

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（2）
（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 (2) (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				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	826				単 1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	826				単 2号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎		m2	826				単 3号
舗装版切断		m	19				単 4号
運搬処理工		式	1				
殻運搬		m3	41				単 5号
殻処分		m3	41				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装					
R 6 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 舗装工事 (2) (担い手確保型)							
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
汚泥処分		m3	0.02				単 7号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	360				単 8号
溶融式区画線 トットライン	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	7				単 9号
溶融式区画線 右へ 速度落せ 減速帯	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	m	150				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 11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				

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（2） （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
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	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 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	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 4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 5号	穀運搬	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
穀運搬		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 6号	穀処分	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 12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 7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 13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 8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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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 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 15号	
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	溶融式区画線 右へ 速度落せ 減速帯	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 16号	
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 11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 17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 12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 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 13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 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 14号	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	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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 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	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	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	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	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(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 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	80				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	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 矢印・記号・文字 無 8休		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油		L	132				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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（2） （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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	7.88	50,584	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.453	2,387	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.118	5,889	
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	0.447	14,892	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ટેイセ`ル]	10t積級	供用日	1.388	28,687	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.643	11,506	
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	0.67	9,110	
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	5.912	105,810	
M001161010	コンクリートカッタ[ハ`キユ`ム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.083	451	
	合計額				229,316	

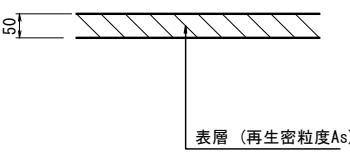
見積単価一覧表

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(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
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	55,022	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	43,000	

鋪装工

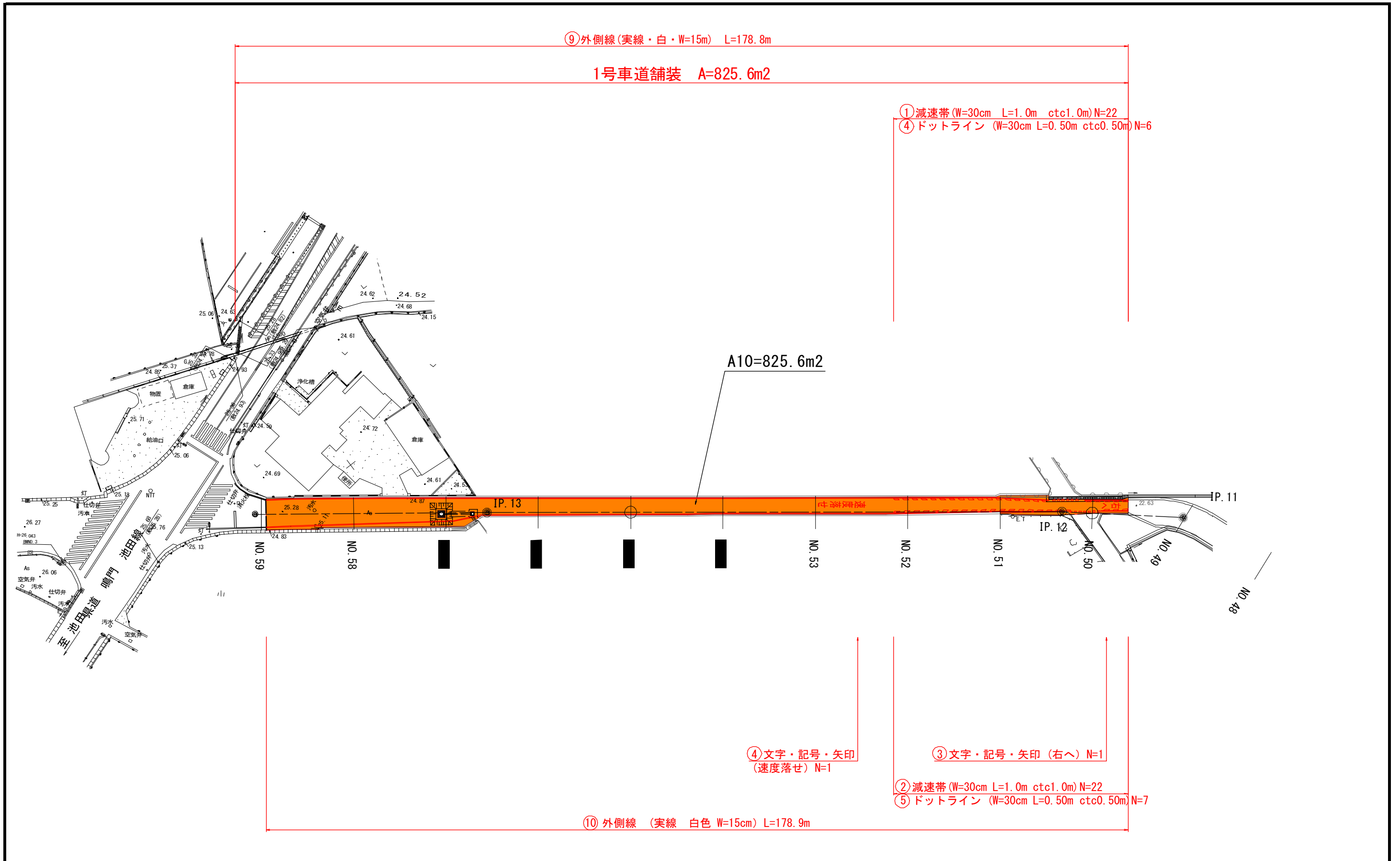
一般計算書

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> <p>A=825.6</p>	825.6 m ²

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：



区画線工

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																																																																	
溶融式区画線 実線・白・W=15cm ・t=1.5mm	数量表 単位：m <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>標示幅(W)</th> <th>線色</th> <th>線種</th> <th>延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①車道外側線(右側)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>112.7</td></tr> <tr><td>②車道外側線(〃)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>286.0</td></tr> <tr><td>③車道外側線(左側)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>114.3</td></tr> <tr><td>④車道外側線(〃)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>286.3</td></tr> <tr><td>⑤車道外側線(右側)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>39.9</td></tr> <tr><td>⑥車道外側線(〃)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>240.2</td></tr> <tr><td>⑦車道外側線(左側)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>19.3</td></tr> <tr><td>⑧車道外側線(〃)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>232.4</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>⑨車道外側線(右側)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>178.8</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>⑩車道外側線(左側)</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>178.9</td></tr> <tr><td>①導流帯</td><td>0.15</td><td>白色</td><td>実線</td><td>21.6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>合計</td><td>1710.4</td></tr> </tbody> </table> $L1 = 178.8 + 178.9 = 357.7$	名称	標示幅(W)	線色	線種	延長	①車道外側線(右側)	0.15	白色	実線	112.7	②車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	286.0	③車道外側線(左側)	0.15	白色	実線	114.3	④車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	286.3	⑤車道外側線(右側)	0.15	白色	実線	39.9	⑥車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	240.2	⑦車道外側線(左側)	0.15	白色	実線	19.3	⑧車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	232.4	⑨車道外側線(右側)	0.15	白色	実線	178.8	⑩車道外側線(左側)	0.15	白色	実線	178.9	①導流帯	0.15	白色	実線	21.6				合計	1710.4	357.7 m
名称	標示幅(W)	線色	線種	延長																																																															
①車道外側線(右側)	0.15	白色	実線	112.7																																																															
②車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	286.0																																																															
③車道外側線(左側)	0.15	白色	実線	114.3																																																															
④車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	286.3																																																															
⑤車道外側線(右側)	0.15	白色	実線	39.9																																																															
⑥車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	240.2																																																															
⑦車道外側線(左側)	0.15	白色	実線	19.3																																																															
⑧車道外側線(〃)	0.15	白色	実線	232.4																																																															
⑨車道外側線(右側)	0.15	白色	実線	178.8																																																															
⑩車道外側線(左側)	0.15	白色	実線	178.9																																																															
①導流帯	0.15	白色	実線	21.6																																																															
			合計	1710.4																																																															
溶融式区画線 破線・白・W=30cm ・t=1.5mm	数量表 単位：m <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>標示幅(W)</th> <th>線色</th> <th>線種</th> <th>延長</th> <th>箇所</th> <th>延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①ドットライン(右側)</td><td>0.30</td><td>白色</td><td>破線</td><td>0.50</td><td>4</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>②ドットライン(左側)</td><td>0.30</td><td>白色</td><td>破線</td><td>0.50</td><td>3</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>③ドットライン(〃)</td><td>0.30</td><td>白色</td><td>破線</td><td>0.50</td><td>14</td><td>7.0</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>④ドットライン(右側)</td><td>0.30</td><td>白色</td><td>破線</td><td>0.50</td><td>6</td><td>3.0</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>⑤ドットライン(〃)</td><td>0.30</td><td>白色</td><td>破線</td><td>0.50</td><td>7</td><td>3.5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>合計</td><td></td><td></td><td>17.0</td></tr> </tbody> </table> $L2 = 3.0 + 3.5 = 6.5$	名称	標示幅(W)	線色	線種	延長	箇所	延長	①ドットライン(右側)	0.30	白色	破線	0.50	4	2.0	②ドットライン(左側)	0.30	白色	破線	0.50	3	1.5	③ドットライン(〃)	0.30	白色	破線	0.50	14	7.0	④ドットライン(右側)	0.30	白色	破線	0.50	6	3.0	⑤ドットライン(〃)	0.30	白色	破線	0.50	7	3.5				合計			17.0	6.5 m																
名称	標示幅(W)	線色	線種	延長	箇所	延長																																																													
①ドットライン(右側)	0.30	白色	破線	0.50	4	2.0																																																													
②ドットライン(左側)	0.30	白色	破線	0.50	3	1.5																																																													
③ドットライン(〃)	0.30	白色	破線	0.50	14	7.0																																																													
④ドットライン(右側)	0.30	白色	破線	0.50	6	3.0																																																													
⑤ドットライン(〃)	0.30	白色	破線	0.50	7	3.5																																																													
			合計			17.0																																																													
溶融式区画線 矢印・記号・文字 ・白・W=15cm換算 ・t=1.5mm	数量表 単位：m <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>線色</th> <th>線種</th> <th>15cm換算延長</th> <th>箇所</th> <th>総延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①横断歩道予告標示</td><td>白色</td><td>実線</td><td>16.51</td><td>2</td><td>33.0</td></tr> <tr><td>②一時停止(止まれ)</td><td>白色</td><td>実線</td><td>18.65</td><td>1</td><td>18.7</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>③指示標示(右へ)</td><td>白色</td><td>実線</td><td>11.67</td><td>1</td><td>11.7</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>④警告表示(速度落せ)</td><td>白色</td><td>実線</td><td>51.83</td><td>1</td><td>51.8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>合計</td><td></td><td>115.2</td></tr> </tbody> </table> 数量表 単位：m <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>標示幅(W)</th> <th>線色</th> <th>線種</th> <th>延長</th> <th>箇所</th> <th>延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"><td>①減速帯(右側)</td><td>0.30</td><td>白色</td><td>破線</td><td>1.00</td><td>22</td><td>22.0</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>②減速帯(左側)</td><td>0.30</td><td>白色</td><td>破線</td><td>1.00</td><td>22</td><td>22.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>合計</td><td></td><td></td><td>44.0</td></tr> </tbody> </table> $L3 = 11.7 + 51.8 = 63.5$ $L4 = \text{減速帯 (15cm換算)} \quad 44 \times 0.30 / 0.15 = 88.00$ 合計=63.5+88.00=151.5	名称	線色	線種	15cm換算延長	箇所	総延長	①横断歩道予告標示	白色	実線	16.51	2	33.0	②一時停止(止まれ)	白色	実線	18.65	1	18.7	③指示標示(右へ)	白色	実線	11.67	1	11.7	④警告表示(速度落せ)	白色	実線	51.83	1	51.8				合計		115.2	名称	標示幅(W)	線色	線種	延長	箇所	延長	①減速帯(右側)	0.30	白色	破線	1.00	22	22.0	②減速帯(左側)	0.30	白色	破線	1.00	22	22.0				合計			44.0	151.5 m	
名称	線色	線種	15cm換算延長	箇所	総延長																																																														
①横断歩道予告標示	白色	実線	16.51	2	33.0																																																														
②一時停止(止まれ)	白色	実線	18.65	1	18.7																																																														
③指示標示(右へ)	白色	実線	11.67	1	11.7																																																														
④警告表示(速度落せ)	白色	実線	51.83	1	51.8																																																														
			合計		115.2																																																														
名称	標示幅(W)	線色	線種	延長	箇所	延長																																																													
①減速帯(右側)	0.30	白色	破線	1.00	22	22.0																																																													
②減速帯(左側)	0.30	白色	破線	1.00	22	22.0																																																													
			合計			44.0																																																													

一般計算書

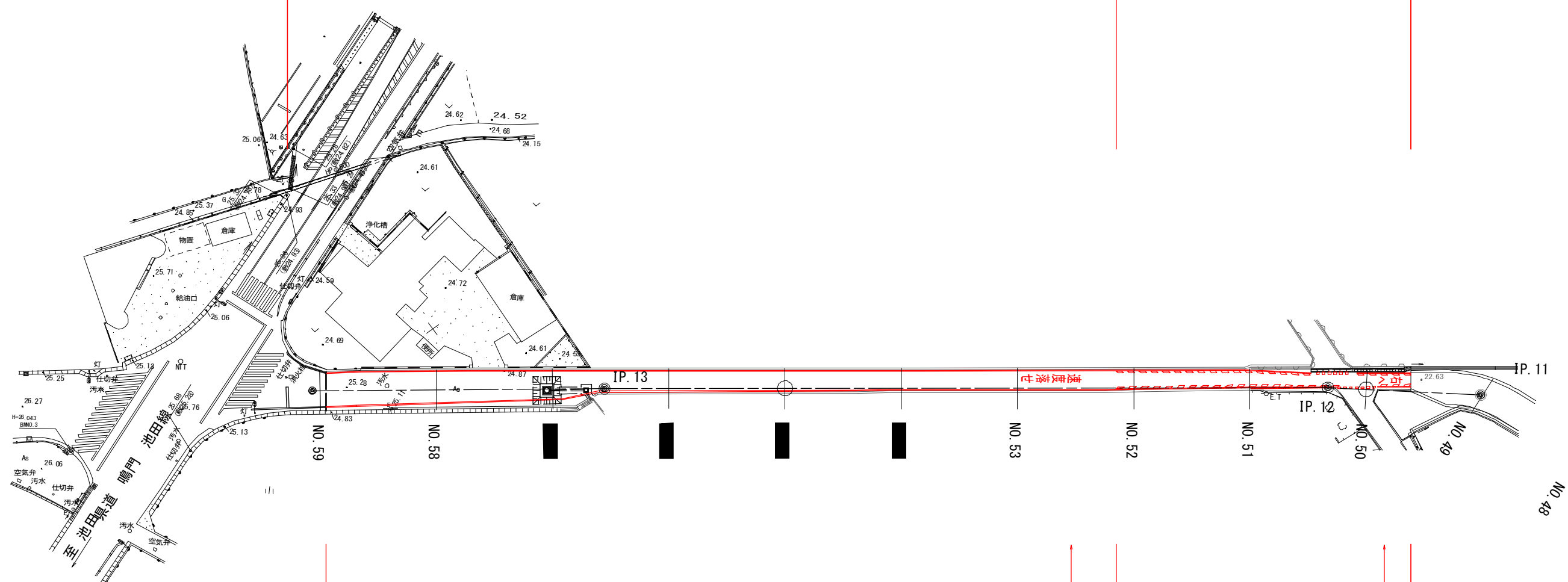
種別：区画線工
 ブロック：区画線
 区分：

⑨ 外側線 (実線・白・W=15m) L=178.8m

1号車道舗装 A=825.6m²

① 減速帯 (W=30cm L=1.0m ctc1.0m) N=22

④ ドットライン (W=30cm L=0.50m ctc0.50m) N=6



④ 文字・記号・矢印
(速度落せ) N=1

③ 文字・記号・矢印 (右へ) N=1

② 減速帯 (W=30cm L=1.0m ctc1.0m) N=22

⑤ ドットライン (W=30cm L=0.50m ctc0.50m) N=7

⑩ 外側線 (実線 白色 W=15cm) L=178.9m

構造物撤去工

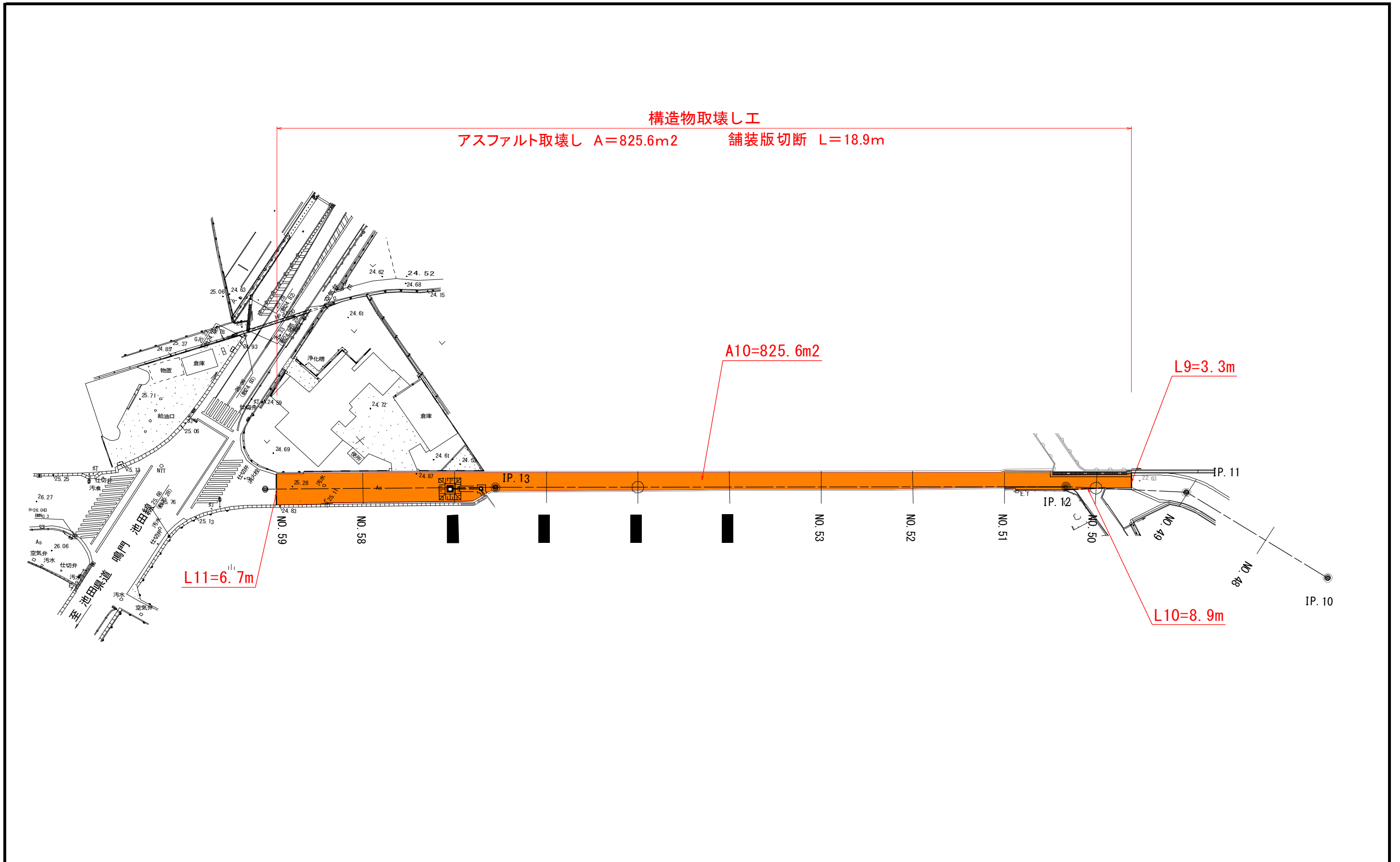
一般計算書

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; text-align: center;"> <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>A10</td> <td>825.6</td> <td>L9</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L10</td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L11</td> <td>6.7</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>825.6</td> <td>合計</td> <td>18.9</td> </tr> </tbody> </table>	記号	AS取壊	記号	舗装版切断	A10	825.6	L9	3.3			L10	8.9			L11	6.7	合計	825.6	合計	18.9	825.6 m2
記号	AS取壊	記号	舗装版切断																			
A10	825.6	L9	3.3																			
		L10	8.9																			
		L11	6.7																			
合計	825.6	合計	18.9																			
舗装版切断 アスファルト舗装 , t=5cm(15cm以下)		18.9 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 $t = 5\text{cm}$ $A = 825.6\text{m}^2$ $825.6 \times 0.05 = 41.3$	41.3 m ³
汚泥処理	$0.023 \times 0.05 \times 18.9 = 0.022$	0.022 m ³