

## 見積参考資料

工事名 R6吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 舗装工事（1）  
（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
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。

担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 舗装工事 (1) (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				
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	30				単 1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	30				単 2号
残土等処分		m3	30				単 3号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	1,870				単 4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:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超	m2	1,870				単 5号
アスファルト舗装工 2号車道舗装		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 舗装工事 (1) (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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:100mm	m2	305				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	m2	305				単 7号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎		m2	2,180				単 8号
舗装版切断		m	6				単 9号
運搬処理工		式	1				
殻運搬		m3	109				単 10号
殻処分		m3	109				単 11号
汚泥処分		m3	0.006				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	70				単 13号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 舗装工事（1） （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
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 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)		再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 100mm, フライコート 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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: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), 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版破碎		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版切断	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬	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, 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻処分		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	
処分費(m3)			m3	1			単 14号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	汚泥処分		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	
処分費(m3)			m3	1			単 15号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 16号
	合計						
	単価						円／人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 As殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 汚泥処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 舗装工事 (1) (担い手確保型)					
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0.45m3(平積0.35m3)	日	20.797	133,503	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	1.357	7,145	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	2.862	15,074	
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	1.341	44,632	
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	1.271	9,789	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2.105	15,417	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.691	76,267	
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	1.456	26,049	
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	1.518	20,626	
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	15.604	279,258	
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	0.026	142	
	合計額				627,902	

## 見積単価一覧表

工事名	R6吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 舗装工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,500	L=6.9km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	L=4.5km
処分費	汚泥	m3	12,100	
※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	4週8休経費補正	式	122,051	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	98,000	





道路土工





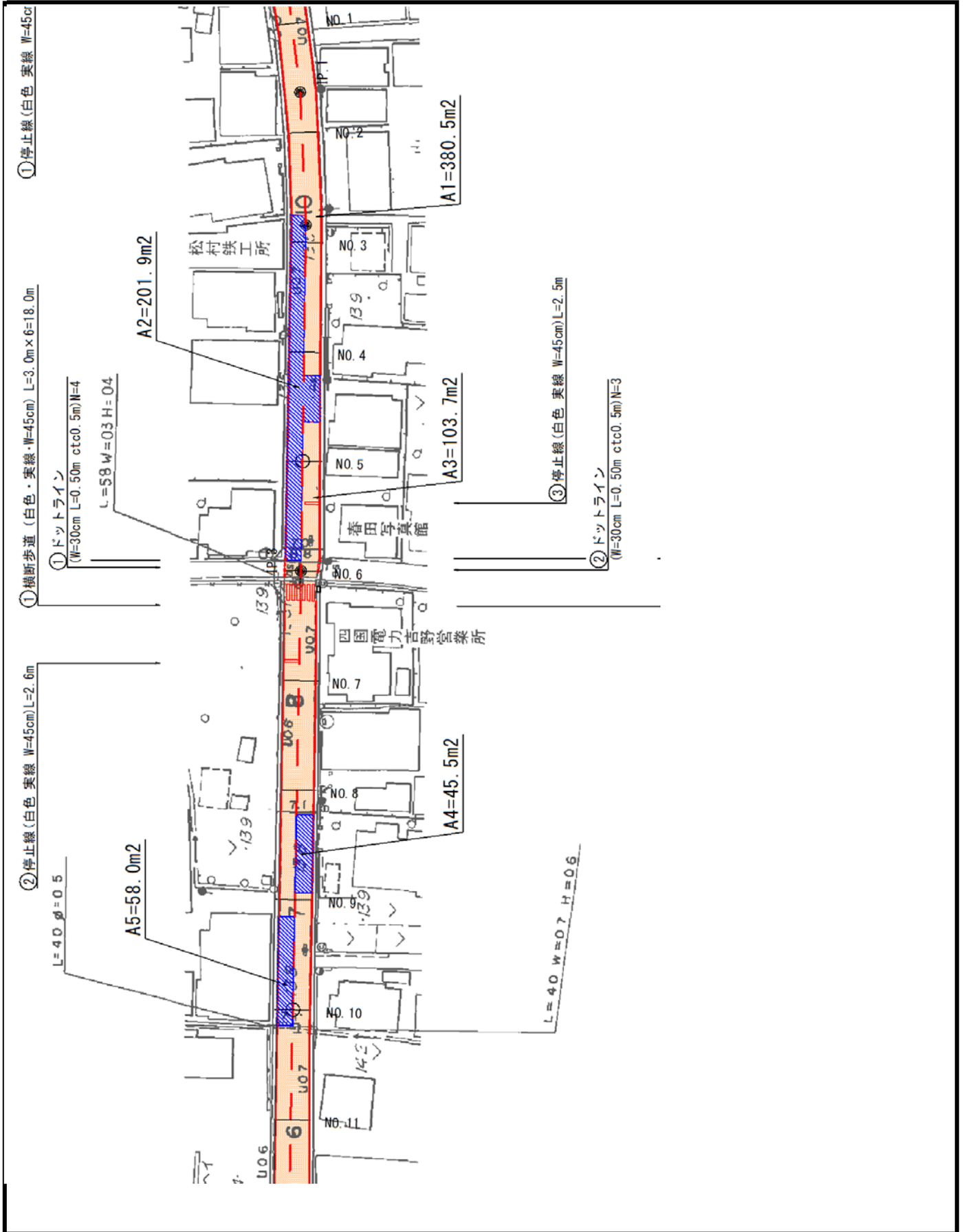
# 一般計算書

種 別：掘削工  
 ブロック：掘削工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削(小規模)  土砂	添付図より (2号車道舗装分) No. 4付近 $A2=201.9\text{m}^2$ $t=0.10\text{m}$ $201.9 \times 0.10 = 20.19$  No. 9付近 $A4=45.5\text{m}^2$ $t=0.10\text{m}$ $A5=58.0\text{m}^2$ $(45.5+58.0) \times 0.10 = 10.35$  合計= $20.19+10.35=30.5$	30.5 m <sup>3</sup>

# 一般計算書

種別：掘削工  
 ブロック：掘削工  
 区分：





# 一般計算書

種 別：残土処理工  
 ブロック：残土処理工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理  土砂	掘削土量 CV=30.5	30.5 m <sup>3</sup>

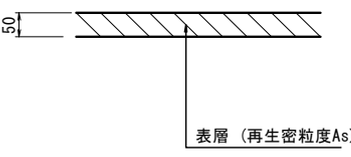
鋪装工





# 一般計算書

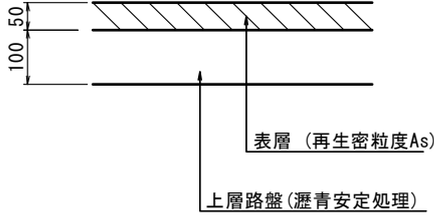
種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：1号車道舗装  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量																								
表層  再生密粒度As, t=5 cm	<p>1号車道舗装</p>  <p>添付図参照</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 40%;">1号車道舗装</th> <th style="width: 50%;">2号車道舗装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>380.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td></td> <td>201.9</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>103.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td></td> <td>45.5</td> </tr> <tr> <td>A5</td> <td></td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>A6</td> <td>1387.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1871.8</td> <td>305.4</td> </tr> </tbody> </table>	記号	1号車道舗装	2号車道舗装	A1	380.5		A2		201.9	A3	103.7		A4		45.5	A5		58.0	A6	1387.6		合計	1871.8	305.4	1,871.8 m <sup>2</sup>
記号	1号車道舗装	2号車道舗装																								
A1	380.5																									
A2		201.9																								
A3	103.7																									
A4		45.5																								
A5		58.0																								
A6	1387.6																									
合計	1871.8	305.4																								



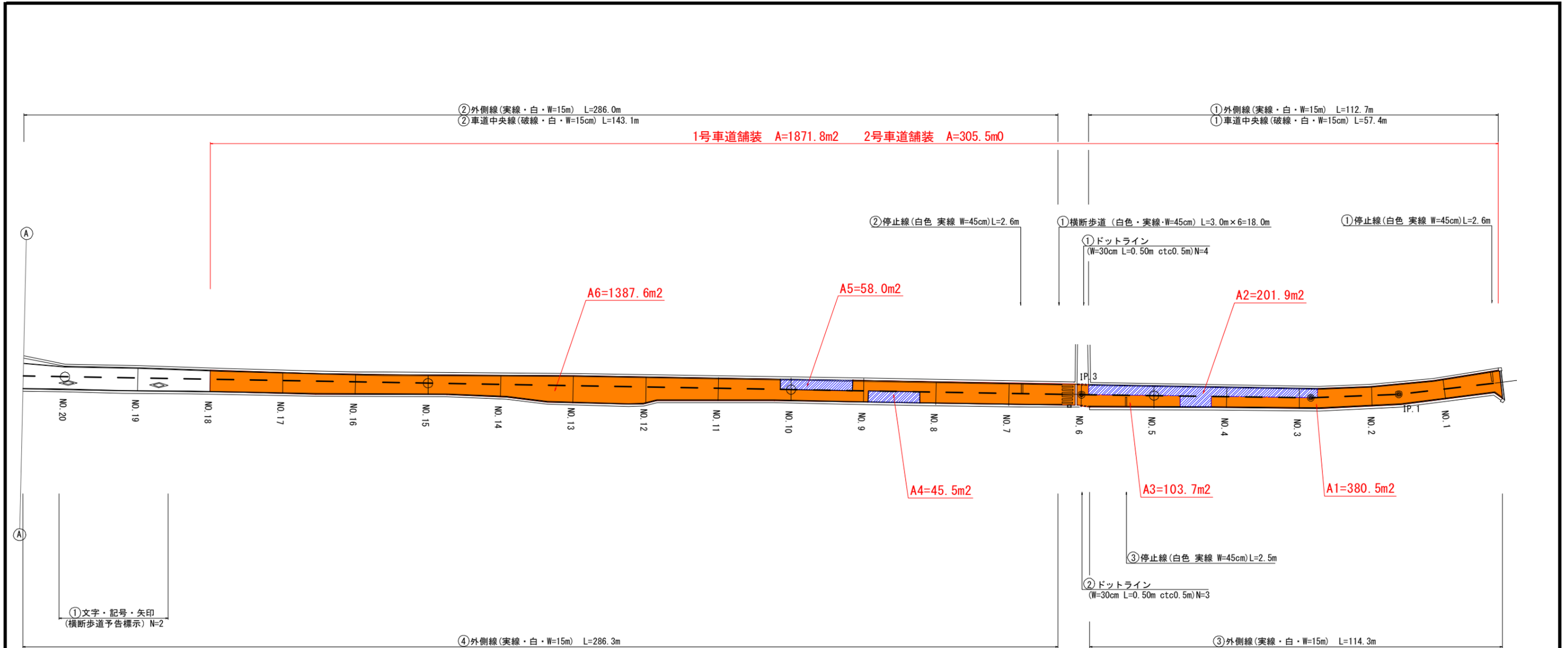
# 一般計算書

種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：2号車道舗装  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量																								
上層路盤  再生瀝青安定処理 t=10cm	<p><b>2号車道舗装</b></p>  <p style="margin-left: 100px;">100 50</p> <p style="margin-left: 100px;">表層 (再生密粒度As)</p> <p style="margin-left: 100px;">上層路盤 (瀝青安定処理)</p> <p>添付図参照</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>1号車道舗装</th> <th>2号車道舗装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>380.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td></td> <td>201.9</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>103.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td></td> <td>45.5</td> </tr> <tr> <td>A5</td> <td></td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>A6</td> <td>1387.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1871.8</td> <td>305.4</td> </tr> </tbody> </table>	記号	1号車道舗装	2号車道舗装	A1	380.5		A2		201.9	A3	103.7		A4		45.5	A5		58.0	A6	1387.6		合計	1871.8	305.4	305.4 m2
記号	1号車道舗装	2号車道舗装																								
A1	380.5																									
A2		201.9																								
A3	103.7																									
A4		45.5																								
A5		58.0																								
A6	1387.6																									
合計	1871.8	305.4																								
表層  再生密粒度As, t=5 cm		305.4 m2																								

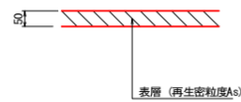
# 一般計算書

種別：アスファルト舗装工  
 ブロック：1号車道舗装・2号車道舗装  
 区分：

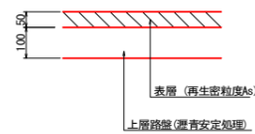


## 舗装構成 S=1:10

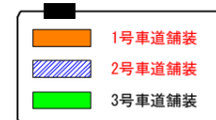
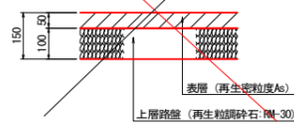
1号車道舗装



2号車道舗装



3号車道舗装



※既設構造物を確認し  
 監督員と協議を行い施工すること。

構造物撤去工





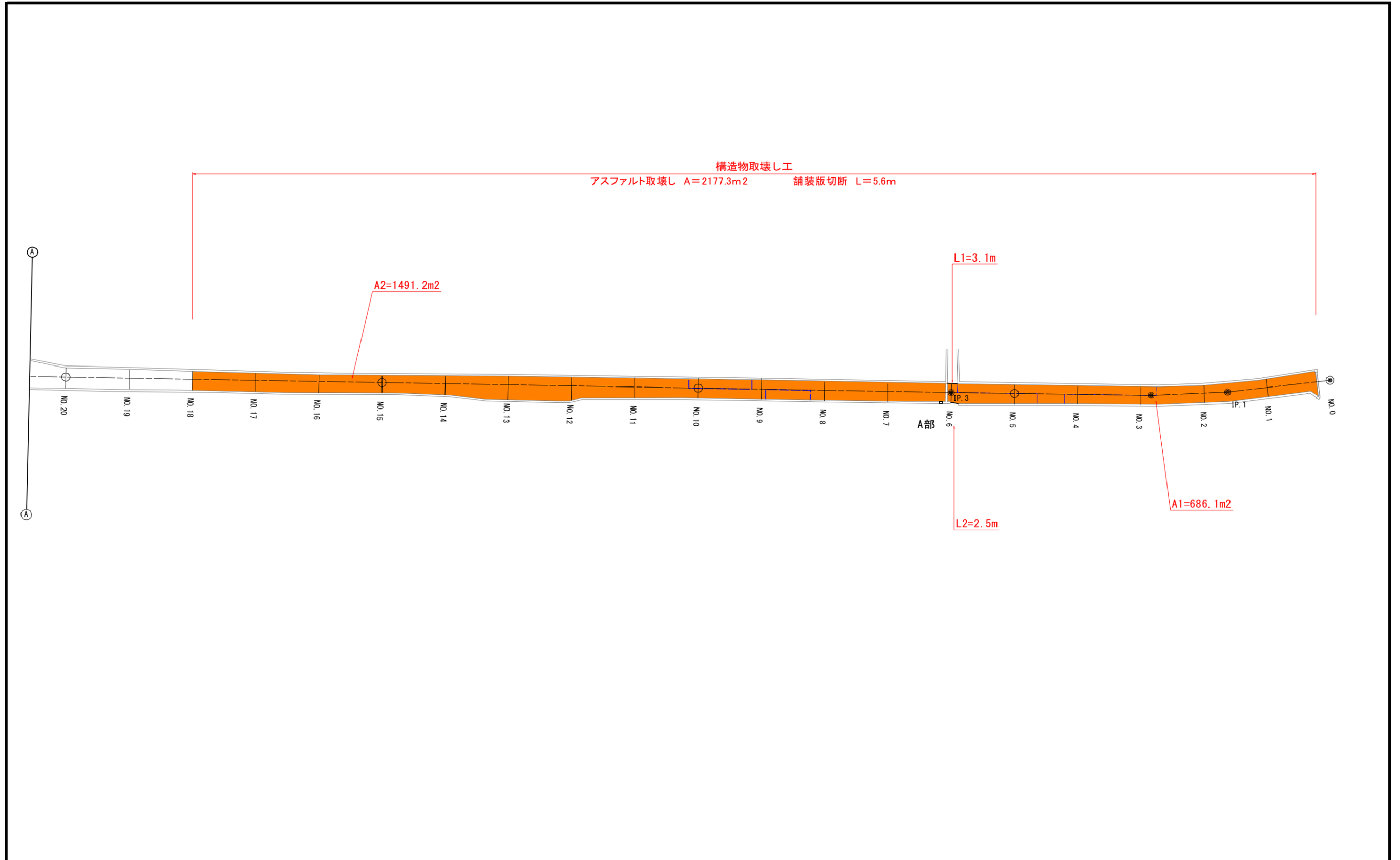
# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量																
舗装版取壊し  アスファルト舗装 , t=5cm(15cm以下 )	添付図参照  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>AS取壊</th> <th>記号</th> <th>舗装版切断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td style="text-align: center;">686.1</td> <td>L1</td> <td style="text-align: center;">3.1</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td style="text-align: center;">1491.2</td> <td>L2</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">2177.3</td> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">5.6</td> </tr> </tbody> </table>	記号	AS取壊	記号	舗装版切断	A1	686.1	L1	3.1	A2	1491.2	L2	2.5	合計	2177.3	合計	5.6	2,177.3 m <sup>2</sup>
記号	AS取壊	記号	舗装版切断															
A1	686.1	L1	3.1															
A2	1491.2	L2	2.5															
合計	2177.3	合計	5.6															
舗装版切断  アスファルト舗装 , t=5cm(15cm以下 )		5.6 m																

# 一般計算書

種別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区分：





# 一般計算書

種 別：運搬処理工  
 ブロック：殻運搬処理工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 As殻	アスファルト取壊し計算書より $t = 5\text{cm}$ $A = 2,177.3\text{m}^2$ $2,177.3 \times 0.05 = 108.9$	108.9 m <sup>3</sup>
汚泥処理	$0.023 \times 0.05 \times 5.6$	0.006 m <sup>3</sup>