

見積参考資料

工事名 R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-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

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 2 阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)				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	10				単 1号
路肩盛土工		式	1				
路肩盛土		m3	10				単 2号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 3号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 5号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	598				単 6号 夜間施工

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)				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 堤天部		式	1				
下層路盤(車道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	598				単 7号 夜間施工
上層路盤(車道部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	574				単 8号 夜間施工
表層(車道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	706				単 9号 夜間施工
上層路盤(路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	63				単 10号 夜間施工
表層(路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	85				単 11号 夜間施工
上層路盤(取合部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	229				単 12号 夜間施工
表層(取合部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	355				単 13号 夜間施工
アスファルト舗装工 小段部		式	1				
下層路盤(車道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	584				単 14号 夜間施工
上層路盤(車道部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	588				単 15号 夜間施工
表層(車道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	770				単 16号 夜間施工
上層路盤(取合部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	19				単 17号 夜間施工

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)				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(取合部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m以下)	m2	19				単 18号 夜間施工
アスファルト舗装工 浜田昇降路(1)		式	1				
上層路盤(車道部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	193				単 19号
表層(車道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	193				単 20号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	40				単 21号
汚泥処理		t	0.05				単 22号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	m2	500				単 23号 夜間施工
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:100cm	m2	193				単 24号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	25				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)				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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	19				単 26号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	25				単 27号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	19				単 28号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	10				単 29号 夜間施工
交通誘導警備員	B	人日	40				単 30号 夜間施工
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				

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路肩盛土		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	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	
路床盛土		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	不陸整正	補足材:無し	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	
不陸整正		無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	下層路盤(車道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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)		200mm, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	上層路盤(車道部)	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	表層(車道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	上層路盤(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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	表層(路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	上層路盤(取合部)	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	表層(取合部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	下層路盤(車道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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)		200mm, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	上層路盤(車道部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 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)		再生粒度調整碎石 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 16号	表層(車道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	上層路盤(取合部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 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)		再生粒度調整碎石 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	表層(取合部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	上層路盤(車道部)	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	表層(車道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	汚泥処理		単位	t	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(t)			t	1				単 31号
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	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, 不要, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:100cm	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		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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(騒音対策不要、厚15cm以下),有り,6.0km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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),有り,6.0km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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 32号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 33号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29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 34号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 30号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 35号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	処分費(t)		単位	t	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 汚泥処理		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 34号	交通誘導警備員A	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	交通誘導警備員A		人					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 35号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	2.076	12,806	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	0.121	737	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.183	5,979	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	5.32	26,937	
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	0.619	1,208	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.195	827	
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	1.123	35,920	
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0.8m ³	供用日	0.07	1,476	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.17	8,428	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.696	54,956	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	4.018	73,492	
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	4.185	56,910	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.174	948	
	合計額				280,624	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要	
富岡港南島線							NO. 25+16.690～NO. 28+17.019 (堤天部)	
	土工						NO. 24+19.271～NO. 27+12.022 (小段部)	
		掘削工	掘削	土砂	m ³	10		
		盛土工	路肩盛土		m ³	13		
			路床盛土	B<2.5	m ³	11		
				2.5≤W<4.0	m ³	8		
			土砂等運搬	土砂	m ³	22		
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工	舗装版切断		m	40	堤天部+小段部	
			汚泥処理		t	0.05		
			舗装版取壊し	アスファルトt=5cm	m ²	502	堤天部+小段部	
		殻運搬処理工	アスファルト殻		m ³	25		
	舗装工							
		車道舗装工						
		堤天部	車道舗装		式	1.0		
			表層	再生密粒度アスコン	m ²	706	269+437	t=5cm
			上層路盤	再生粒度調整碎石	m ²	574	121+453	t=10cm
			下層路盤	再生クラッシュラン	m ²	598	128+470	t=20cm
			不陸整正	補足材無	m ²	598		
			路肩舗装		式	1.0		
			表層	再生密粒度アスコン	m ²	85	20+65	t=5cm
			上層路盤	再生粒度調整碎石	m ²	63	14+49	t=10cm
			取合舗装					
			表層	再生密粒度アスコン	m ²	355	65+290	t=5cm
			上層路盤	再生粒度調整碎石	m ²	229	t=10cm	

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	路肩盛土(堤天部)			路床盛土(B<2.5)提天部			路床盛土(2.5≤B<4.0)提天部			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. 25+16.690			0.1			0.0			0.0					
NO. 26+9.591	12.901m		0.5	0.30	3.9	1.1	0.55	7.1	0.8	0.40	5.2			
NO. 26+16.564	6.973m		0.4	0.45	3.1	0.0	0.55	3.8	0.0	0.40	2.8			
NO. 27+9.408	12.844m		0.4	0.40	5.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 27+9.408			0.1	0.25	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 27+16.817	7.409m		0.0	0.05	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 28+6.935	10.118m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 28+17.018	10.083m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
小 計	60.328m				12.5			10.9			8.0			

舗装工（車道舗装）

堤天部

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層			上層路盤			下層路盤			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. 25+16.690			3.50			3.70			3.90					
NO. 26+9.591	12.901m		3.50	3.500	45.15	3.70	3.700	47.73	3.90	3.900	50.31			
NO. 26+16.564	6.973m		3.50	3.500	24.41	3.70	3.700	25.80	3.90	3.900	27.19			
NO. 27+9.408	12.844m		3.50	3.500	44.95	3.70	3.700	47.52	3.90	3.900	50.09			
NO. 27+9.408			6.18											
NO. 27+16.817	7.409m		5.50	5.840	43.27									
NO. 28+6.935	10.118m		5.50	5.500	55.65									
NO. 28+17.018	10.083m		5.50	5.500	55.46									
小 計	60.328m				268.89			121.05			127.59			

舗装工 (路肩舗装)

堤天部

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層 (路肩)			路盤 (路肩)								
			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. 25+16.690			0.75			0.55								
NO. 26+9.591	12.901m		0.75	0.750	9.68	0.55	0.550	7.10						
NO. 26+16.564	6.973m		0.75	0.750	5.23	0.55	0.550	3.84						
NO. 27+9.408	12.844m			0.380	4.88		0.275	3.53						
NO. 27+16.817	7.409m													
NO. 28+6.935	10.118m													
NO. 28+17.018	10.083m													
小 計	60.328m				19.79			14.47						

舗装工 (取合舗装)

堤天部

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層 (路肩)			路盤 (路肩)								
			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. 25+16.690			1.75			0.00								
NO. 26+9.591	12.901m		1.25	1.500	19.35	0.00	0.000	0.00						
NO. 26+16.564	6.973m		4.20	2.730	19.04	0.00	0.000	0.00						
NO. 27+9.408	12.844m			2.100	26.97		0.000	0.00						
NO. 27+16.817	7.409m													
NO. 28+6.935	10.118m													
NO. 28+17.018	10.083m													
小 計	60.328m				65.36			0.00						

舗装工						
細 別	規 格		計 算 式	単位	小 計	合 計
車道舗装工						
小段部			NO. -1+17～NO. 5+10.09の区間			
車道舗装			計算書より		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	〃	m ²	607.2	607
上層路盤	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	〃	m ²	587.5	588
下層路盤	再生碎石	t=20.0cm	〃	m ²	584.2	584
取合舗装			計算書より		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	〃	m ²	18.6	19
上層路盤	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	〃	m ²	18.6	19
提天部			NO. -1+17～NO. 5+1.70の区間			
車道舗装			計算書より		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	〃	m ²	437.0	437
上層路盤	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	〃	m ²	453.0	453
下層路盤	再生碎石	t=20.0cm	〃	m ²	470.0	470
路肩舗装			計算書より		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	〃	m ²	65.3	65
上層路盤	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	〃	m ²	49.1	49
取合舗装			計算書より		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	〃	m ²	290.3	290
上層路盤	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	〃	m ²	228.6	229

舗装工						
細 別	規 格		計 算 式	単位	小 計	合 計
市道舗装工						
			NO. 3付近～NO. 5+10付近間			
浜田昇降路 (1)						
車道舗装					【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	下図舗装面積算出根拠図より	m ²	193.3	193
上層路盤	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	〃	m ²	193.3	193
コンクリート取り壊し	コンクリート	t=10.0cm		m ²	193.3	193
殻運搬処理工			193.3*0.1	m ³	19.3	19
			19.3*2.35	t	45.4	45
舗装面積算出根拠図						

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層			上層路盤			下層路盤			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. -2+17.0	0.000m		3.88			3.88			3.88					
NO. -1+1.664	4.664m		3.88	3.880	18.10	3.88	3.880	18.10	3.88	3.880	18.10			
NO. 0	18.336m		3.26	3.570	65.50	3.26	3.570	65.46	3.26	3.570	65.46			
NO. 0+14.970	14.970m		4.40	3.830	57.30	4.40	3.830	57.34	4.40	3.830	57.34			
NO. 0+19.962	4.992m		4.48	4.440	22.20	4.48	4.440	22.16	4.48	4.440	22.16			
NO. 1+9.952	9.990m		5.47	4.980	49.80	5.42	4.950	49.45	5.35	4.915	49.10			
NO. 1+19.952	10.000m		6.22	5.850	58.50	6.15	5.785	57.85	6.04	5.695	56.95			
NO. 2+9.979	10.027m		6.13	6.180	62.00	6.06	6.105	61.21	5.96	6.000	60.16			
NO. 3+0.022	10.043m		5.00	5.570	55.90	4.98	5.520	55.44	4.95	5.455	54.78			
NO. 3+10.059	10.037m		5.90	5.450	54.70	5.00	5.000	50.19	5.00	4.975	49.93			
NO. 4+0.091	10.032m		5.54	5.720	57.40	5.00	5.000	50.16	5.00	5.000	50.16			
NO. 4+6.210	6.119m		5.33	5.440	33.30	5.00	5.000	30.60	5.00	5.000	30.60			
NO. 5+0.108	13.898m		5.10	5.220	72.50	5.00	5.000	69.49	5.00	5.000	69.49			
小 計	123.108m				607.20			587.45			584.2			

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層 (路肩)			路盤 (路肩)								
			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. -2+17.0	0.000m													
NO. -1+1.664	4.664m			0.000	0.00		0.000	0.00						
NO. 0	18.336m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 0+14.970	14.970m		0.46	0.230	3.40	0.46	0.230	3.44						
NO. 0+19.962	4.992m		1.18	0.820	4.10	1.18	0.820	4.09						
NO. 1+9.952	9.990m		0.52	0.850	8.50	0.52	0.850	8.49						
NO. 1+19.952	10.000m		0.00	0.260	2.60	0.00	0.260	2.60						
NO. 2+9.979	10.027m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 3+0.022	10.043m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 3+10.059	10.037m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 4+0.091	10.032m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 4+6.210	6.119m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 5+0.108	13.898m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
小 計	123.108m				18.60			18.62						

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層			上層路盤			下層路盤			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. -2+17.0	0.000m		3.19			3.19			3.19					
NO. -1+1.843	4.843m		3.09	3.140	15.21	3.09	3.140	15.21	3.09	3.140	15.21			
NO. 0	18.157m		3.50	3.300	59.90	3.50	3.295	59.83	3.50	3.295	59.83			
NO. 0+15.206	15.206m		3.80	3.700	56.30	3.90	3.700	56.26	4.00	3.750	57.02			
NO. 1+0.306	5.100m		3.75	3.830	19.50	3.85	3.875	19.76	3.95	3.975	20.27			
NO. 1+10.509	10.203m		3.50	3.630	37.00	3.70	3.775	38.52	3.90	3.925	40.05			
NO. 2+0.715	10.206m		3.50	3.500	35.70	3.70	3.700	37.76	3.90	3.900	39.80			
NO. 2+10.925	10.210m		3.50	3.500	35.70	3.70	3.700	37.78	3.90	3.900	39.82			
NO. 3+1.137	10.212m		3.50	3.500	35.70	3.70	3.700	37.78	3.90	3.900	39.83			
NO. 3+11.352	10.215m		3.50	3.500	35.80	3.70	3.700	37.80	3.90	3.900	39.84			
NO. 4+1.569	10.217m		3.50	3.500	35.80	3.70	3.700	37.80	3.90	3.900	39.85			
NO. 4+7.802	6.233m		3.50	3.500	21.80	3.70	3.700	23.06	3.90	3.900	24.31			
NO. 5+1.701	13.899m		3.50	3.500	48.60	3.70	3.700	51.43	3.90	3.900	54.21			
小 計	124.701m				437.01			452.99			470.0			

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層（路肩）			路盤（路肩）								
			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. -2+17.0	0.000m		0.00			0.00								
NO. -1+1.843	4.843m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 0	18.157m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 0+15.206	15.206m		0.50	0.200	3.00	0.40	0.200	3.04						
NO. 1+0.306	5.100m		0.50	0.450	2.30	0.40	0.400	2.04						
NO. 1+10.509	10.203m		0.75	0.630	6.40	0.55	0.475	4.85						
NO. 2+0.715	10.206m		0.75	0.750	7.70	0.55	0.550	5.61						
NO. 2+10.925	10.210m		0.75	0.750	7.70	0.55	0.550	5.62						
NO. 3+1.137	10.212m		0.75	0.750	7.70	0.55	0.550	5.62						
NO. 3+11.352	10.215m		0.75	0.750	7.70	0.55	0.550	5.62						
NO. 4+1.569	10.217m		0.75	0.750	7.70	0.55	0.550	5.62						
NO. 4+7.802	6.233m		0.75	0.750	4.70	0.55	0.550	3.43						
NO. 5+1.701	13.899m		0.75	0.750	10.40	0.55	0.550	7.64						
小 計	124.701m				65.30			49.09						

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表層 (路肩)			路盤 (路肩)								
			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. -2+17.0	0.000m		0.00			0.00								
NO. -1+1.843	4.843m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 0	18.157m		0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
NO. 0+15.206	15.206m		4.86	2.430	37.00	4.86	2.430	36.95						
NO. 1+0.306	5.100m		3.94	4.400	22.40	3.94	4.400	22.44						
NO. 1+10.509	10.203m		2.68	3.310	33.80	2.68	3.310	33.77						
NO. 2+0.715	10.206m		0.85	1.770	18.10	0.85	1.765	18.01						
NO. 2+10.925	10.210m		6.08	3.470	35.40	1.05	0.950	9.70						
NO. 3+1.137	10.212m		4.57	5.330	54.40	4.57	2.810	28.70						
NO. 3+11.352	10.215m		2.95	3.760	38.40	2.95	3.760	38.41						
NO. 4+1.569	10.217m		1.77	2.360	24.10	1.77	2.360	24.11						
NO. 4+7.802	6.233m		1.09	1.430	8.90	1.09	1.430	8.91						
NO. 5+1.701	13.899m		1.46	1.280	17.80	0.00	0.545	7.57						
小 計	124.701m				290.30			228.57						