

見積参考資料

工事名 R6徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 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6年10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	補正しない
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 6 徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 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		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 取付道路	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	17				単 1号
表層(車道・路肩部) 取付道路	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3.0m以下	m2	17				単 2号
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	m2	151				単 3号
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	151				単 4号
表層(車道・路肩部) 車道舗装	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	151				単 5号
薬剤散布		箇所	1				単 6号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	429				単 7号
熔融式区画線 中央線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	61				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 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
溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 4 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	2				単 9号
溶融式区画線 ドットライン	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 3 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	9				単 10号
溶融式区画線 交差点標示	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	7				単 11号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	131				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	14				単 13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				

1次単価表

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

単 1号	下層路盤(車道・路肩部) 取付道路	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 2号	表層(車道・路肩部) 取付道路	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3.0m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)		1.4m以上3.0m以下, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕 上り厚:350mm	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)		350mm, 2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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 150mm, 1層 施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 5号	表層(車道・路肩部) 車道舗装	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	薬剤散布		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	
	薬剤		本	1				暫定単価
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

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

単 7号	溶融式区画線 外側線	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 14号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 8号	溶融式区画線 中央線	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 14号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 9号	溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,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 45cm,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 15号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 10号	溶融式区画線 ドットライン	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装: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 30cm,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 16号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 11号	溶融式区画線 交差点標示	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 14号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 12号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	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	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員		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 18号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

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

単 14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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トフィックペイント 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 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45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	73				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 16号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 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	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30cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油		L	73				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 17号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 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	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油		L	62				
	ガソリン レギュラー		L	35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 18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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 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
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.08	415	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.019	78	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.684	3,534	
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	0.02	84	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	0.023	372	
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	0.082	2,665	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.592	10,438	
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	0.617	8,461	
	合計額				26,047	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 舗装工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
アルゼンチンアリ殺虫剤	100g	本	5,400	暫定単価
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	9,423	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
舗装工				式		1		
	車道アスファルト舗装工			式		1		
		表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	m2		151		
		上層路盤	再生粒度調整碎石, t=15cm	m2		151		
		下層路盤	再生クラッシャーラン, t=35cm	m2		151		
	取付道路アスファルト舗装工			式		1		
		表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	m2		17		
		路盤	再生クラッシャーラン, t=10cm	m2		17		
区画線工				式		1		
	区画線工			式		1		
		車道外側線	W=15cm	m		429		
		車道中央線	W=15cm	m		61		
		停止線	W=45cm	m		2		
		ドットライン	W=30cm	m		9		

種別：車道アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装
 区分：

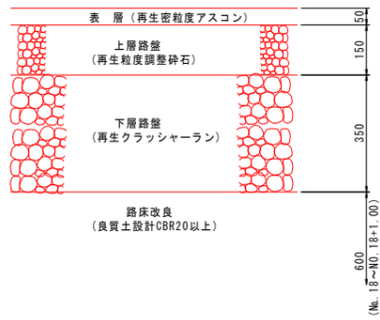
舗装展開図

平面図 S=1:150

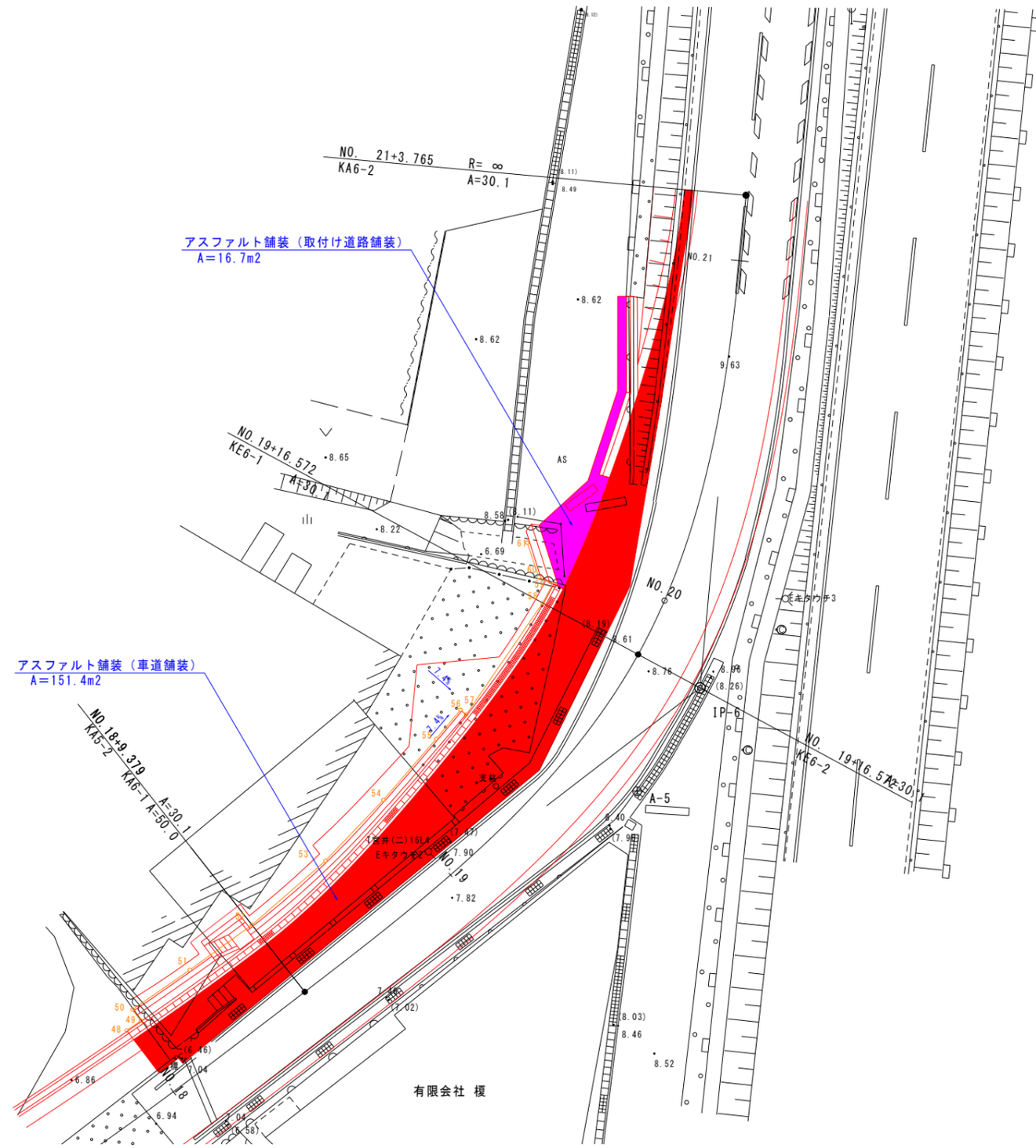
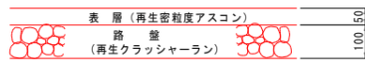
アスファルト舗装 (車道舗装)	
アスファルト舗装 (取付け道路舗装)	

舗装構成 S=1:10

車道舗装



取付け道路舗装



一般計算書

種 別：車道アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層 再生密粒度アスコ ン, t=5cm	舗装展開図より $A = 151.4$	151.4 m ²
上層路盤 再生粒度調整碎石 , t=15cm	舗装展開図より $A = 151.4$	151.4 m ²
下層路盤 再生クラッシャー ラン, t=35cm	舗装展開図より $A = 151.4$	151.4 m ²

一般計算書

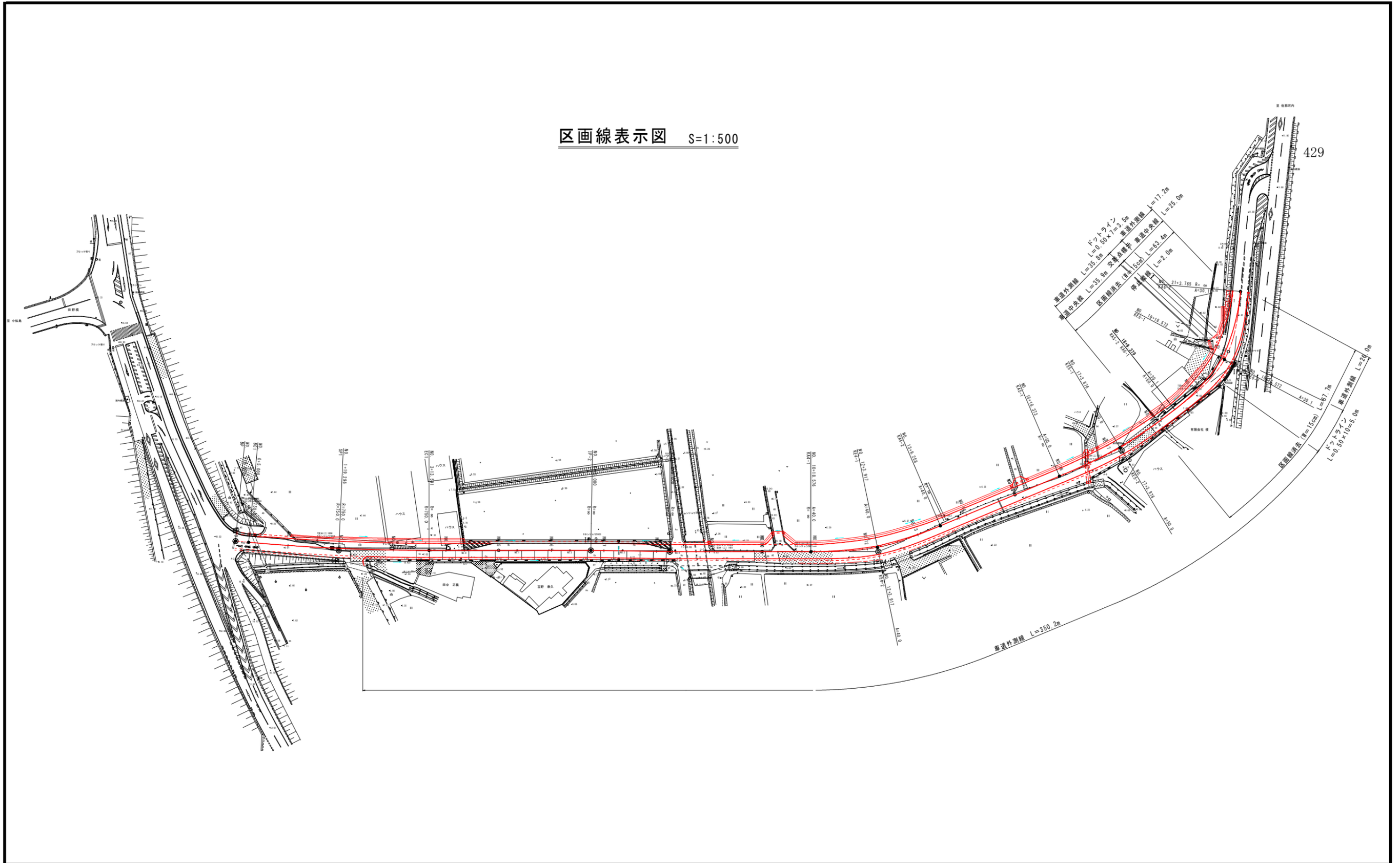
種 別：取付道路アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層 再生密粒度アスコ ン, t=5cm	舗装展開図より $A = 16.7$	16.7 m ²
路盤 再生クラッシャー ラン, t=10cm	舗装展開図より $A = 16.7$	16.7 m ²

一般計算書

種 別：区画線工
ブロック：区画線工
区 分：

区画線表示図 S=1:500



一般計算書

種 別：区画線工
 ブロック：区画線工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
車道外側線 W=15cm	区画線表示図より $L = 350.2 + 26.0 + 35.8 + 17.2 = 429.2$	429.2 m
車道中央線 W=15cm	区画線表示図より $L = 35.9 + 25.0 = 60.9$	60.9 m
停止線 W=45cm	区画線表示図より $L = 2.0$	2.0 m
ドットライン W=30cm	区画線表示図より $L = 3.5 + 5.0 = 8.5$	8.5 m
交差点標示 W=15cm換算	区画線表示図より $L = 1.11 / 0.15 = 7.4$ <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	7.4 m
区画線消去 W=15cm	区画線表示図より $L = 63.4 + 67.7 = 131.1$	131.1 m