—	—										No. 13 "
No. 13	13.240	0.3	0.30	4.0										
No. 13 + 14.020	14.020	0.3	0.30	4.2										No. 13流用
No. 15 + 7.540	—	0.3	—	—										No. 16流用
No. 16	12.460	0.3	0.30	3.7										
No. 17	20.000	0.3	0.30	6.0										
No. 17 + 5.190	5.190	0.3	0.30	1.6										No. 17流用
No. 17 + 5.190	—				0.4	—	—	0.1	—	—				No. 18 "
No. 18	14.810				0.4	0.40	5.9	0.1	0.10	1.5				
No. 19	20.000				0.4	0.40	8.0	0.1	0.10	2.0				
No. 19 + 1.440	1.440				0.4	0.40	0.6	0.1	0.10	0.1				No. 19流用
No. 19 + 1.440	—	0.3	—	—										No. 20 "
No. 20	18.560	0.3	0.30	5.6										
No. 20 + 18.517	18.517	0.3	0.30	5.6										No. 20流用
合計	m 249.617			m3 43.0			m3 22.9			m3 3.6				

道路土工(Dランプ)

測 点	点間距離 (m)	路肩盛土			路肩盛土			保護路肩盛土						備 考
		W<2.5m			2.5m≤W<4.0									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[右側]														
No. 7 + 6.220	—							0.5	—	—				272+20流用
No. 8 + 4.874	18.654							0.5	0.50	9.3				STA. 272+20
No. 8 + 8.610	3.736							0.5	0.50	1.9				272+20流用
No. 8 + 8.610	—							0.1	—	—				272+00流用
No. 9 + 4.976	16.366	0.9	—	—				0.1	0.10	1.6				STA. 272+00
No. 10	15.024	0.8	0.85	12.8				0.1	0.10	1.5				
No. 11	20.000	0.2	0.50	10.0				0.1	0.10	2.0				
No. 12	20.000	0.2	0.20	4.0				0.1	0.10	2.0				
No. 12 + 4.990	4.990	0.2	0.20	1.0				0.1	0.10	0.5				No. 12流用
No. 12 + 4.990	—													
No. 13	15.010													
No. 13 + 14.020	14.020													
No. 15 + 7.540	—													
No. 16	12.460													
No. 17	20.000													
No. 17 + 3.480	3.480													
No. 17 + 3.480	—													
No. 18	16.520													
No. 19	20.000													
No. 19 + 0.310	0.310													
No. 19 + 0.310	—													
No. 20	19.690													
No. 20 + 18.517	18.517													
合計	m 238.777			m3 27.8				m3 0.0			m3 18.8			

舗装工数量集計表

種 別：舗装工
規 格：

細 別	規 格	単 位	舗 装 工				合 計	摘 要
			Aランプ	Dランプ				
本線舗装								
表層	改質密粒度ギャップAs、 t=50	m2	309.0	309.6			618.6	
基層	再生粗粒度As, t=50	m2	311.9	321.4			633.3	
上層路盤	再生As安定処理, t=80	m2	314.7	333.1			647.8	
下層路盤	RC-40, t=400	m2	317.6	344.8			662.4	
1号車道舗装								
表層	改質密粒度ギャップAs、 t=50	m2	734.9	951.4			1,686.3	
基層	再生粗粒度As, t=50	m2	755.8	995.5			1,751.3	
上層路盤	RM-30, t=100	m2	776.2	1,017.0			1,793.1	
下層路盤	RC-40, t=150	m2	795.7	1,037.4			1,833.1	

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：Aランプ

細別/規格	算 式 / 図	数 量												
本線舗装 [1.0式当たり] 表層 (3.0m≦W) 改質密粒度ギャップAs, t=50 基層 (3.0m≦W) 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 再生As安定処理, t=80 下層路盤 RC-40, t=400	面積計算書より // // //	309.01 m2 311.87 m2 314.72 m2 317.58 m2												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>表層 (改質密粒度ギャップAs)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>タックコート (PKR-T)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基 層 (再生粗粒度アスコン)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>プライムコート (PK-3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤 (再生瀝青安定処理)</td> <td style="text-align: right;">t=80mm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)</td> <td style="text-align: right;">t=400mm</td> </tr> </table>	表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm	タックコート (PKR-T)		基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm	プライムコート (PK-3)		上層路盤 (再生瀝青安定処理)	t=80mm	下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=400mm	
表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm													
タックコート (PKR-T)														
基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm													
プライムコート (PK-3)														
上層路盤 (再生瀝青安定処理)	t=80mm													
下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=400mm													
1号車道舗装 [1.0式当たり] 表層 (3.0m≦W) 改質密粒度ギャップAs, t=50 基層 (3.0m≦W) 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 RM-30, t=100 下層路盤 RC-40, t=150	面積計算書より // // //	734.92 m2 755.80 m2 776.19 m2 795.71 m2												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>表層 (改質密粒度ギャップAs)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>タックコート (PKR-T)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基 層 (再生粗粒度アスコン)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>プライムコート (PK-3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤 (再生粒調碎石RM-30)</td> <td style="text-align: right;">t=100mm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)</td> <td style="text-align: right;">t=150mm</td> </tr> </table>	表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm	タックコート (PKR-T)		基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm	プライムコート (PK-3)		上層路盤 (再生粒調碎石RM-30)	t=100mm	下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=150mm	
表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm													
タックコート (PKR-T)														
基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm													
プライムコート (PK-3)														
上層路盤 (再生粒調碎石RM-30)	t=100mm													
下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=150mm													

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：Aランプ

細別／規格	算 式 / 図	数 量												
1号路肩舗装														
[1.0式当たり]														
表層 (W<1.4) 改質密粒度ギャップAs, t=50	<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">左側</td> <td></td> <td style="text-align: center;">右側</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>面積計算書より</td> <td style="text-align: center;">31.73</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">350.34</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">382.07</td> </tr> </table>		左側		右側			面積計算書より	31.73	+	350.34	=	382.07	382.07 m ²
	左側		右側											
面積計算書より	31.73	+	350.34	=	382.07									
基層 再生粗粒度As, t=50	<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">左側</td> <td></td> <td style="text-align: center;">右側</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">31.73</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">369.91</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">401.64</td> </tr> </table>		左側		右側			〃	31.73	+	369.91	=	401.64	401.64 m ²
	左側		右側											
〃	31.73	+	369.91	=	401.64									
下層路盤 RC-30, t=100	<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">左側</td> <td></td> <td style="text-align: center;">右側</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">31.73</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">351.22</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">382.95</td> </tr> </table>		左側		右側			〃	31.73	+	351.22	=	382.95	382.95 m ²
	左側		右側											
〃	31.73	+	351.22	=	382.95									
														
<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">表層 (改質密粒度ギャップAs) t=50mm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">タックコート (PKR-T)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">基 層 (再生粗粒度アスコン) t=50mm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">プライムコート (PK-3)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">路 盤 (再生クラッシャーランRC-30) t=100mm</td> </tr> </table>			表層 (改質密粒度ギャップAs) t=50mm	タックコート (PKR-T)	基 層 (再生粗粒度アスコン) t=50mm	プライムコート (PK-3)	路 盤 (再生クラッシャーランRC-30) t=100mm							
表層 (改質密粒度ギャップAs) t=50mm														
タックコート (PKR-T)														
基 層 (再生粗粒度アスコン) t=50mm														
プライムコート (PK-3)														
路 盤 (再生クラッシャーランRC-30) t=100mm														

1号車道舗装(Aランプ)

測 点	点間距離 (m)	表層			基層			上層路盤			下層路盤			備 考
		改質密粒度ギャップAs、t=50			再生粗粒度As、t=50			RM-30,t=100			RC-40,t=150			
		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. 8 + 18.760	—	5.00	—	—	5.10	—	—	5.20	—	—	5.30	—	—	No.9流用
No. 9	1.240	5.00	5.000	6.20	5.10	5.100	6.32	5.20	5.200	6.45	5.30	5.300	6.57	
No. 10	20.000	4.50	4.750	95.00	4.70	4.900	98.00	4.90	5.050	101.00	5.10	5.200	104.00	
No. 10 + 2.120	2.120	4.50	4.500	9.54	4.70	4.700	9.96	4.90	4.900	10.39	5.10	5.100	10.81	No.10流用
No. 10 + 2.120	—	5.00	—	—	5.10	—	—	5.20	—	—	5.30	—	—	No.11 "
No. 11	17.880	5.00	5.000	89.40	5.10	5.100	91.19	5.20	5.200	92.98	5.30	5.300	94.76	
No. 11 + 9.970	9.970	5.00	5.000	49.85	5.10	5.100	50.85	5.20	5.200	51.84	5.30	5.300	52.84	No.11流用
			小計	249.99										
No. 12 + 15.720	—	5.00	—	—	5.10	—	—	5.20	—	—	5.30	—	—	No.13流用
No. 13	4.280	5.00	5.000	21.40	5.10	5.100	21.83	5.20	5.200	22.26	5.30	5.300	22.68	
No. 13 + 16.630	16.630	5.00	5.000	83.15	5.10	5.100	84.81	5.20	5.200	86.48	5.30	5.300	88.14	No.13流用
No. 13 + 16.630	—	4.50	—	—	4.70	—	—	4.90	—	—	5.10	—	—	No.14 "
No. 14	3.370	4.50	4.500	15.17	4.70	4.700	15.84	4.90	4.900	16.51	5.10	5.100	17.19	
No. 15	20.000	4.50	4.500	90.00	4.70	4.700	94.00	4.90	4.900	98.00	5.10	5.100	102.00	
No. 16	20.000	4.50	4.500	90.00	4.70	4.700	94.00	4.90	4.900	98.00	5.10	5.100	102.00	
No. 16 + 9.520	9.520	4.50	4.500	42.84	4.70	4.700	44.74	4.90	4.900	46.65	5.10	5.100	48.55	No.16流用
No. 16 + 9.520	—	5.23	—	—	5.30	—	—	5.35	—	—	5.37	—	—	No.17 "
No. 17	10.480	5.23	5.231	54.82	5.30	5.300	55.54	5.35	5.350	56.07	5.37	5.370	56.28	
No. 17 + 16.740	16.740	5.23	5.230	87.55	5.30	5.300	88.72	5.35	5.350	89.56	5.37	5.370	89.89	No.17流用
			小計	484.93										
合計	m 152.230			m2 734.92			m2 755.80			m2 776.19			m2 795.71	

路肩舗装(Aランプ)

測 点	点間距離 (m)	表層			基層			路盤						備 考
		改質密粒度ギャップAs、t=50			再生粗粒度As、t=50			RC-30,t=100						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[左側]														
No. 6 + 15.800	—													
No. 7 + 0.234	4.434													
No. 8 + 0.154	19.920													
No. 9	19.846													
No. 9 + 9.280	9.280													
No. 9 + 9.280	—	0.50	—	—	0.50	—	—	0.50	—	—				No. 10流用
No. 10	10.720	0.50	0.500	5.36	0.50	0.500	5.36	0.50	0.500	5.36				
No. 10 + 3.030	3.030	0.50	0.500	1.52	0.50	0.500	1.52	0.50	0.500	1.52				No. 10流用
No. 10 + 3.030	—													
No. 11	16.970													
No. 11 + 9.970	9.970													
No. 12 + 15.720	—													
No. 13	4.280													
No. 13 + 17.150	17.150													
No. 13 + 17.150	—	0.50	—	—	0.50	—	—	0.50	—	—				No. 14流用
No. 14	2.850	0.50	0.500	1.43	0.50	0.500	1.43	0.50	0.500	1.43				
No. 15	20.000	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00				
No. 16	20.000	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00				
No. 16 + 6.830	6.830	0.50	0.500	3.42	0.50	0.500	3.42	0.50	0.500	3.42				No. 16流用
No. 16 + 6.830	—													
No. 17	13.170													
No. 17 + 16.740	16.740													
合計	m 195.190			m2 31.73			m2 31.73			m2 31.73				

路肩舗装(Aランプ)

測点	点間距離 (m)	表層			基層			路盤						備考
		改質密粒度ギャップAs、t=50			再生粗粒度As、t=50			RC-30,t=100						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[右側]														
No. 6 + 15.800	—													
No. 7 + 0.234	4.434													
No. 8 + 0.154	19.920	1.88	—	—	1.78	—	—	1.68	—	—				STA. 272+00
No. 8 + 5.060	4.906	1.88	1.880	9.22	1.78	1.780	8.73	1.68	1.680	8.24				272+00流用
No. 8 + 5.060	—	2.00	—	—	2.46	—	—	2.36	—	—				No. 9流用
No. 9	14.940	2.00	2.000	29.88	2.46	2.460	36.75	2.36	2.360	35.26				
No. 10	20.000	2.00	2.000	40.00	2.46	2.460	49.20	2.36	2.360	47.20				
No. 10 + 0.730	0.730	2.00	2.000	1.46	2.46	2.460	1.80	2.36	2.360	1.72				No. 10流用
No. 10 + 0.730	—	2.00	—	—	1.90	—	—	1.80	—	—				No. 11 "
No. 11	19.270	2.00	2.000	38.54	1.90	1.900	36.61	1.80	1.800	34.69				
No. 11 + 9.970	9.970	2.00	2.000	19.94	1.90	1.900	18.94	1.80	1.800	17.95				No. 11流用
No. 12 + 15.720	—	1.88	—	—	1.78	—	—	1.68	—	—				No. 13流用
No. 13	4.280	1.88	1.880	8.05	1.78	1.780	7.62	1.68	1.680	7.19				
No. 13 + 15.920	15.920	1.88	1.880	29.93	1.78	1.780	28.34	1.68	1.680	26.75				No. 13流用
No. 13 + 15.920	—	2.00	—	—	2.46	—	—	2.36	—	—				No. 14 "
No. 14	4.080	2.00	2.000	8.16	2.46	2.460	10.04	2.36	2.360	9.63				
No. 14 + 16.830	16.830	2.00	2.000	33.66	2.46	2.460	41.40	2.36	2.360	39.72				No. 14流用
No. 14 + 16.830	—	2.25	—	—	2.15	—	—	2.05	—	—				No. 15 "
No. 15	3.170	2.25	2.250	7.13	2.15	2.150	6.82	2.05	2.050	6.50				
No. 15 + 13.820	13.820	2.25	2.250	31.10	2.15	2.150	29.71	2.05	2.050	28.33				No. 15流用
No. 15 + 13.820	—	2.00	—	—	2.46	—	—	2.36	—	—				No. 16 "
No. 16	6.180	2.00	2.000	12.36	2.46	2.460	15.20	2.36	2.360	14.58				
No. 16 + 4.440	4.440	2.00	2.000	8.88	2.46	2.460	10.92	2.36	2.360	10.48				No. 16流用
No. 16 + 4.440	—	2.23	—	—	2.10	—	—	1.95	—	—				No. 17 "
No. 17	15.560	2.23	2.230	34.70	2.10	2.100	32.68	1.95	1.950	30.34				
No. 17 + 16.740	16.740	2.23	2.230	37.33	2.10	2.100	35.15	1.95	1.950	32.64				No. 17流用
合計	m 195.190			m2 350.34			m2 369.91			m2 351.22				

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：Dランプ

細別／規格	算 式 / 図	数 量												
本線舗装 [1.0式当たり] 表層 (3.0m≦W) 改質密粒度ギャップAs, t=50 基層 (3.0m≦W) 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 再生As安定処理, t=80 下層路盤 RC-40, t=400	面積計算書より // // //	309.63 m ² 321.36 m ² 333.08 m ² 344.80 m ²												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>表層 (改質密粒度ギャップAs)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>タックコート (PKR-T)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基 層 (再生粗粒度アスコン)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>プライムコート (PK-3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤 (再生瀝青安定処理)</td> <td style="text-align: right;">t=80mm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)</td> <td style="text-align: right;">t=400mm</td> </tr> </table>	表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm	タックコート (PKR-T)		基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm	プライムコート (PK-3)		上層路盤 (再生瀝青安定処理)	t=80mm	下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=400mm	
表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm													
タックコート (PKR-T)														
基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm													
プライムコート (PK-3)														
上層路盤 (再生瀝青安定処理)	t=80mm													
下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=400mm													
1号車道舗装 [1.0式当たり] 表層 (3.0m≦W) 改質密粒度ギャップAs, t=50 基層 (3.0m≦W) 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 RM-30, t=100 下層路盤 RC-40, t=150	面積計算書より // //	951.39 m ² 995.50 m ² 1,016.95 m ² 1,037.39 m ²												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>表層 (改質密粒度ギャップAs)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>タックコート (PKR-T)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基 層 (再生粗粒度アスコン)</td> <td style="text-align: right;">t=50mm</td> </tr> <tr> <td>プライムコート (PK-3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤 (再生粒調碎石RM-30)</td> <td style="text-align: right;">t=100mm</td> </tr> <tr> <td>下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)</td> <td style="text-align: right;">t=150mm</td> </tr> </table>	表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm	タックコート (PKR-T)		基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm	プライムコート (PK-3)		上層路盤 (再生粒調碎石RM-30)	t=100mm	下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=150mm	
表層 (改質密粒度ギャップAs)	t=50mm													
タックコート (PKR-T)														
基 層 (再生粗粒度アスコン)	t=50mm													
プライムコート (PK-3)														
上層路盤 (再生粒調碎石RM-30)	t=100mm													
下層路盤 (再生クラッシャーランRC-40)	t=150mm													

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：Dランプ

細別／規格	算 式 / 図	数 量												
1号路肩舗装														
[1.0式当たり]														
表層 (W<1.4) 改質密粒度ギャップAs, t=50	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">左側</td> <td></td> <td style="text-align: left;">右側</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>面積計算書より</td> <td style="text-align: right;">810.79</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: left;">30.68</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: right;">841.47</td> </tr> </table>	左側		右側				面積計算書より	810.79	+	30.68	=	841.47	841.47 m ²
左側		右側												
面積計算書より	810.79	+	30.68	=	841.47									
基層 再生粗粒度As, t=50	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">左側</td> <td></td> <td style="text-align: left;">右側</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td style="text-align: right;">854.03</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: left;">30.68</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: right;">884.71</td> </tr> </table>	左側		右側				"	854.03	+	30.68	=	884.71	884.71 m ²
左側		右側												
"	854.03	+	30.68	=	884.71									
下層路盤 RC-30, t=100	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">左側</td> <td></td> <td style="text-align: left;">右側</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td style="text-align: right;">829.01</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: left;">30.68</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: right;">859.69</td> </tr> </table>	左側		右側				"	829.01	+	30.68	=	859.69	859.69 m ²
左側		右側												
"	829.01	+	30.68	=	859.69									
	 <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">表層 (改質密粒度ギャップAs) t=50mm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">タックコート (PKR-T)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">基 層 (再生粗粒度アスコン) t=50mm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">プライムコート (PK-3)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">路 盤 (再生クラッシャーランRC-30) t=100mm</td> </tr> </table>	表層 (改質密粒度ギャップAs) t=50mm	タックコート (PKR-T)	基 層 (再生粗粒度アスコン) t=50mm	プライムコート (PK-3)	路 盤 (再生クラッシャーランRC-30) t=100mm								
表層 (改質密粒度ギャップAs) t=50mm														
タックコート (PKR-T)														
基 層 (再生粗粒度アスコン) t=50mm														
プライムコート (PK-3)														
路 盤 (再生クラッシャーランRC-30) t=100mm														
補足材 RC-30	面積計算書より	91.17 m ³												

本線舗装(Dランプ)

測 点	点間距離 (m)	表層			基層			上層路盤			下層路盤			備 考
		改質密粒度ギャップAs、t=50			再生粗粒度As、t=50			再生As安定処理,t=80			RC-40,t=400			
		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. 6 + 15.380	—	5.09	—	—	5.19	—	—	5.29	—	—	5.39	—	—	272+40流用
No. 7 + 4.815	9.435	5.09	5.090	48.02	5.19	5.190	48.97	5.29	5.290	49.91	5.39	5.390	50.85	STA. 272+40
No. 7 + 6.220	1.405	5.09	5.090	7.15	5.19	5.190	7.29	5.29	5.290	7.43	5.39	5.390	7.57	272+40流用
No. 7 + 6.220	—	5.01	—	—	5.21	—	—	5.41	—	—	5.61	—	—	272+20 "
No. 8 + 4.874	18.654	5.01	5.010	93.46	5.21	5.210	97.19	5.41	5.410	100.92	5.61	5.610	104.65	STA. 272+20
No. 9 + 4.976	20.102	4.52	4.765	95.79	4.72	4.965	99.81	4.92	5.165	103.83	5.12	5.365	107.85	STA. 272+00
No. 9 + 19.420	14.444	4.51	4.515	65.21	4.71	4.715	68.10	4.91	4.915	70.99	5.11	5.115	73.88	No. 10流用
合計	m 64.040			m2 309.63			m2 321.36			m2 333.08			m2 344.80	

1号車道舗装(Dランプ)

測 点	点間距離 (m)	表層			基層			上層路盤			下層路盤			備 考
		改質密粒度ギャップAs、t=50			再生粗粒度As、t=50			RM-30,t=100			RC-40,t=150			
		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. 9 + 19.420	—	4.51	—	—	4.71	—	—	4.91	—	—	5.11	—	—	No.10流用
No. 10	0.580	4.51	4.510	2.62	4.71	4.710	2.73	4.91	4.910	2.85	5.11	5.110	2.96	
No. 11	20.000	6.43	5.470	109.40	6.63	5.670	113.40	6.83	5.870	117.40	7.03	6.070	121.40	
No. 12	20.000	4.50	5.465	109.30	4.70	5.665	113.30	4.90	5.865	117.30	5.10	6.065	121.30	
No. 12 + 5.660	5.660	4.50	4.500	25.47	4.70	4.700	26.60	4.90	4.900	27.73	5.10	5.100	28.87	No.12流用
No. 12 + 5.660	—	5.00	—	—	5.10	—	—	5.20	—	—	5.30	—	—	No.13 "
No. 13	14.340	5.00	5.000	71.70	5.10	5.100	73.13	5.20	5.200	74.57	5.30	5.300	76.00	
No. 13 + 14.020	14.020	5.00	5.000	70.10	5.10	5.100	71.50	5.20	5.200	72.90	5.30	5.300	74.31	No.13流用
			小計	388.59										
No. 15 + 7.540	—	5.00	—	—	5.10	—	—	5.20	—	—	5.30	—	—	No.16流用
No. 16	12.460	5.00	5.000	62.30	5.10	5.100	63.55	5.20	5.200	64.79	5.30	5.300	66.04	
No. 17	20.000	5.00	5.000	100.00	5.10	5.100	102.00	5.20	5.200	104.00	5.30	5.300	106.00	
No. 17 + 4.160	4.160	5.00	5.000	20.80	5.10	5.100	21.22	5.20	5.200	21.63	5.30	5.300	22.05	No.17流用
No. 17 + 4.160	—	5.00	—	—	5.65	—	—	5.75	—	—	5.85	—	—	No.18 "
No. 18	15.840	5.00	5.000	79.20	5.65	5.650	89.50	5.75	5.750	91.08	5.85	5.850	92.66	
No. 19	20.000	5.00	5.000	100.00	5.65	5.650	113.00	5.75	5.750	115.00	5.85	5.850	117.00	
No. 19 + 4.080	4.080	5.00	5.000	20.40	5.65	5.650	23.05	5.75	5.750	23.46	5.85	5.850	23.87	No.19流用
No. 19 + 4.080	—	5.23	—	—	5.30	—	—	5.35	—	—	5.37	—	—	No.20 "
No. 20	15.920	5.23	5.230	83.26	5.30	5.300	84.38	5.35	5.350	85.17	5.37	5.370	85.49	
No. 20 + 18.517	18.517	5.23	5.230	96.84	5.30	5.300	98.14	5.35	5.350	99.07	5.37	5.370	99.44	No.20流用
			小計	562.80										
合計	m 185.577			m2 951.39			m2 995.50			m2 1,016.95			m2 1,037.39	

1号路肩舗装(Dランプ)

測 点	点間距離 (m)	表層			基層			下層路盤			補足材			備 考
		改質密粒度ギャップAs、t=50			再生粗粒度As、t=50			RC-30,t=100			RC-30			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
[左側]														
No. 6 + 15.380	—	6.74	—	—	6.64	—	—	6.54	—	—	2.19	—	—	272+40流用
No. 7 + 4.815	9.435	6.74	6.740	63.59	6.64	6.640	62.65	6.54	6.540	61.70	2.19	2.190	20.66	STA. 272+40
No. 8 + 4.874	20.059	6.26	6.500	130.38	6.71	6.675	133.89	6.61	6.575	131.89	0.48	1.335	26.78	STA. 272+20
No. 9 + 4.976	20.102	5.93	6.095	122.52	6.38	6.545	131.57	6.28	6.445	129.56	0.55	0.515	10.35	STA. 272+00
No. 10	15.024	5.21	5.570	83.68	5.66	6.020	90.44	5.57	5.925	89.02	1.67	1.110	16.68	
No. 11	20.000	2.00	3.605	72.10	2.46	4.060	81.20	2.26	3.915	78.30	0.00	0.835	16.70	
No. 12	20.000	2.00	2.000	40.00	3.34	2.900	58.00	3.24	2.750	55.00				
No. 12 + 6.760	6.760	2.00	2.000	13.52	3.34	3.340	22.58	3.24	3.240	21.90				No. 12流用
No. 12 + 6.760	—	2.00	—	—	1.90	—	—	1.80	—	—				No. 13 "
No. 13	13.240	2.00	2.000	26.48	1.90	1.900	25.16	1.80	1.800	23.83				
No. 13 + 14.020	14.020	2.00	2.000	28.04	1.90	1.900	26.64	1.80	1.800	25.24				No. 13流用
No. 15 + 7.540	—	2.00	—	—	1.90	—	—	1.80	—	—				No. 16流用
No. 16	12.460	2.00	2.000	24.92	1.90	1.900	23.67	1.80	1.800	22.43				
No. 17	20.000	2.00	2.000	40.00	1.90	1.900	38.00	1.80	1.800	36.00				
No. 17 + 5.190	5.190	2.00	2.000	10.38	1.90	1.900	9.86	1.80	1.800	9.34				No. 17流用
No. 17 + 5.190	—	2.00	—	—	2.00	—	—	2.00	—	—				No. 18 "
No. 18	14.810	2.00	2.000	29.62	2.00	2.000	29.62	2.00	2.000	29.62				
No. 19	20.000	2.00	2.000	40.00	2.00	2.000	40.00	2.00	2.000	40.00				
No. 19 + 1.440	1.440	2.00	2.000	2.88	2.00	2.000	2.88	2.00	2.000	2.88				No. 19流用
No. 19 + 1.440	—	2.23	—	—	2.10	—	—	1.95	—	—				No. 20 "
No. 20	18.560	2.23	2.230	41.39	2.10	2.100	38.98	1.95	1.950	36.19				
No. 20 + 18.517	18.517	2.23	2.230	41.29	2.10	2.100	38.89	1.95	1.950	36.11				No. 20流用
合計	m 249.617			m2 810.79			m2 854.03			m2 829.01			m3 91.17	

1号路肩舗装(Dランプ)

測 点	点間距離 (m)	表層			基層			路盤						備 考
		改質密粒度ギャップAs、t=50			再生粗粒度As、t=50			RC-30,t=100						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[右側]														
No. 8 + 8.610	—	0.50	—	—	0.50	—	—	0.50	—	—				272+00流用
No. 9 + 4.976	16.366	0.50	0.500	8.18	0.50	0.500	8.18	0.50	0.500	8.18				STA. 272+00
No. 10	15.024	0.50	—	—	0.50	—	—	0.50	—	—				
No. 11	20.000	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00				
No. 12	20.000	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00	0.50	0.500	10.00				
No. 12 + 4.990	4.990	0.50	0.500	2.50	0.50	0.500	2.50	0.50	0.500	2.50				No. 12流用
No. 12 + 4.990	—													
No. 13	15.010													
No. 13 + 14.020	14.020													
No. 15 + 7.540	—													
No. 16	12.460													
No. 17	20.000													
No. 17 + 3.480	3.480													
No. 17 3.480	—													
No. 18	16.520													
No. 19	20.000													
No. 19 + 0.310	0.310													
No. 19 + 0.310	—													
No. 20	19.690													
No. 20 18.517	18.517													
合計	m 216.387			m2 30.68			m2 30.68			m2 30.68				

Aランプ橋面工数量計算書

工種	種 別	仕 様	単 位	数 量	摘 要
舗装工	アスファルト舗装	改質密粒度キヤップ [®] As 35mm	m ²	158.1	表層
		再生粗粒度As 44mm(平均厚)	〃	158.1	基層
橋面防水工	塗膜系防水工		〃	158.1	
	導水管	SUS304 φ18	m	31.9	20.2m/100m ²
	成型目地材	t=5mm H=35mm	m	59.5	37.6m/100m ²

・舗装工数量計算

線形計算書より、
$$\text{舗装平均厚 } t = 1/4 \times (79 + 2 \times 79 + 79) = 79 \text{ mm}$$

(1) 改質密粒度ギャップAs混合物

$$\text{舗装厚 } t = \underline{35 \text{ mm}}$$

$$A = 1/2 \times (23.308 + 23.295) \times 7.000 - 0.350 \times (7.190 + 7.126) = 158.1 \text{ m}^2$$

(2) 再生粗粒度As混合物

$$\text{平均舗装厚 } t = 79 - 35 = \underline{44 \text{ mm}}$$

$$A = 1/2 \times (23.308 + 23.295) \times 7.000 - 0.350 \times (7.190 + 7.126) = 158.1 \text{ m}^2$$

・橋面防水工数量計算

(1) 塗膜系防水工

$$A = 1/2 \times (23.308 + 23.295) \times 7.000 - 0.350 \times (7.190 + 7.126) = 158.1 \text{ m}^2$$

(2) 導水管

スプリングメッシュ管 ϕ 18 (SUS304)

$$L = 24.8 + 7.1 = 31.9 \text{ m}$$

(3) 成型目地材

$$L = 22.600 + 23.327 - 0.360 - 0.356 + 7.189 + 7.128 = 59.5 \text{ m}$$

Dランプ橋面工数量計算書

工種	種 別	仕 様	単 位	数 量	摘 要
舗装工	アスファルト舗装	改質密粒度キヤップ [®] As 35mm	m ²	213.5	表層
		再生粗粒度As 40mm	〃	213.5	基層
橋面防水工	塗膜系防水工		〃	213.5	
	導水管	SUS304 φ18	m	37.3	17.5m/100m ²
	成型目地材	t=5mm H=35mm	m	74.5	34.9m/100m ²

・舗装工数量計算

(1) アスファルト舗装(表層 t=35mm (改質密粒度キヤップ As) , 基層 t=40mm(再生))

車道部	CAD計測	=	213.52
			合計 = 213.52 m ²

・橋面防水工数量計算

(1) 防水層(塗膜系)

車道部	アスファルト舗装面積と同じ	=	213.52
			合計 = 213.52 m ²

(2) 導水管(ステンレス製, φ18)

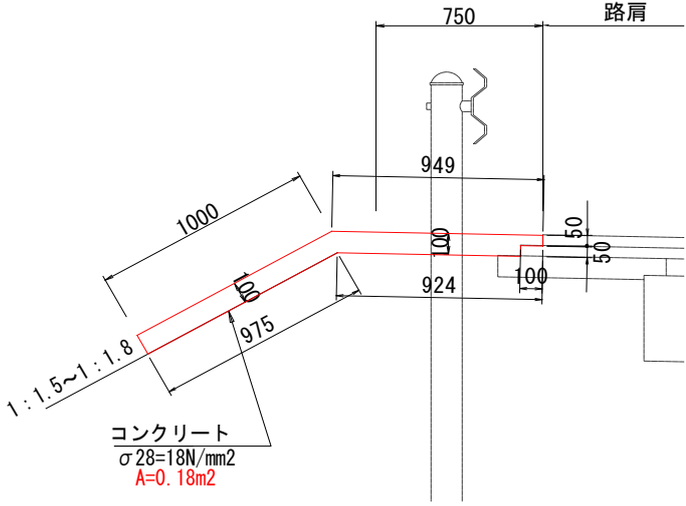
L2側	31.320	=	31.32
S2側	7.313	=	7.31
伸縮装置	-(0.401+0.407+0.500)	=	-1.31
			合計 = 37.32 m

(3) 成型目地材(t=5mm, H=35mm)

L2側	31.320	=	31.32
R2側	31.288	=	31.29
S1側	7.191	=	7.19
S2側	7.313	=	7.31
伸縮装置	-(0.401*2+0.407*2+0.500*2)	=	-2.62
			合計 = 74.49 m

排水構造物工 集計

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
2号コンクリートシール Aランプ Dランプ "	No. 15+12.90~No. 16+ 6.83 左側 L= 13.86 No. 7+ 6.22~No. 12+ 4.99 右側 L= 99.54 No. 17+ 5.19~No. 19+ 1.44 左側 L= 37.60  $A = (0.924 + 0.975) \times 151.0 = 286.7$	151.0 m (286.7 m ²)
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.18 \times 151.0 = 27.2$ (9.5m ³ /100m ²)	27.2 m ³
型枠	$0.1 \times 151.0 = 15.1$	15.1 m ²

縁石工 集計

種 別：
 ブロック：
 区 分：

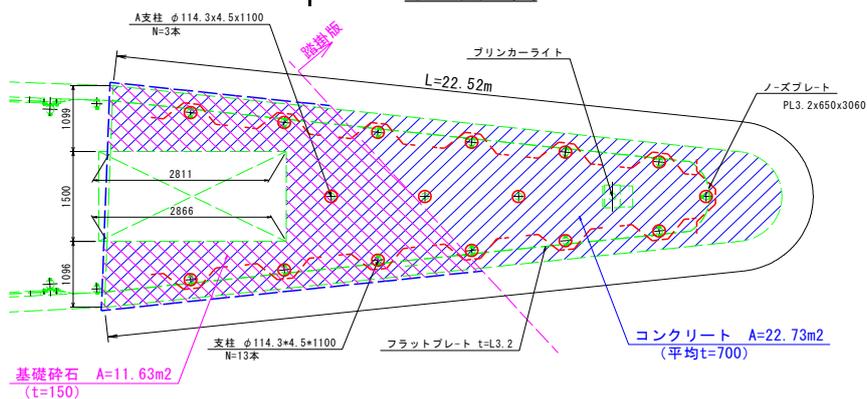
細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号ノーズ	Aランプ No.6+16.40付近 左側	
[1.0箇所あたり]		
縁石		
PPC	数量表より 80/200×170×990 22個 80/200×170, 4個/半円 4個	21.9 m
敷モルタル		
1:3	0.200×0.020×21.9m	0.088 m ³
コンクリート		
18N/mm ² 以上	0.110×0.250×21.9m	0.602 m ³
型枠		
均し	0.11×2×21.9m	4.82 m ²
基礎碎石		
RC-40, t=400	0.25×21.9m	5.48 m ²
平張コンクリート		
18N/mm ² 以上	数量表より 10.5m ² ×0.100	10.50 m ² (1.050 m ³)

縁石工 集計

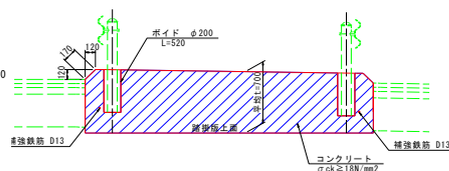
種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
2号ノーズ	Dランプ No.6+16.08付近 右側	
[1.0箇所あたり] コンクリート 18N/mm ² 以上	根拠図より $22.73\text{m}^2 \times 0.700 - 1/2 \times 0.120 \times 0.120 \times 22.52\text{m}$ $- \pi/4 \times 0.200^2 \times (13\text{本} + 3\text{本})$	15.246 m ³
型枠 一般型枠	// $(0.58 + 0.17) \times 22.52\text{m}$ $+ (1.099 + 2.811 + 1.50 + 2.866 + 1.096) \times 0.70$	23.45 m ²
円形型枠 φ200	// $0.52 \times (13\text{本} + 3\text{本})$	8.3 m
基礎砕石 RC-40, t=150	//	11.63 m ²
補強筋 SD345, D13, L=1.49m	$0.995\text{kg/m} \times 1.49\text{m} \times 13 = 0.02\text{ t}$	13.0 本 (0.02 t)

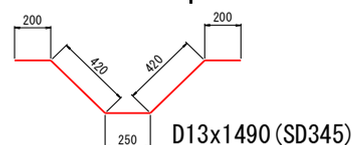
平 面 図



断 面 図



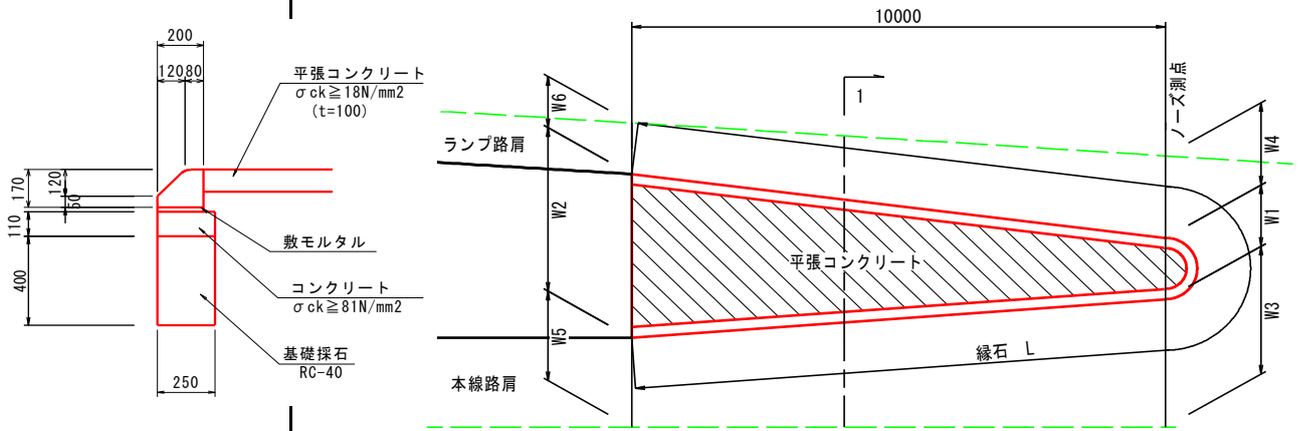
補 強 筋



縁石工 集計

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
3号ノーズ	Aランプ No. 8+19.35付近 左側	
[1.0箇所あたり] 縁石		
PPC	数量表より 80/200×170×990 22個 80/200×170, 4個/半円 4個	21.8 m
敷モルタル 1:3	0.200×0.020×21.8m	0.087 m ³
コンクリート 18N/mm ² 以上	0.110×0.250×21.8m	0.600 m ³
型枠 均し	0.11×2×21.8m	4.80 m ²
基礎碎石 RC-40, t=400	0.25×21.8m	5.45 m ²
平張コンクリート 18N/mm ² 以上	数量表より 12.2m ² ×0.100	12.20 m ² (1.220 m ³)

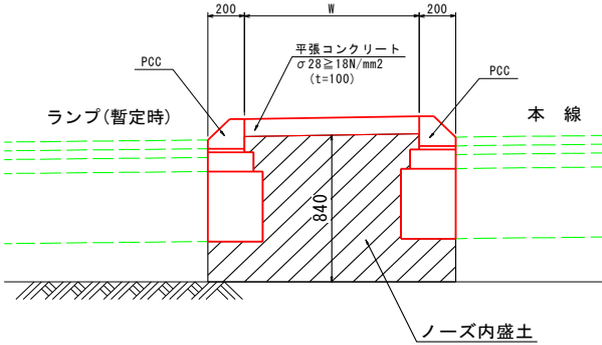


ノーズ寸法 / 数量表

名称	ノーズ位置 / 形状	寸 法						数 量		備 考
		ノーズ先端	ノーズ末端	本線路肩	ランプ路肩	本線路肩	ランプ路肩	縁石	平張コンクリート	
		W1	W2	W3	W4	W5	W6	L (m)	A (m ²)	
1号	No. 6+16.40 左側 左側-合流	1.20	1.65	1.75	1.00	1.75	1.00	21.9	10.5	Aランプ 暫定
2号	No. 6+16.08 右側 右側-分流	1.50	3.70	2.50	1.60	1.75	1.00	—	—	Dランプ 暫定
3号	No. 8+19.35 左側 左側-合流	1.20	2.00					21.8	12.2	Aランプ 完成

縁石工 集計

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<p>ノーズ内盛土 W < 2.5m Aランプ</p>	<p>1号ノーズ $10.5\text{m}^2 \times 0.84 = 8.8$</p> <p>3号ノーズ $12.2\text{m}^2 \times 0.84 = 10.2$</p> 	<p>19.0 m³</p>

