

見積参考資料

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（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 7年 5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	金銭的補償
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実施要領参照）を計上している。

設計内訳書（本01）

工事名 R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（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				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 【1号車道舗装】		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	3,020				単 1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	m2	3,020				単 2号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	3,020				単 3号
アスファルト舗装工 【2号車道舗装】		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	810				単 4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	m2	810				単 5号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	810				単 6号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,860				単 7号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	1,860				単 8号

- 1 -

徳島県

設計内訳書（本01）

工事名 R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（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
アスファルト舗装工 【歩道舗装(乗入部)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	66				単 9号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	66				単 10号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(市道部)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:70mm	m2	21				単 11号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	21				単 12号
アスファルト舗装工 【取合舗装】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	200				単 13号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	200				単 14号
アスファルト舗装工 【復旧舗装(駐車場部)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	22				単 15号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	22				単 16号
コンクリート舗装工 【坂路舗装】		式	1				

- 2 -

徳島県

設計内訳書（本01）

工事名 R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生アスファルト RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	20				単 17号
表層(車道・路肩部)	18-8-40(高炉)	m2	20				単 18号
構造物取壊し工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	920				単 19号
舗装版切断	アスファルト舗装版, t=5cm	m	27				単 20号
殻処理工		式	1				
殻運搬	アスファルト殻	m3	46				単 21号
殻処分	アスファルト殻	m3	46				単 22号
殻処分	建設汚泥	m3	0.03				単 23号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	20				単 24号

- 3 -

徳島県

設計内訳書（本01）

工事名 R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（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
交通誘導警備員	B	人日	20				単 25号
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				

- 4 -

徳島県

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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: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 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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	表層(車道・路肩部)	材料種類: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, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ 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 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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層(車道・路肩部)	材料種類: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, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 7 -

徳島県

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下層路盤(歩道部)	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(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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m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	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 8 -

徳島県

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下層路盤(歩道部)	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(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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m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	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 9 -

徳島県

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:70mm	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)		70mm, 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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m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	
表層(歩道部)		1.4m以上, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 10 -

徳島県

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下層路盤(歩道部)	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(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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m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	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	下層路盤(歩道部)	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(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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m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	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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:再生クワッチャラン 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, 再生クワッチャラン 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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層(車道・路肩部)	18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	20	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	2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版切断	アスファルト舗装版, t=5cm	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	般運搬	アスファルト	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	
般運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 4.5km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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分	アスファルト	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 26号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分	建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1				単 27号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 28号
合計								
単価								円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 29号	
合計								
単価							円/人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 アスファルト扱			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（担い手確保型）					
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	8.269	59,450	
L001011002	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	14.528	55,916	
L001050002	ロートローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	2.041	10,532	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	11.919	61,527	
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	15.678	68,019	
L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	2.074	67,599	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.57	32,724	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	9.662	170,034	
M000801009	ロートローラ[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	10.058	137,778	
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	6.657	119,140	
M001003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	4.056	61,664	
M001161013	コンクリートカッター[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	0.149	1,936	
	合計額				846,319	

舗装工

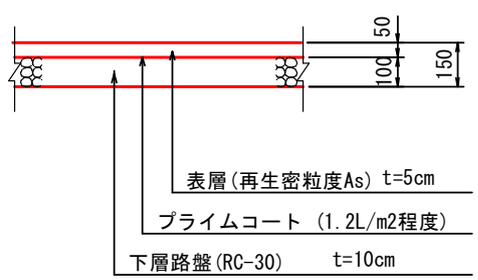
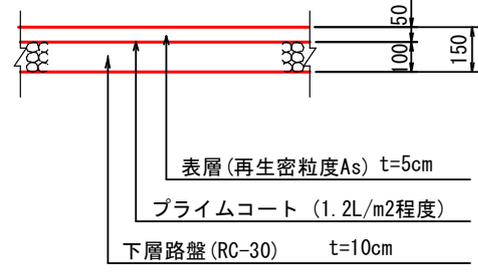
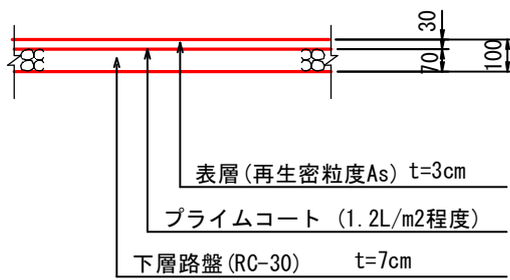
一般計算書

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号車道舗装 表層 再生密粒度As, t=50 上層路盤 RM-30, t=100 下層路盤 RC-40, t=200	根拠図より $1348.50\text{m}^2 + 1671.26\text{m}^2$ 表層と同じ // <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: small;">表層(再生密粒度As) t=5cm プライムコート (1.2L/m²程度) 上層路盤 (RM-30) t=10cm 下層路盤 (RC-40) t=20cm</p> </div>	3,019.76 m ² 3,019.8 m ² 3,019.8 m ²
2号車道舗装 表層 再生密粒度As, t=50 上層路盤 RM-30, t=100 下層路盤 RC-30, t=100	根拠図より $508.84\text{m}^2 + 297.21\text{m}^2$ 表層と同じ // <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: small;">表層(再生密粒度As) t=5cm プライムコート (1.2L/m²程度) 上層路盤 (RM-30) t=10cm 下層路盤 (RC-30) t=10cm</p> </div>	806.05 m ² 806.1 m ² 806.1 m ²
歩道舗装 (一般部) 表層 再生密粒度As, t=40 下層路盤 RC-30, t=100	根拠図より $402.39\text{m}^2 + 431.66\text{m}^2 + 343.34\text{m}^2 + 525.69\text{m}^2 + 153.74\text{m}^2$ 表層と同じ // <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: small;">表層(再生密粒度As) t=4cm プライムコート (1.2L/m²程度) 下層路盤 (RC-30) t=10cm</p> </div>	1,856.82 m ² 1,856.82 m ²

一般計算書

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
歩道舗装（乗入れ部） 表層 再生密粒度As, t=50 下層路盤 RC-30, t=100	根拠図より $29.58\text{m}^2 + 16.68\text{m}^2 + 19.94\text{m}^2$ 表層と同じ 	66.20 m ² 66.20 m ²
取合舗装 表層 再生密粒度As, t=50 下層路盤 RC-30, t=100	根拠図より 表層と同じ 	200.06 m ² 200.06 m ²
市道歩道舗装 表層 再生密粒度As, t=30 下層路盤 RC-30, t=70	根拠図より 表層と同じ 	20.76 m ² 20.76 m ²

一般計算書

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
坂路舗装 コンクリート 18N/mm ² 以上 下層路盤 RC-30, t=70 ホウキ目仕上げ	根拠図より $19.51 \text{ m}^2 \times 0.100$ // // <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>ホウキ目仕上げ</p> <p>コンクリート t=10cm σ28 ≥ 18N/mm²</p> <p>路盤 (RC-30) t=10cm</p> </div>	1.951 m ³ 19.51 m ² 19.51 m ²
駐車場舗装 (復旧) 表層 再生密粒度As, t=50 下層路盤 RC-30, t=100	根拠図より $17.21 \text{ m}^2 + 4.73 \text{ m}^2$ <p>表層 (再生密粒度As) t=5cm</p> <p>プライムコート (1.2L/m²程度)</p> <p>下層路盤 (RC-30) t=10cm</p>	21.94 m ² 21.94 m ²

2号車道舗装
A=508.84m²

1号車道舗装 A=1,348.50m²

歩道舗装 (一般部) A=402.39m²

歩道舗装 (乗入部)
A=29.58m²

坂路舗装
A=19.51m²

歩道舗装 (乗入部)
A=16.68m²

1号車道舗装 A=1,671.26m²

歩道舗装 (一般部) A=431.66m²

歩道舗装 (乗入部)
A=19.94m²

歩道舗装 (一般部) A=153.74m²

2号車道舗装
A=297.21m²

市道歩道舗装
A=20.76m²

取合道舗装
A=200.06m²

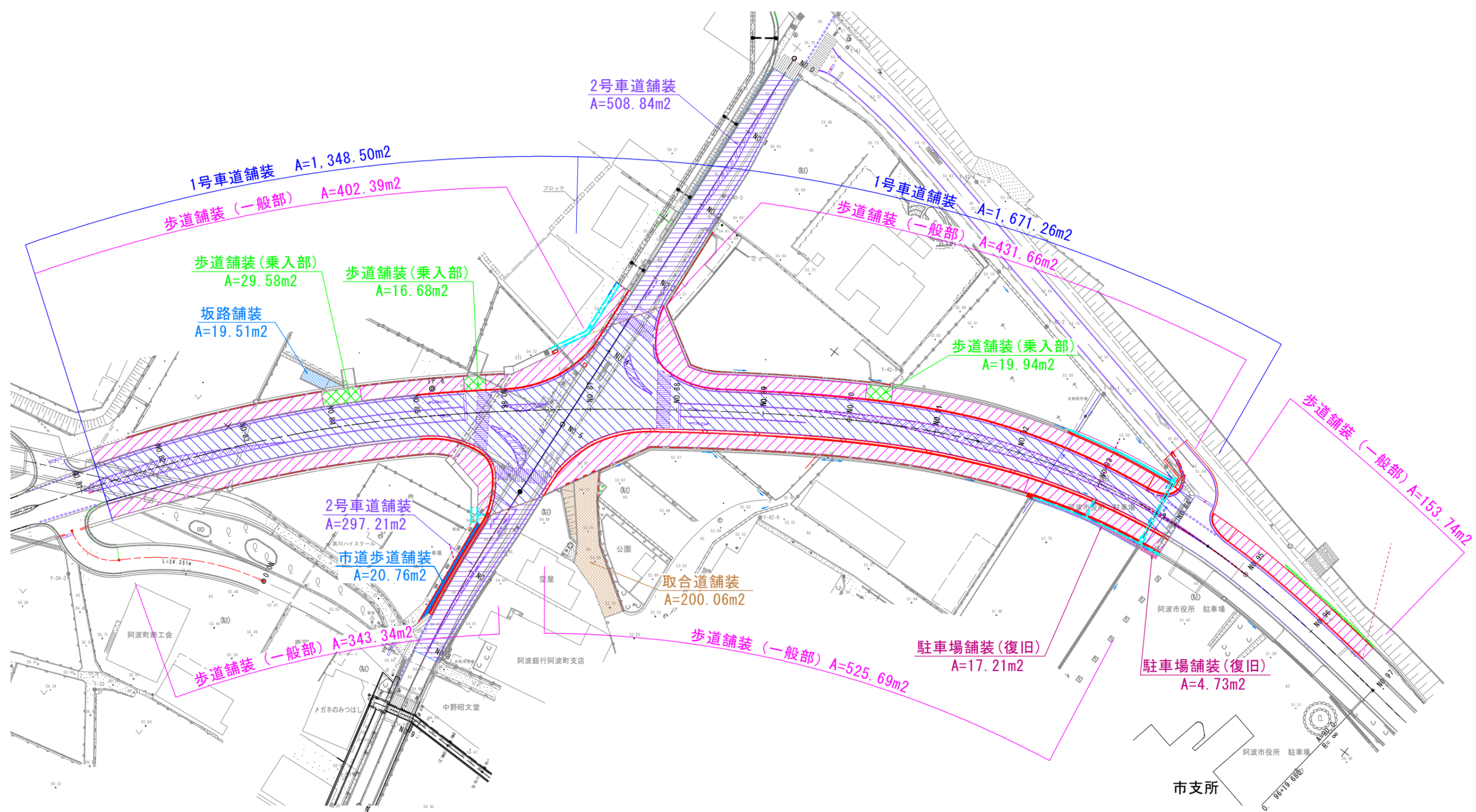
歩道舗装 (一般部) A=343.34m²

歩道舗装 (一般部) A=525.69m²

駐車場舗装 (復旧)
A=17.21m²

駐車場舗装 (復旧)
A=4.73m²

市支所



構造物撤去工

一般計算書

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート取壊し		
鉄筋構造物	計算書より	0.0 m3
無筋構造物	〃	0.0 m3
平張Co	計算書より $= 0$ $0 = 0.0$	
As舗装版 撤去		
t=50	$389.4 + 136.3 + 243.9 + 154.4$	924.0 m2
As舗装版 切断		
t=50	$5.6 + 5.9 + 15.8$	27.3 m
Co殻処理		
鉄筋構造物		0.0 m3
無筋構造物		0.0 m3
As殻処理	$924.0\text{m}^2 \times 0.05$	46.2 m3

撤去工

測 点	単距離 (m)	コンクリート取壊し			コンクリート取壊し									備 考
		鉄筋構造物			無筋構造物									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量							
[市道]														
No. 0	—				0.0	—	—							
No. 1	20.000				0.0	0.00	0.0							
No. 2	20.000				0.0	0.00	0.0							
No. 3	20.000				0.0	0.00	0.0							
No. 3 + 5.800	5.800				0.0	0.00	0.0							No. 3流用
No. 3 + 5.800	—				0.0	—	—							No. 4 //
No. 4	14.200	0.0	—	—	0.0	0.00	0.0							
No. 5	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							
No. 6	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							
No. 6 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							No. 6流用
No. 6 + 10.000	—				0.0	—	—							No. 7 //
No. 7	10.000				0.0	0.00	0.0							
No. 7 + 13.210	13.210				0.0	0.00	0.0							No. 7流用
合計	m 153.210			m3 0.0			m3 0.0							

舗装版撤去 根拠図

