

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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 8年 1月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

注意

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

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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					
掘削工		式	1					
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	580				単 1号	
残土処理工		式	1					
土砂等運搬 L=1.8km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580				単 2号	
残土等処分		m3	580				単 3号	
舗装工		式	1					
アスファルト舗装工		式	1					
表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	1,790				単 4号	
上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:1 00mm	m2	1,810				単 5号	
下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,830				単 6号	
表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	410				単 7号	

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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	
上層路盤(車道・路肩部) 路肩部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	390				単	8号
区画線工		式	1					
区画線工		式	1					
溶融式区画線 外側線（実線・白）	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:無し	m	450				単	9号
溶融式区画線 外側線（破線・白）	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:無し	m	10				単	10号
溶融式区画線 中央線（破線・白）	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:無し	m	230				単	11号
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員 B		人日	40				単	12号
道路改良		式	1					
構造物撤去工		式	1					
構造物取壊し工		式	1					
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	1,440				単	13号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	m2	480				単 14号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 L=1.8km	殻種別:アスファルト殻	m3	130				単 15号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	130				単 16号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
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				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 舗装工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 21号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	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, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	土砂等運搬 L=1. 8km	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, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2. 5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(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	
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	上層路盤(車道・路肩部) 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部) 車道部	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:再生密粒度アスコン(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	
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	上層路盤(車道・路肩部) 路肩部	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	溶融式区画線 外側線（実線・白）	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:無し	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		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 17号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	溶融式区画線 外側線（破線・白）	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:無し	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		無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 18号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	溶融式区画線 中央線（破線・白）	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:無し	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		無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 18号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 12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 19号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	殻運搬 L=1. 8km	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, 無し, 2. 0km以下, 全ての 費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16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 20号	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 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) 昼間 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	570				
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	40				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 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) 昼間 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 ビース 15～18 白			kg	570				
ガラスビース 0. 106～0. 850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	44				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20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 アスファルト殻処理			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21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 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 舗装工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	17.268	124,492	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	6.898	35,853	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	6.779	35,234	
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	1.182	38,764	
M000202015	バックホウ(クロー)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	24.896	187,166	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	23.949	205,262	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.959	61,672	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	5.461	205,295	
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	13.896	248,640	
	合計額				1,142,378	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 舗装工事				
名称		規格	単位	単価	備考
処分費		普通土	m3	3, 200	L=1. 8km
処分費		As殻	m3	1, 800	L=1. 8km
土質等試験費		※別紙積上げ項目一覧表参照	式	207, 000	特定事業場

技術管理費積上げ項目一覧表

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

【徳島北灘線】

[illegible]

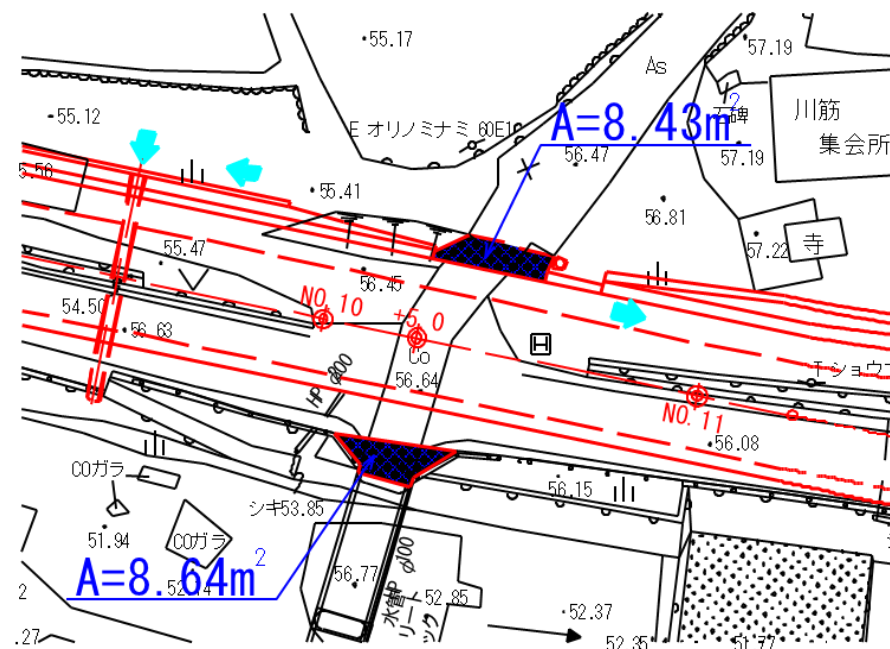
第1号 計 算 書			舗 装 工 計 算 書						車道舗装		
測 点	距 離 (m)	表 層 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			下層路盤 (t=10cm)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
6 + 0.00		7.75			7.85			7.95			
7 + 0.00	20.00	8.17	7.960	159.20	8.17	8.010	160.20	8.17	8.060	161.20	
7 + 8.748	8.75	7.99	8.080	70.70	7.99	8.080	70.70	7.99	8.080	70.70	
8 + 0.000	11.25	7.25	7.620	85.73	7.35	7.670	86.29	7.45	7.720	86.85	
9 + 0.000	20.00	7.25	7.250	145.00	7.35	7.350	147.00	7.45	7.450	149.00	
10 + 0.000	20.00	7.25	7.250	145.00	7.35	7.350	147.00	7.45	7.450	149.00	
10 + 5.000	5.00	7.25	7.250	36.25	7.35	7.350	36.75	7.45	7.450	37.25	
11 + 0.000	15.00	7.25	7.250	108.75	7.35	7.350	110.25	7.50	7.475	112.13	
12 + 0.000	20.00	8.10	7.675	153.50	8.20	7.775	155.50	8.35	7.925	158.50	
12 + 10.000	10.00	8.67	8.385	83.85	8.77	8.485	84.85	8.92	8.635	86.35	
13 + 0.00	10.00	9.24	8.955	89.55	9.34	9.055	90.55	9.49	9.205	92.05	
13 + 10.000	10.00	8.81	9.025	90.25	8.91	9.125	91.25	9.06	9.275	92.75	
14 + 0.00	10.00	8.23	8.520	85.20	8.33	8.620	86.20	8.48	8.770	87.70	
15 + 0.000	20.00	8.05	8.140	162.80	8.05	8.190	163.80	8.10	8.290	165.80	
16 + 0.000	20.00	7.25	7.650	153.00	7.35	7.700	154.00	7.50	7.800	156.00	
17 + 0.000	20.00	7.25	7.250	145.00	7.35	7.350	147.00	7.45	7.475	149.50	
17 + 10.000	10.00	7.25	7.250	72.50	7.35	7.350	73.50	7.50	7.475	74.75	
合 計	230.00			1786.28			1804.84			1829.53	

第2号 計 算 書			舗 装 工 計 算 書					路肩舗装			
測 点	距 離 (m)	表 層 (t=5cm)			路 盤 (t=10cm)						摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
6 + 0.000		2.63			2.53						
7 + 0.000	20.00	0.00	1.315	26.30	0.00	1.265	25.30				
8 + 0.000	3.00	1.30	0.650	1.95	1.20	0.600	1.80				
9 + 0.000	20.00	2.41	1.855	37.10	2.31	1.755	35.10				
10 + 0.000	20.00	2.58	2.495	49.90	2.48	2.395	47.90				
10 + 5.000	5.00	2.52	2.550	12.75	2.42	2.450	12.25				
11 + 0.000	15.00	1.52	2.020	30.30	1.42	1.920	28.80				
12 + 0.000	20.00	1.25	1.385	27.70	1.15	1.285	25.70				
12 + 10.000	10.00	2.60	1.925	19.25	2.50	1.825	18.25				
13 + 0.000	10.00	3.82	3.210	32.10	3.72	3.110	31.10				
13 + 10.000	10.00	2.62	3.220	32.20	2.52	3.120	31.20				
14 + 0.000	10.00	2.21	2.415	24.15	2.11	2.315	23.15				
15 + 0.000	20.00	0.00	1.105	22.10	0.00	1.055	21.10				
16 + 0.000	20.00	2.00	1.000	20.00	1.99	0.995	19.90				
17 + 0.000	20.00	1.94	1.970	39.40	1.84	1.915	38.30				
17 + 10.000	10.00	1.52	1.730	17.30	1.42	1.630	16.30				
小 計	213.00			392.50			376.15				

種 別

路肩舗装(取合部)

NO. 10+5.0付近



名 称	算 式	単位	数 量
表 層	8.43+8.64	m3	17.07
路 盤	8.43+8.64	m3	17.07

第5号 計 算 書			撤 去 工 計 算 書								
測 点	距 離 (m)	舗装版取壊し t=8cm									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
6 + 0.000		7.8									
7 + 0.000	20.00	5.9	6.85	137.0							
7 + 8.748	8.75	5.3	5.60	49.0							
8 + 0.000	11.25	4.3	4.80	54.0							
9 + 0.000	20.00	5.0	4.65	93.0							
10 + 0.000	20.00	5.1	5.05	101.0							
10 + 5.000	5.00	9.7	7.40	37.0							
11 + 0.000	15.00	4.6	7.15	107.3							
12 + 0.000	20.00	5.4	5.00	100.0							
12 + 10.000	10.00	6.1	5.75	57.5							
13 + 0.000	10.00	6.9	6.50	65.0							
13 + 10.000	10.00	5.8	6.35	63.5							
14 + 0.000	10.00	6.1	5.95	59.5							
15 + 0.000	20.00	4.8	5.45	109.0							
16 + 0.000	20.00	6.1	5.45	109.0							
17 + 0.000	20.00	13.6	9.85	197.0							
17 + 10.000	10.00	6.8	10.20	102.0							
小 計	230.00			1440.80	→	As殻	115.3	m3			

第6号 計 算 書					撤 去 工 計 算 書						
測 点	距 離 (m)	舗装版取壊し t=3cm									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
6 + 0.00		2.70									
6 + 14.00	14.00	2.20	2.450	34.30							
7 + 0.000	6.00	2.60	2.400	14.40							
8 + 0.000	20.00	3.50	3.050	61.00							
9 + 0.000	20.00	5.00	4.250	85.00							
10 + 0.000	20.00	4.80	4.900	98.00							
10 + 3.700	3.70	4.40	4.600	17.02							
10 + 11.00		4.50	4.450								
11 + 0.000	9.00	4.40	4.450	40.05							
11 + 10.00	10.00	4.00	4.200	42.00							
12 + 0.00	10.00	4.40	4.200	42.00							
13 + 0.00	20.00	0.00	2.200	44.00							
小 計	132.70			477.8	→	As殻	14.3	m3			

第7号 計 算 書			道 路 土 工 計 算 書								
測 点	距 離 (m)	上層路盤掘削 (t=10cm)			下層路盤掘削 (t=10cm)			路肩路盤掘削 (t=10cm)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m3)	
6 + 0.00		7.85			7.95			2.53			
7 + 0.00	20.00	8.17	8.010	16.02	8.17	8.060	16.12	0.00	1.265	2.53	
7 + 8.748	8.75	7.99	8.080	7.07	7.99	8.080	7.07			0.00	
8 + 0.000	11.25	7.35	7.670	8.63	7.45	7.720	8.69	1.20	0.600	0.68	
9 + 0.000	20.00	7.35	7.350	14.70	7.45	7.450	14.90	2.31	1.755	3.51	
10 + 0.000	20.00	7.35	7.350	14.70	7.45	7.450	14.90	2.48	2.395	4.79	
10 + 5.000	5.00	7.35	7.350	3.68	7.45	7.450	3.73	2.42	2.450	1.23	
11 + 0.000	15.00	7.35	7.350	11.03	7.50	7.475	11.21	1.42	1.920	2.88	
12 + 0.000	20.00	8.20	7.775	15.55	8.35	7.925	15.85	1.15	1.285	2.57	
12 + 10.000	10.00	8.77	8.485	8.49	8.92	8.635	8.64	2.50	1.825	1.83	
13 + 0.00	10.00	9.34	9.055	9.06	9.49	9.205	9.21	3.72	3.110	3.11	
13 + 10.000	10.00	8.91	9.125	9.13	9.06	9.275	9.28	2.52	3.120	3.12	
14 + 0.00	10.00	8.33	8.620	8.62	8.48	8.770	8.77	2.11	2.315	2.32	
15 + 0.000	20.00	8.05	8.190	16.38	8.10	8.290	16.58	0.00	1.055	2.11	
16 + 0.000	20.00	7.35	7.700	15.40	7.50	7.800	15.60	1.99	0.995	1.99	
17 + 0.000	20.00	7.35	7.350	14.70	7.45	7.475	14.95	1.84	1.915	3.83	
17 + 10.000	10.00	7.25	7.300	73.00	7.35	7.400	74.00	7.50	4.670	46.70	全体合計
合 計	230.00			246.13			249.48			83.18	578.8