

令和 2 年度

工事設計仕様書

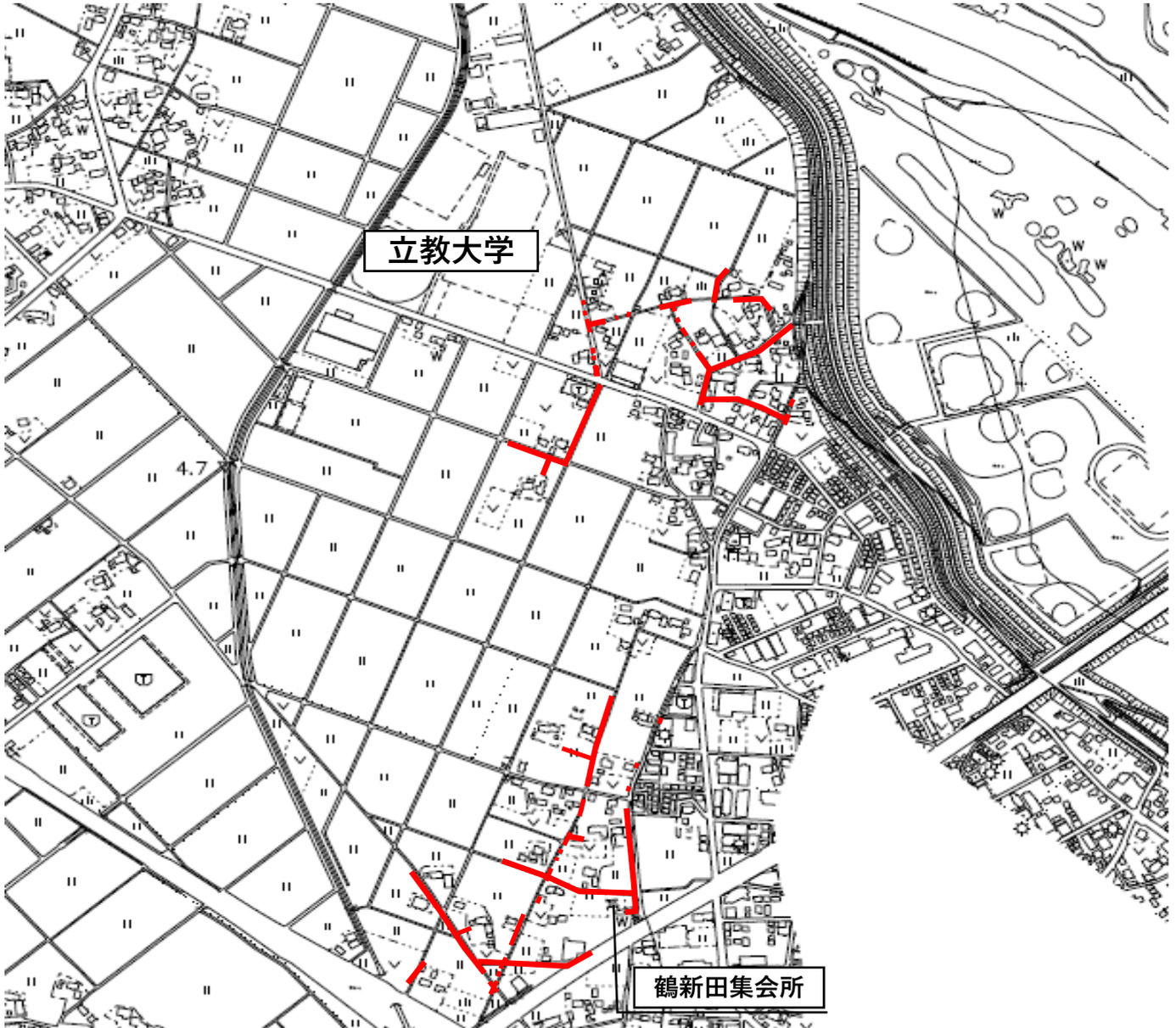
1 工事名 舗装本復旧工事（特環その2）

2 工事箇所 大字南畑新田地内外 市道第5207号線外

工事大要

変更工事 の大要	
工事の大要	土工 1 式 舗装切断工 232.1 m 舗装版撤去工 5531.9 m ² 表層工（t=5cm） 4546.7 m ² 表層・基層工（t=11cm） 843.9 m ² Co舗装工（t=15cm） 40.1 m ² 表層・基層工（t=10cm） 42.8 m ² 表層工（t=5cm） 58.4 m ² 付帯工 1 式

案内図



施工条件明示書

工 事 名：舗装本復旧工事（特環その2）

施工場所：富士見市大字南畑新田地内外 市道第5207号線外

【安全対策関係】

交通誘導員については下記のとおりとする。

- ・交通誘導員 A 施工日数×1人/日
- ・交通誘導員 B 施工日数×2人/日

【工程・交通関係】

本工事において、下記の2つの工事と工事箇所が近接することや工期が重複することから、受注者間で綿密な連絡調整をしたうえで、工程管理を行うこと。

また、沿線住民及び工事車両の通行を確保すると共に、複数班（2班編成以上）による同時施工を標準とする。

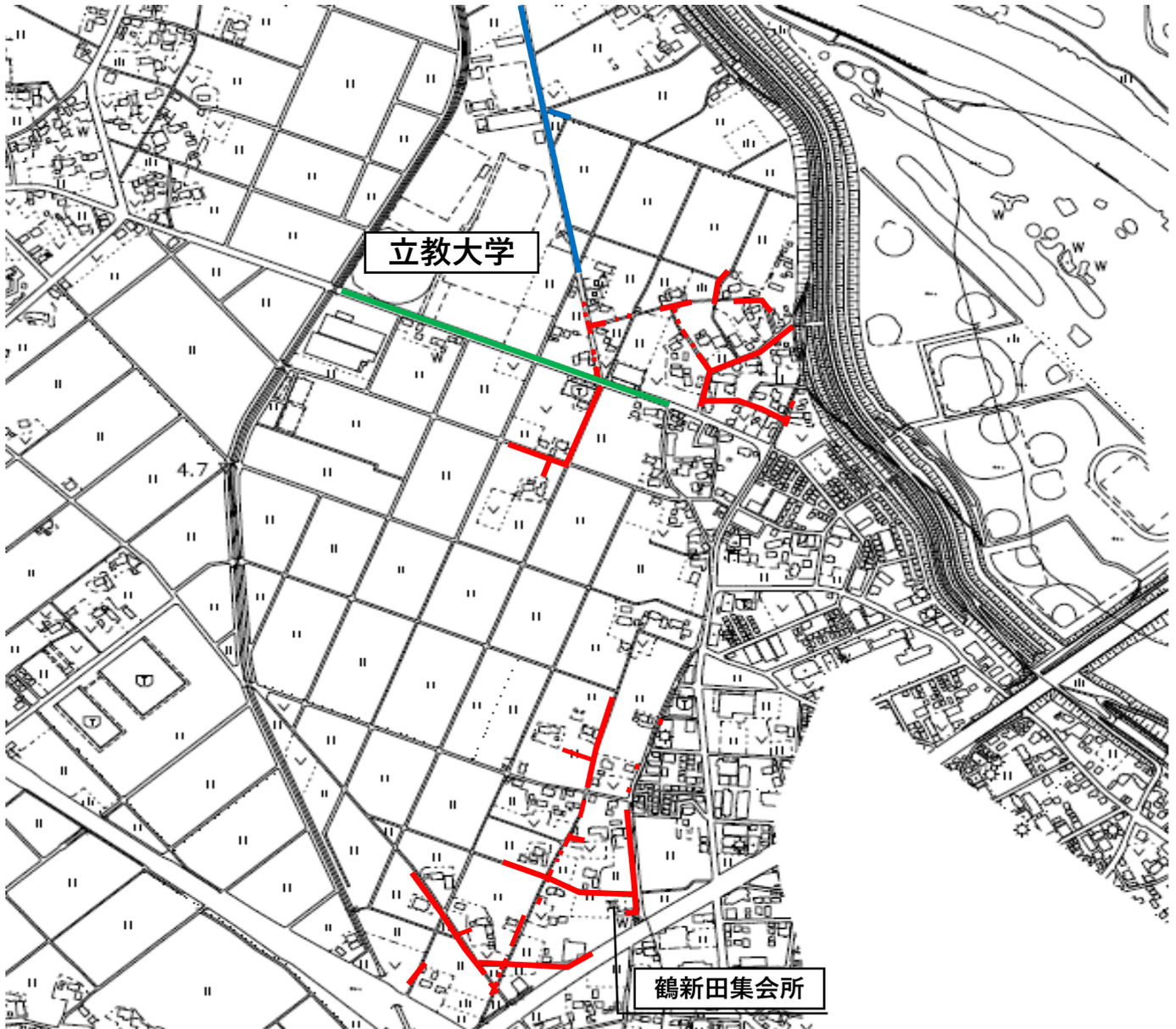
- ・新河岸第16-1-1汚水管渠築造工事（第1工区）
- ・舗装本復旧工事（特環その1）

【経費調整関係】

本工事を、下記工事と同一業者が落札したときは、契約締結後設計変更により共通仮設費、現場管理費、一般管理費を調整する。

- ・舗装本復旧工事（特環その1）

近接工事案内図



	舗装本復旧工事 (特環その2)
	舗装本復旧工事 (特環その1)
	新河岸16-1-1污水管渠築造工事 (第1工区)

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
舗装工事01	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	232.1	m			P 1号
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.3	台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入又は再資源化	0.3	m3			処:
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	5,531.9	m2			P 2号
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	330.8	m3			P 3号
廃材持込料 As廃材	777.4	t			処:
掘削 小規模 土砂 標準	8.1	m3			P 4号
土砂等運搬 小規模 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	8.1	m3			P 5号
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土)	8.1	m3			処:
不陸整正工 補足材無し	4,546.7	m2			P 6号
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	4,546.7	m2			P 7号
不陸整正 補足材無し	843.9	m2			P 8号
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	843.9	m2			P 9号
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	843.9	m2			P 10号
不陸整正工 補足材無し	40.1	m2			P 6号
人力舗設 平均舗設厚15cm	40.1	m2			代 1号
基層(国道歩道乗入部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	42.8	m2			P 11号
表層(国道歩道乗入部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	42.8	m2			P 12号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
透水性アスファルト舗装（国道歩道一般部） 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	58.4	m2			P 13号
上層路盤(国道歩道一般部) 全仕上り厚10mm 1層施工	58.4	m2			P 14号
フィルター層（国道歩道一般部） 40mm以上60mm未満	58.4	m2			P 15号
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	70.9	m			代 2号
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加鉛	56.8	m			代 3号
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	3	m			代 4号
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1.5	m			代 5号
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白	6	m			代 6号
区画線設置 溶融式手動 破線 45cm 塗布厚1.5mm 白	4.5	m			代 7号
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	18.6	m			代 8号
区画線設置 グリーンベルト W=30cm	39.9	m2			
2級基準点復旧業務	1	式			代 9号
交通誘導警備員 A	5	人日			代 10号
交通誘導警備員 B	69	人日			代 11号
直接工事費計					
共通仮設費計					
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			

第 4 号 単価表

地下埋設

10 点 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量技師 外業		人			
測量技師補 外業		人			
測量補助員 外業		人			
機械経費 労務補正前単価集計		%			
通信運搬費等 労務補正前単価集計		%			
材料費 労務補正前単価集計		%			
精度管理費 労務補正前単価集計		%			
計					
単位当たり					

第 1 号 代価表

人力舗設 平均舗設厚15cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 24-8-25(20) 【55%以下】	15.6	m3			
溶接金網 (G 3 5 5 1) 径6.0 × 150 × 150	100	m2			
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%			
計					
単位当たり					

第 2 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			
接着用プライマー 区画線用	25	kg			
軽油 1.2号		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 3 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・カムワリ-

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	570	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			
接着用プライマー 区画線用	25	kg			
軽油 1.2号		l			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					

第 4 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			
接着用プライマー 区画線用	75	kg			
軽油 1.2号		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 5 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	1,000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			
接着用プライマー 区画線用	25	kg			
軽油 1.2号		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 6 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg			
接着用プライマー 区画線用	50	kg			
軽油 1.2号		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 8 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			
接着用プライマー 区画線用	30	kg			
軽油 1.2号		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 1 号 施工パッケージ

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
コンクリートカッタ[湿式] ハキム式 径 56cm 切削深20cm						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						
土木一般世話役						
普通作業員						
その他(労務)						
【材料】						
コンクリートカッタ (ブレ-ド) 径22インチ						
ガソリン レキユ-						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用						

[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下

第 6 号 施工パッケージ

不陸整正工 補足材無し

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量 3~4t						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						
運転手(特殊)						
特殊作業員						
その他(労務)						
【材料】						
路盤材 各種						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 0.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工		
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)				[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用		

第 7 号 施工パッケージ

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m						
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量 3~4t						
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						
特殊作業員						
運転手(特殊)						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				[J2] = 50.000 mm		1層当り平均仕上り厚
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類		プライムコート PK-3
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用						

第 9 号 施工パッケージ

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m						
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t						
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						
特殊作業員						
運転手(特殊)						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				[J2] = 50.000 mm		1層当り平均仕上り厚
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)				[J4] = 3 瀝青材料種類		プライムコート PK-3
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用						

第 10 号 施工パッケージ

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m						
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t						
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						
特殊作業員						
運転手(特殊)						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)						
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				[J2] = 50.000 mm		1層当り平均仕上り厚
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 1		瀝青材料種類 タックコート PK-4
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用						

第 11 号 施工パッケージ

基層(国道歩道乗入部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
振動ローラ(舗装用) ハッド式 運転質量0.5~0.6t						
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						
普通作業員						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用						
ガソリン レギュラー						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				[J2] = 50.000 mm		1層当り平均仕上り厚
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)				[J4] = 3 瀝青材料種類		プライムコート PK-3
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用						

第 12 号 施工パッケージ

表層(国道歩道乗入部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
振動ローラ(舗装用) ハッドガイド式 運転質量0.5~0.6t						
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						
普通作業員						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)						
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用						
ガソリン レギュラー						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				[J2] = 50.000 mm		1層当り平均仕上り厚
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 1 瀝青材料種類		タックコート PK-4
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用						

第 13 号 施工パッケージ

透水性アスファルト舗装（国道歩道一般部） 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
振動ローラ(舗装用) ハドガイト式 運転質量0.5～0.6t						
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						
普通作業員						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)						
ガソリン レギュラー						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満				[J2] = 40.000 mm	1層当り平均仕上り厚	
[J3] = 1 材料 開粒度アスファルト混合物(13)						

第 14 号 施工パッケージ

上層路盤(国道歩道一般部) 全仕上り厚10mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量 3~4t						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						
運転手(特殊)						
特殊作業員						
その他(労務)						
【材料】						
再生クラッシャーラン RC-40						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 10.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工		
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)				[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用		

第 15 号 施工パッケージ

フィルター層（国道歩道一般部）40mm以上60mm未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)						
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量 3～4t						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						
運転手(特殊)						
普通作業員						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
砂 再生						
軽油 1.2号						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 平均厚さ 40mm以上60mm未満						

数量総括表

NO. 1

工種	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
土 工		0.13m ³ BH				
	掘削積込	国道一般部	m ³	8.1		
	土砂運搬	運搬距離6.0km以下	m ³	8.1		
	発生土処分		m ³	8.1		
撤 去 工	舗装版切断工	15cm以下	m	232.1		
	アスコン切断濁水処分	0.13m ³ /100m	m ³	0.30		
	舗装版撤去	市道1層部 t=5cm	m ²	4,546.7		
		市道2層部 t=11cm	m ²	843.9		
		Co舗装部 t=15cm	m ²	40.1		
		国道乗入部 t=10cm	m ²	42.8		
		国道一般部 t=5cm	m ²	58.4		
		4546.7+843.9+40.1+42.8+58.4	m ²	5,531.9		
		アスコン殻運搬	運搬距離7.0km以下	m ³	330.8	
		アスコン殻処分	2.35t/m ³	t	777.4	
	舗 装 復 旧 工	本復旧				
		市道車道部				
		1層部				
不陸整正		補足材なし t=5cm	m ²	4,546.7		
表層		再生密粒度As	m ²	4,546.7		

撤 去 工 調 書

NO. 1

種 別	規 格 ・ 寸 法	算 式	数 量
		0.4+1.0+1.8+2.2×9+2.25+2.3×8	
舗装版切断工	15cm以下	2.4×4+2.5×6+2.7+2.8+2.9×2+3.0×4+3.05	232.1 m
		3.07+3.1×3+3.3+3.4+3.5+3.65+3.7	
		4.0+4.2×2+4.3+4.5+4.7×2+4.9+5.1	
		5.5+5.6+5.7×2+5.8×3+6.5+6.7×2+7.2	
アスコン切断濁水処分	0.13m ³ /100m	232.1×0.13/100	0.30 m ³
	市道1層部		
舗装版撤去	t=5cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 2668.3m ²	
	市道2層部		
	t=5cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 635.2m ²	
	Co舗装部		
	t=15cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 26.2m ²	
	国道乗入部		
	t=5cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 27.4m ²	
	国道一般部		
	t=4cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 18.0m ²	
	仮復旧 市道1層		
	t=3cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 1878.4m ²	
	仮復旧 市道2層		
	t=3cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 208.7m ²	
	仮復旧 Co舗装部		
	t=3cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 13.9m ²	
	仮復旧 国道乗入部		
	t=3cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 15.4m ²	
	仮復旧 国道一般部		
	t=3cm (表層)	別紙面積計算書－総括表より 40.4m ²	
		2668.3+635.2+26.2+27.4+18.0+1878.4+208.7	
		13.9+15.4+40.4	5531.9 m ²
処分費	市道1層部		
	t=5cm	4546.7m ² ×0.05	227.34 m ³
	市道2層部		
	t=11cm	843.9m ² ×0.11	92.83 m ³

面積計算書－1（北側）

仮復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
①部				42.62	仮復旧図（北側）①
②部				51.15	仮復旧図（北側）①
③部				138.23	仮復旧図（北側）②
④部				16.67	仮復旧図（北側）②
⑤部				2.04	仮復旧図（北側）②
⑥部				1.88	仮復旧図（北側）②
⑦部				5.76	仮復旧図（北側）②
⑧部				3.40	仮復旧図（北側）②
⑨部				3.44	仮復旧図（北側）②
⑩部				2.00	仮復旧図（北側）②
⑪部				1.40	仮復旧図（北側）②
⑫部				9.10	仮復旧図（北側）③
⑬部				12.55	仮復旧図（北側）③
⑭部				4.00	仮復旧図（北側）③
小 計				294.2	

面積計算書－ 2 （北側）

仮復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
⑮部				8.32	仮復旧図（北側）③
⑯部				76.64	仮復旧図（北側）③
⑰部				80.20	仮復旧図（北側）③
⑱部				3.40	仮復旧図（北側）④
⑲部				2.85	仮復旧図（北側）④
⑳部				11.05	仮復旧図（北側）④
㉑部				16.72	仮復旧図（北側）④
㉒部				208.69	仮復旧図（北側）④
㉓部				351.45	仮復旧図（北側）④
㉔部				3.60	仮復旧図（北側）④
㉕部				2.64	仮復旧図（北側）④
小 計				765.6	
合 計				1059.8	

面積計算書－3（南側）

仮復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
①部				13.04	仮復旧図（南側）①
②部				188.80	仮復旧図（南側）①
③部				0.00	
④部				13.90	仮復旧図（南側）①
⑤部				3.14	仮復旧図（南側）②
⑥部				3.80	仮復旧図（南側）②
⑦部				2.31	仮復旧図（南側）②
⑧部				2.31	仮復旧図（南側）②
⑨部				181.62	仮復旧図（南側）②
⑩部				9.48	仮復旧図（南側）②
⑪部				29.20	仮復旧図（南側）③
⑫部				0.00	
⑬部				5.57	仮復旧図（南側）③
⑭部				4.00	仮復旧図（南側）④
小 計				457.2	

面積計算書－４（南側）

仮復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
⑮部				5.46	仮復旧図（南側）④
⑯部				153.02	仮復旧図（南側）④
⑰部				0.00	
⑱部				11.93	仮復旧図（南側）④
⑲部				4.08	仮復旧図（南側）④
⑳部				2.30	仮復旧図（南側）④
㉑部				6.28	仮復旧図（南側）④
㉒部				23.60	仮復旧図（南側）④
㉓部				19.75	仮復旧図（南側）④
㉔部				167.20	仮復旧図（南側）④
㉕部				4.70	仮復旧図（南側）④
㉖部				4.20	仮復旧図（南側）④
㉗部				108.62	仮復旧図（南側）⑤
㉘部				0.00	
小 計				511.1	

面積計算書－ 1（北側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
④部				117.69	本復旧平面図（北側）②
⑤部				12.53	$(3.20+5.85) \times 2.77/2$
⑥部				13.58	本復旧平面図（北側）②
⑦部				23.81	$(2.93+7.65) \times 4.50/2$
⑧部				24.18	4.65×5.20
⑨部				23.66	4.55×5.20
⑩部				25.59	$(8.40+7.35) \times 3.25/2$
⑪部				15.20	3.80×4.00
⑫部				19.16	$(1.50+5.40) \times 2.25/2+$ $(5.40+5.20) \times 2.15/2$
⑭部				24.76	$(5.3+4.15) \times 2.5/2+1.05 \times$ $5.3/2+ (3.55+7.15) \times 1.90/2$
⑮部				45.03	本復旧平面図（北側）③
⑱部				14.00	$(5.8+8.2) \times 2.0/2$
⑲部				10.99	$(0.80+2.05) \times 1.95/2+$ $(1.30+3.20) \times 3.65/2$
⑳部				66.00	$(16.2+16.8) \times 4.0/2$
小 計				436.2	

面積計算書－ 3 （北側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
①部 No. 0		1.90			
	20.00		2.050	41.00	
①部 No. 1		2.20			
	11.10		2.250	24.98	
①部 No. 1+11.1		2.30			
	2.20		3.390	7.46	
①部 No. 1+13.3		4.48			
②部 No. 0		3.74			
	20.00		3.745	74.90	
②部 No. 1		3.75			
	20.00		3.750	75.00	
②部 No. 2		3.75			
	4.40		3.865	17.01	
②部 No. 2+4.4		3.98			
③部 NO. 0		7.95			
	2.00		5.450	10.90	
③部 NO. 0+2.00		2.95			
	18.00		3.325	59.85	
③部 NO. 1		3.70			
	20.00		3.600	72.00	
③部 NO. 2		3.50			
	20.00		3.500	70.00	
③部 NO. 3		3.50			
	20.00		3.475	69.50	
③部 NO. 4		3.45			
	4.30		3.500	15.05	
③部 NO. 4+4.3		3.55			
小 計				537.7	

面積計算書－４（北側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
③部 NO. 4+4.3		4.50			
	6.90		4.500	31.05	
③部 NO. 4+11.2		4.50			
	8.80		4.200	36.96	
③部 NO. 5		3.90			
③部 NO. 5		3.55			
	20.00		3.675	73.50	
③部 NO. 6		3.80			
	12.90		3.900	50.31	
③部 NO. 6+12.9		4.00			
⑯部 NO. 0		2.50			
	20.00		2.500	50.00	
⑯部 NO. 1		2.50			
	20.00		2.800	56.00	
⑯部 NO. 2		3.10			
	15.20		3.000	45.60	
⑯部 NO. 2+15.2		2.90			
⑰部 NO. 0		2.50			
	20.00		2.750	55.00	
⑰部 NO. 1		3.00			
	13.00		3.250	42.25	
⑰部 NO. 1+13.0		3.50			
⑳部 NO. 0		5.20			
	1.65		3.650	6.02	
⑳部 NO. 0+1.65		2.10			
	0.60		2.500	1.50	
⑳部 NO. 0+2.25		2.90			
小 計				448.2	

面積計算書－ 5 （北側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
㊶部 NO. 0+2. 25		2. 90			
	15. 65		2. 920	45. 70	
㊶部 NO. 0+17. 9		2. 94			
㊶部 NO. 0+17. 9		3. 40			
	2. 10		3. 430	7. 20	
㊶部 NO. 1		3. 46			
	2. 65		3. 480	9. 22	
㊶部 NO. 1+2. 65		3. 50			
㊷部 NO. 0		4. 58			
	20. 00		4. 590	91. 80	
㊷部 NO. 1		4. 60			
	20. 00		4. 595	91. 90	
㊷部 NO. 2		4. 59			
	20. 00		4. 595	91. 90	
㊷部 NO. 3		4. 60			
	20. 00		4. 600	92. 00	
㊷部 NO. 4		4. 60			
	20. 00		4. 590	91. 80	
㊷部 NO. 5		4. 58			
	20. 00		4. 575	91. 50	
㊷部 NO. 6		4. 57			
	20. 00		4. 605	92. 10	
㊷部 NO. 7		4. 64			
	20. 00		4. 620	92. 40	
㊷部 NO. 8		4. 60			
	20. 00		4. 750	95. 00	
㊷部 NO. 9		4. 90			
	2. 75		4. 900	13. 48	
㊷部 NO. 9+2. 75		4. 90			
小 計				906. 0	

面積計算書－6（北側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
②部 NO.0		7.00			
	1.90		5.350	10.17	
②部 NO.0+1.9		3.70			
	11.80		3.525	41.60	
②部 NO.0+13.7		3.35			
②部 NO.0+13.7		2.50			
	6.30		2.550	16.07	
②部 NO.1		2.60			
	20.00		2.725	54.50	
②部 NO.2		2.85			
	20.00		2.725	54.50	
②部 NO.3		2.60			
	20.00		2.450	49.00	
②部 NO.4		2.30			
	20.00		2.650	53.00	
②部 NO.5		3.00			
	15.65		3.050	47.73	
②部 NO.5+15.65		3.10			
	1.85		4.200	7.77	
②部 NO.5+17.5		5.30			
小 計				334.3	
合 計				2694.0	

面積計算書－ 7 (南側)

本復旧 (市道車道部)

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
①部					$(5.6+9.4) \times 3.25/2+$
				31.68	$(5.30+2.00) \times 2.00/2$
③部					
				5.04	$(6.60+7.80) \times 0.70/2$
④部					C o 舗装メッシュ筋入り
				40.09	本復旧平面図 (南側) ①
⑤部					$(3.0+4.4) \times 2.6/2+ (6.8+9.4)$
				53.30	$\times 2.4/2+ (9.0+4.85) \times 3.5/2$
⑥部					
				17.40	$(9.85+7.55) \times 2.0/2$
⑦部					$(2.55+5.65) \times 1.1/2+$
				7.75	$(2.25+2.55) \times 1.35/2$
⑧部					$(3.40+7.80) \times 1.1/2+$
				10.92	$(3.40 \times 2.80) /2$
⑩部					
				9.48	本復旧平面図 (南側) ②
⑫部					
				0.00	
⑬部					
				8.24	$(2.20+5.65) \times 2.1/2$
⑭部					
				13.25	$(6.55+6.70) \times 2.0/2$
⑮部					$(2.40+6.70) \times 1.2/2+$
				9.36	$(1.40+2.50) \times 2.0/2$
⑰部					
				2.56	$(3.30 \times 1.55) /2$
⑱部					
				11.93	$(14.8+17.0) \times 0.75/2$
小 計				221.0	

面積計算書－ 8 （南側）

本復旧（市道車道部，国道歩道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
⑱部				10.50	5.00×2.10
⑳部				9.14	(2.85+5.10) ×2.3/2
㉑部				31.54	(10.80+10.95) ×2.9/2
㉓部				56.07	(17.3+20.08) ×3.0/2
㉕部				6.25	(2.10+3.85) ×2.1/2
㉖部				23.10	(5.80+9.60) ×3.0/2
㉘部				24.68	(7.65+8.80) ×3.0/2
㉚部				29.25	(4.90+4.85) ×6.0/2
㉛部				21.28	(3.70+7.50) ×3.8/2
㉜部				19.67	(4.20+7.20) ×3.45/2
㉝部				101.23	(透水性+歩道乗入部) (58.40+42.83)
					1.95×29.95+1.94×1.80+
					3.92×8.37+3.20×2.04
小 計				332.7	

面積計算書－ 9 （南側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
②部 NO. 0		2.50			
	20.00		2.425	48.50	
②部 NO. 1		2.35			
	20.00		2.325	46.50	
②部 NO. 2		2.30			
	20.00		2.400	48.00	
②部 NO. 3		2.50			
	20.00		2.500	50.00	
②部 NO. 4		2.50			
	20.00		2.500	50.00	
②部 NO. 5		2.50			
	20.00		2.450	49.00	
②部 NO. 6		2.40			
	20.00		2.400	48.00	
②部 NO. 7		2.40			
	20.00		2.450	49.00	
②部 NO. 8		2.50			
	12.60		2.500	31.50	
②部 NO. 8+12.6		2.50			
⑨部 NO. 0		2.40			
	20.00		2.350	47.00	
⑨部 NO. 1		2.30			
	20.00		2.185	43.70	
⑨部 NO. 2		2.07			
	20.00		2.135	42.70	
⑨部 NO. 3		2.20			
	20.00		2.200	44.00	
⑨部 NO. 4		2.20			
小 計				597.9	

面積計算書－ 1 0 （南側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
⑨部 NO. 4		2. 20			
	20. 00		2. 650	53. 00	
⑨部 NO. 5		3. 10			
	11. 20		3. 325	37. 24	
⑨部 NO. 5+11. 2		3. 55			
⑨部 NO. 5+11. 2		3. 20			
	8. 80		3. 350	29. 48	
⑨部 NO. 6		3. 50			
	9. 20		3. 525	32. 43	
⑨部 NO. 6+9. 2		3. 55			
⑪部 NO. 0		2. 10			
	20. 00		2. 100	42. 00	
⑪部 NO. 1		2. 10			
	1. 20		2. 100	2. 52	
⑪部 NO. 1+1. 2		2. 10			
⑪部 NO. 1+1. 2		3. 40			
	18. 80		3. 450	64. 86	
⑪部 NO. 2		3. 50			
	0. 20		3. 300	0. 66	
⑪部 NO. 2+0. 2		3. 10			
⑪部 NO. 2+0. 2		2. 20			
	6. 00		2. 150	12. 90	
⑪部 NO. 2+6. 2		2. 10			
⑯部 NO. 0		1. 40			
	1. 90		1. 800	3. 42	
⑯部 NO. 0+1. 9		2. 20			
小 計				278. 5	

面積計算書－ 1 1 （南側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
⑩部 NO. 0+1. 9		2. 20			
	18. 10		2. 200	39. 82	
⑩部 NO. 1		2. 20			
	20. 00		2. 175	43. 50	
⑩部 NO. 2		2. 15			
	20. 00		2. 150	43. 00	
⑩部 NO. 3		2. 15			
	20. 00		2. 125	42. 50	
⑩部 NO. 4		2. 10			
	20. 00		2. 100	42. 00	
⑩部 NO. 5		2. 10			
	20. 00		2. 100	42. 00	
⑩部 NO. 6		2. 10			
	20. 00		2. 275	45. 50	
⑩部 NO. 7		2. 45			
	20. 00		2. 150	43. 00	
⑩部 NO. 8		1. 85			
	20. 00		1. 825	36. 50	
⑩部 NO. 9		1. 80			
	4. 10		1. 925	7. 89	
⑩部 NO. 9+4. 1		2. 05			
⑫部 NO. 0		4. 40			
	1. 90		3. 400	6. 46	
⑫部 NO. 0+1. 9		2. 40			
	12. 50		2. 200	27. 50	
⑫部 NO. 0+14. 4		2. 00			
	2. 60		2. 400	6. 24	
⑫部 NO. 0+17. 0		2. 80			
小 計				425. 9	

面積計算書－ 1 2 （南側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
②部 NO.0+17.0		4.00			
	3.00		4.300	12.90	
②部 NO.1		4.60			
	1.60		4.700	7.52	
②部 NO.1+1.6		4.80			
④部 NO.0		2.90			
	8.80		3.125	27.50	
④部 NO.0+8.8		3.35			
			3.675		
④部 NO.0+8.8		4.00			
	11.20		3.850	43.12	
④部 NO.1		3.70			
	20.00		3.400	68.00	
④部 NO.2		3.10			
	20.00		3.000	60.00	
④部 NO.3		2.90			
	20.00		2.900	58.00	
④部 NO.4		2.90			
	20.00		3.000	60.00	
④部 NO.5		3.10			
	20.00		2.950	59.00	
④部 NO.6		2.80			
	20.00		2.875	57.50	
④部 NO.7		2.95			
	17.55		3.000	52.65	
④部 NO.7+17.55		3.05			
⑦部 NO.0+1.7		2.90			
	18.30		2.950	53.99	
⑦部 NO.1		3.00			
小 計				560.2	

面積計算書－ 1 3 （南側）

本復旧（市道車道部）

測 点	距 離	幅 員	平 均 幅 員	面 積	摘 要
㉗部 NO. 1		3.00			
	20.00		2.600	52.00	
㉗部 NO. 2		2.20			
	20.00		2.250	45.00	
㉗部 NO. 3		2.30			
	20.00		2.150	43.00	
㉗部 NO. 4		2.00			
	20.00		2.000	40.00	
㉗部 NO. 5		2.00			
	20.00		2.000	40.00	
㉗部 NO. 6		2.00			
	20.00		2.000	40.00	
㉗部 NO. 7		2.00			
	11.20		2.100	23.52	
㉗部 NO. 7+11.2		2.20			
㉘部 NO. 0		2.70			
	20.00		2.450	49.00	
㉘部 NO. 1		2.20			
	20.00		2.200	44.00	
㉘部 NO. 2		2.20			
	13.90		2.500	34.75	
㉘部 NO. 2+13.9		2.80			
	2.40		4.325	10.38	
㉘部 NO. 2+16.3		5.85			
小 計				421.7	
合 計				2837.9	

交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出方法	コード
本：舗装工事01										K0001
直接工事費	1	1	式							P10000
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	232.100	232.100	m	230	m/日	1.01		基準書 -3- -1		SP430510-0001
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	5,531.900	5,531.900	m2	510	m2/日	10.85		基準書 -3- -1		SP430310-0001
掘削 小規模 土砂 標準	8.100	8.100	m3	37	m3/日	0.22		基準書 -1- -1		SP210100-0001
不陸整正工 補足材無し	4,546.700	4,546.700	m2	268	m2/日	16.97		基準書 -1- -1		SP410041-0002
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アソク(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	4,546.700	4,546.700	m2	1,300	m2/日	3.50		基準書 -1- -1		SP410260-0004
不陸整正 補足材無し	843.900	843.900	m2	1,510	m2/日	0.56		基準書 -1- -1		SP410010-0001
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アソク(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	843.900	843.900	m2	2,300	m2/日	0.37		基準書 -1- -1		SP410240-0001
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アソク(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	843.900	843.900	m2	2,300	m2/日	0.37		基準書 -1- -1		SP410260-0001
不陸整正工 補足材無し	40.100	40.100	m2	268	m2/日	0.15		基準書 -1- -1		SP410041-0002
人力舗設 平均舗設厚15cm AS中間層無し:瀝青材 24-8-25(20) W/C55%	40.100	40.100	m2	69	m2/日	0.58		基準書 -1- -5		S410820-0004

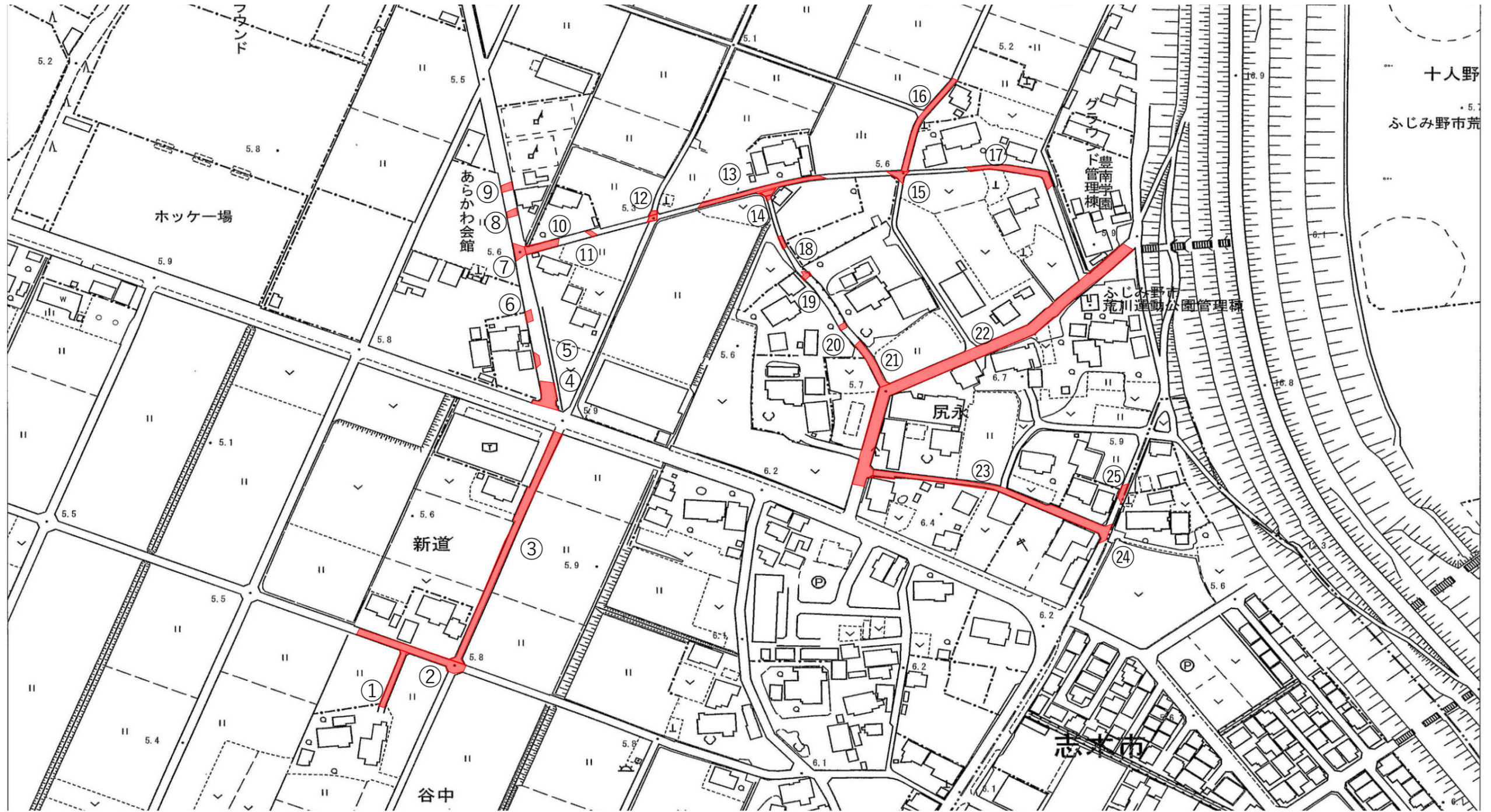
交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出方法	コード
基層(国道歩道乗入部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20	42,800	42,800	m2	250	m2/日	0.17		基準書 -1- -1		SP410241-0004
表層(国道歩道乗入部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 ヲツコート 締固密度2.20	42,800	42,800	m2	250	m2/日	0.17		基準書 -1- -1		SP410261-0003
透水性アスファルト舗装 (国道歩道一般部) 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm	58,400	58,400	m2	200	m2/日	0.29		基準書 -1- -9		SP410660-0001
上層路盤(国道歩道一般部) 全仕上り厚10mm 1層施工 路盤材(各種)	58,400	58,400	m2	268	m2/日	0.22		基準書 -1- -1		SP410041-0001
フィルター層 (国道歩道一般部) 40mm以上60mm未満	58,400	58,400	m2	280	m2/日	0.21		基準書 -1- -9		SP410650-0001
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	701,900	701,900	m	1,000	m/日	0.70		基準書 -1- -1		S821210-0001
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・カドマリ 昼間 時間制約無	56,800	56,800	m	1,000	m/日	0.06		基準書 -1- -1		S821210-0017
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	3	3	m	550	m/日	0.01		基準書 -1- -1		S821210-0002
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1,500	1,500	m	900	m/日			基準書 -1- -1		S821210-0005
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	6	6	m	550	m/日	0.01		基準書 -1- -1		S821210-0003
区画線設置 溶融式手動 破線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	4,500	4,500	m	500	m/日	0.01		基準書 -1- -1		S821210-0006
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	18,600	18,600	m	333	m/日	0.06		基準書 -1- -1		S821210-0004

交通誘導員算定表

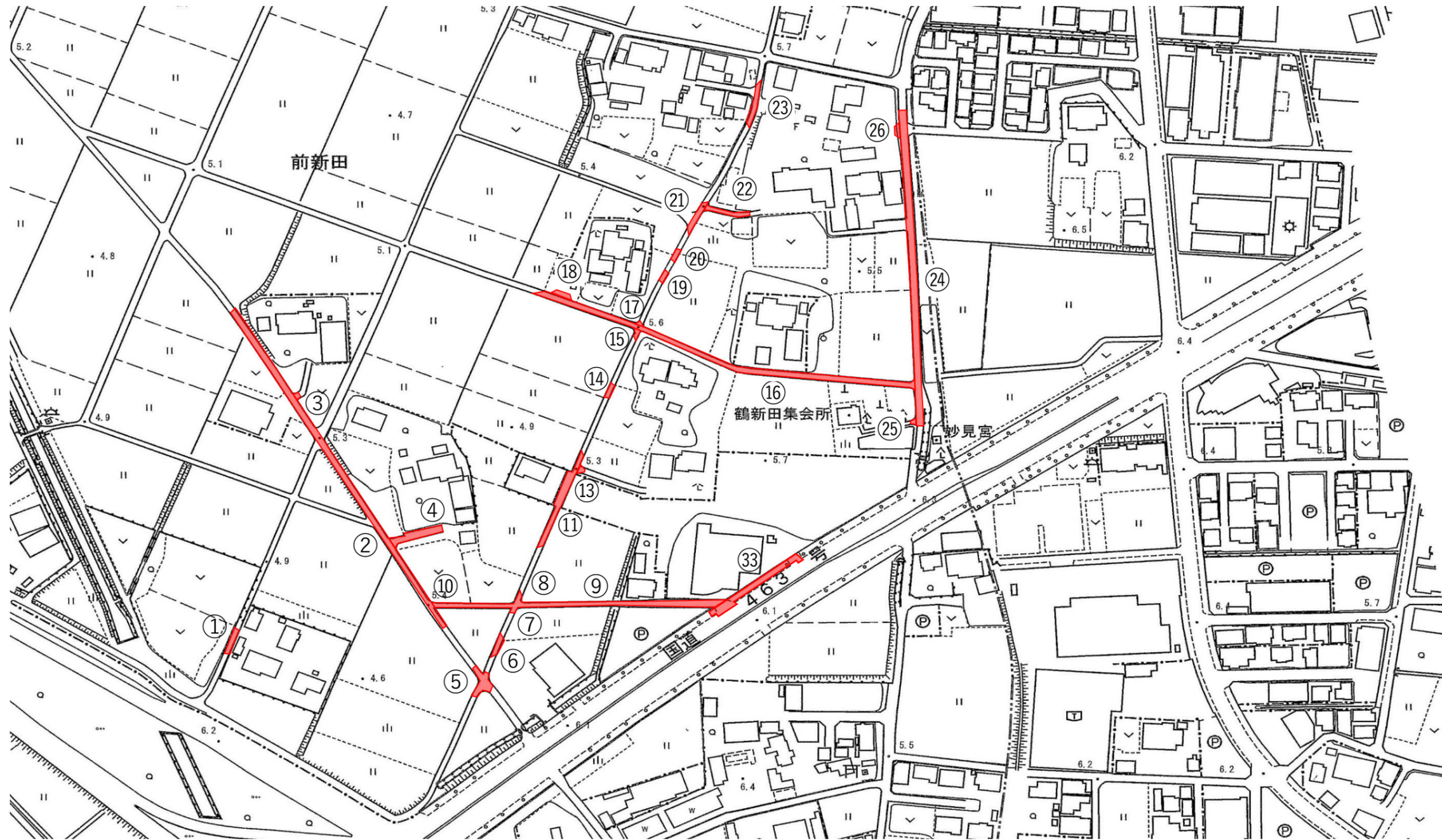
費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出方法	コード
2級基準点復旧業務										S0001
交通誘導警備員A	1	1	式					基準書 -5-21-1		S010210-0002
交通誘導警備員B	5	5	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
小計	69	69	人日					端数調整 切り上げ 37.000		
合計						36.490				
						37				

全体平面図（北側） 縮尺=free



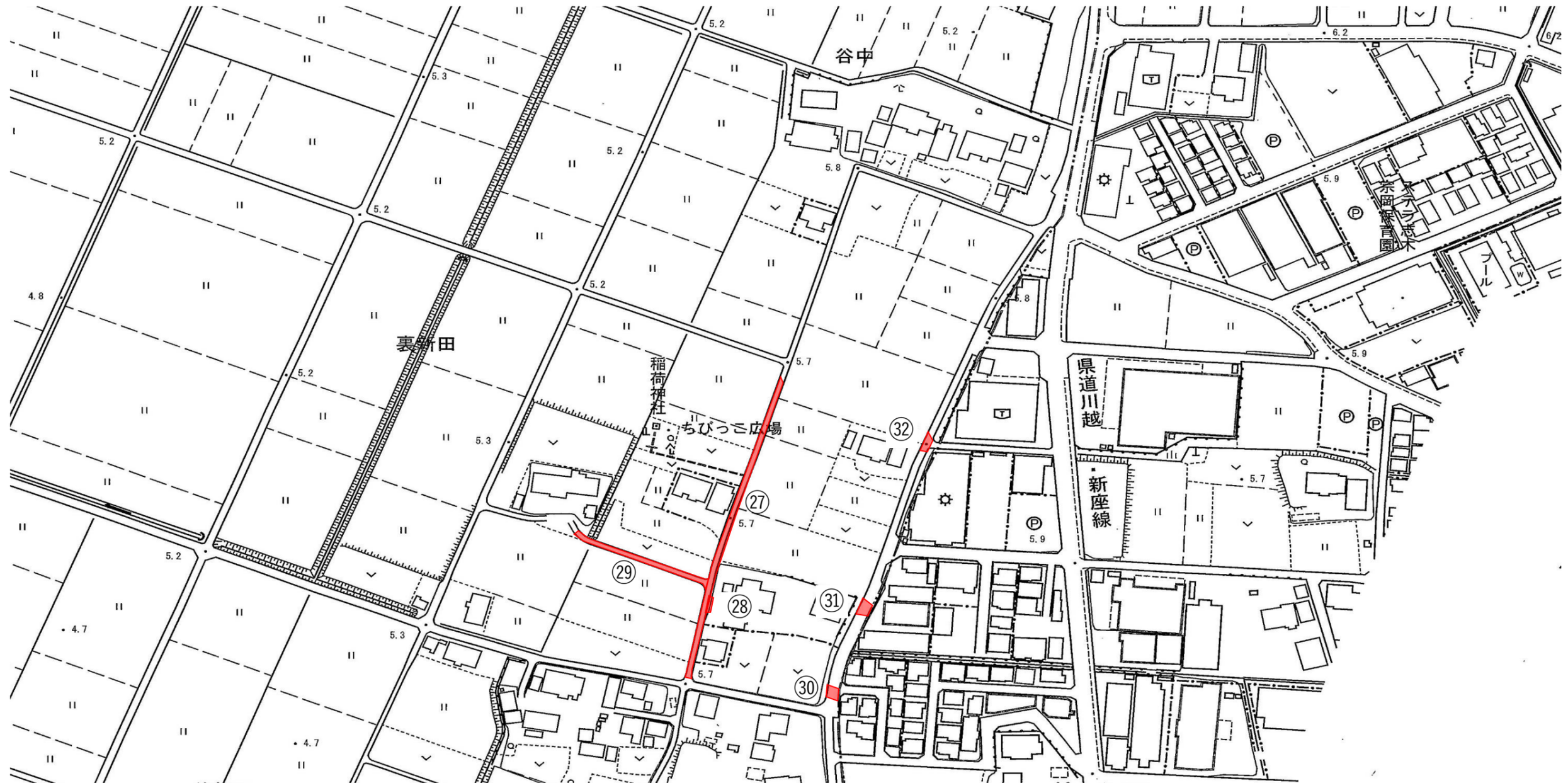
工事名	令和2年度 舗装本復旧工事（特環その2）
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	全体平面図（北側）
縮尺	図示
図面番号	1/29
富士見市建設部下水道課	

全体平面図(南側)① 縮尺=free



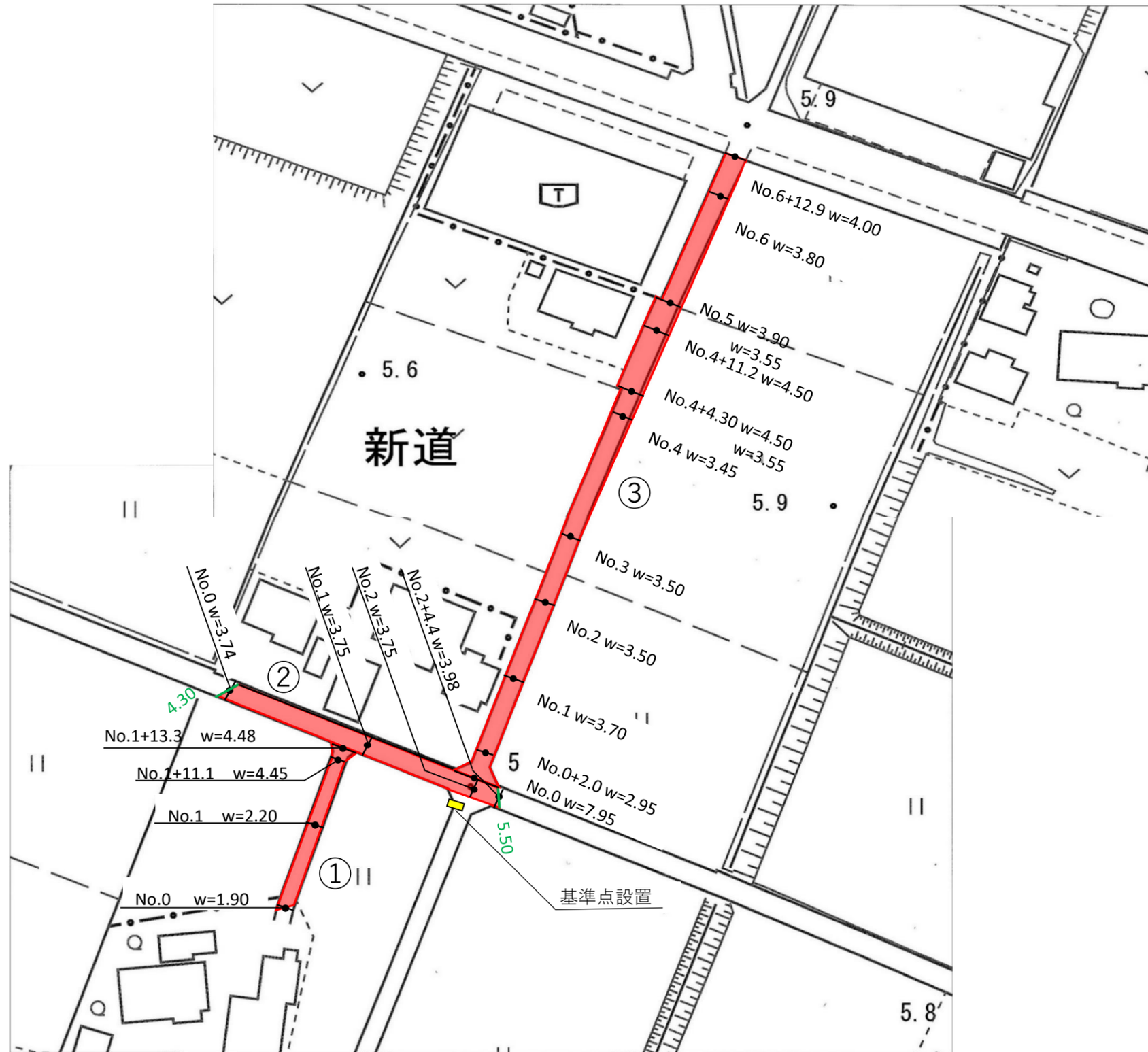
工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	全体平面図(南側)①
縮尺	図示
図面番号	2/29
富士見市建設部下水道課	

全体平面図(南側)② 縮尺=free



工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	全体平面図(南側)②
縮尺	図示
図面番号	3/29
富士見市建設部下水道課	

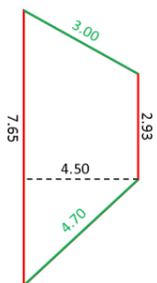
本復旧平面図(北側)① 縮尺=free



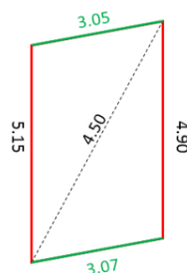
工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(北側)①
縮尺	図示
図面番号	4/29
富士見市建設部下水道課	

本復旧平面図(北側)② 縮尺=free

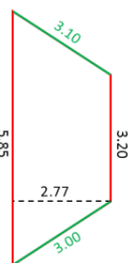
⑦詳細図



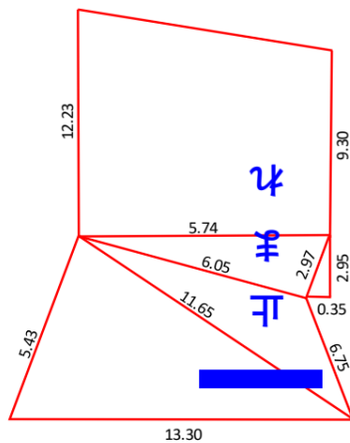
⑥詳細図



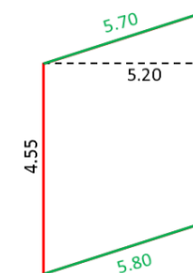
⑤詳細図



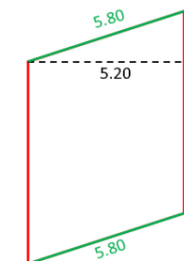
④詳細図



⑨詳細図



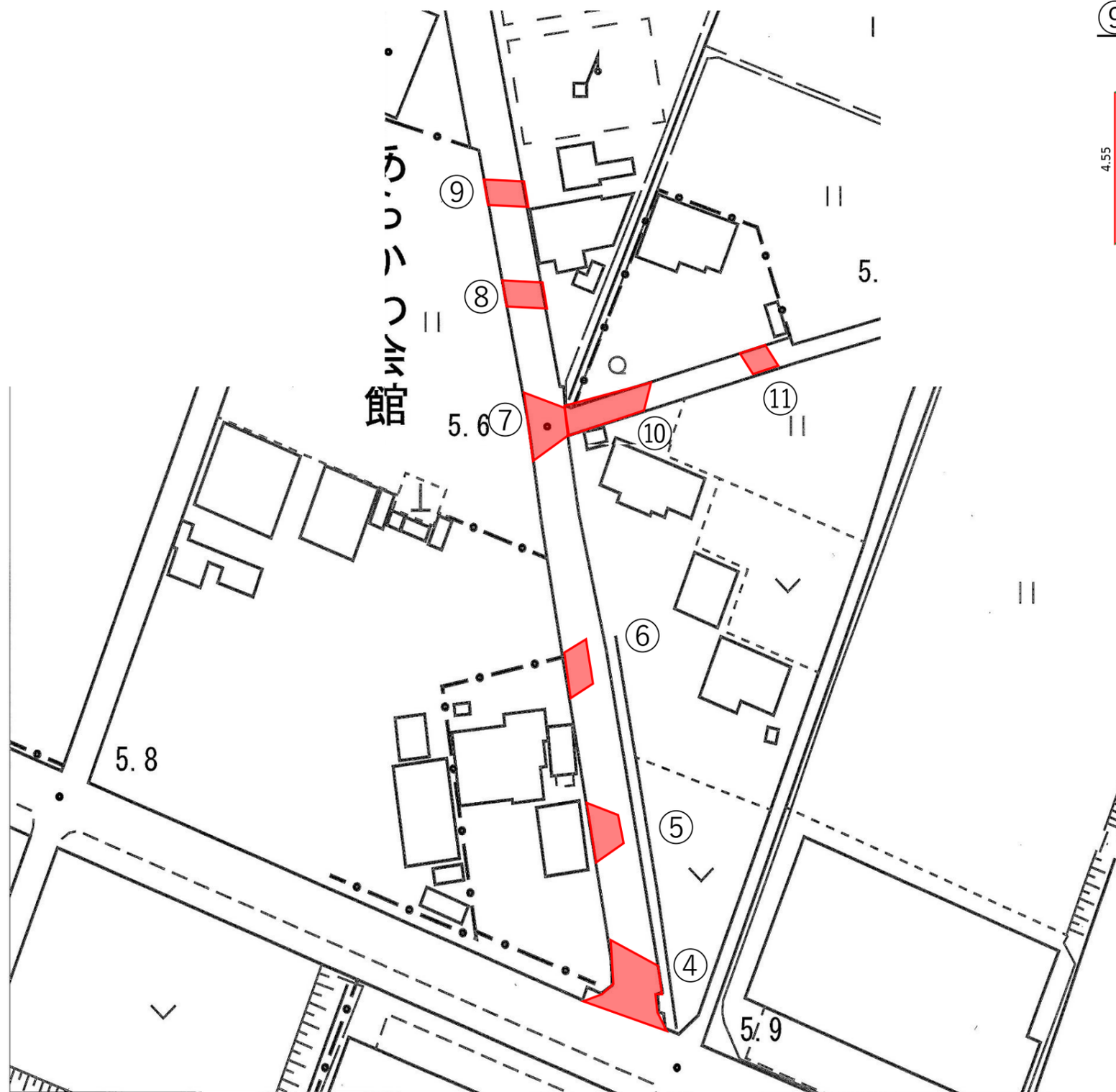
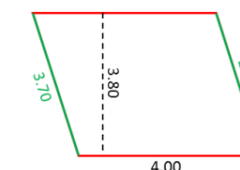
⑧詳細図



⑩詳細図

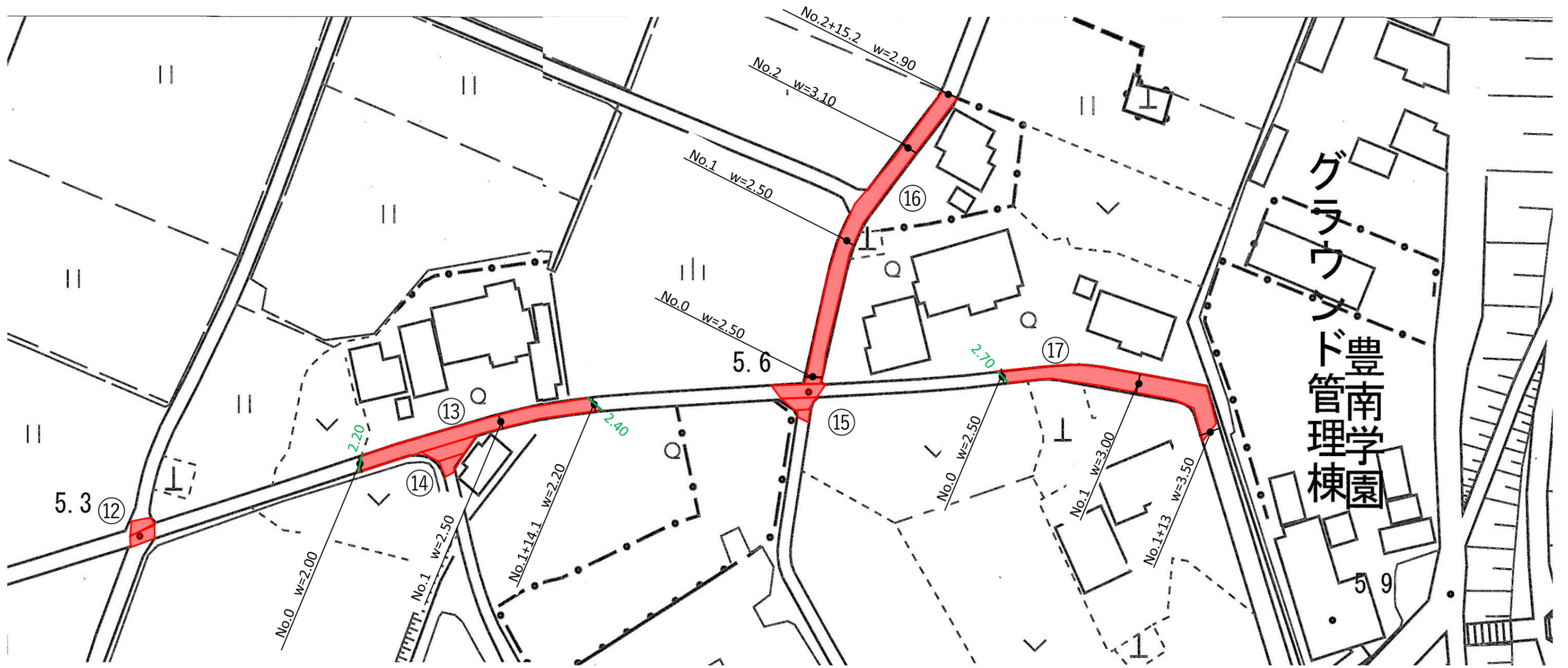


⑪詳細図

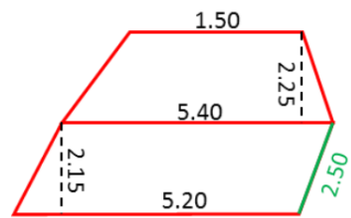


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(北側)②
縮尺	図示
図面番号	5/29
富士見市建設部下水道課	

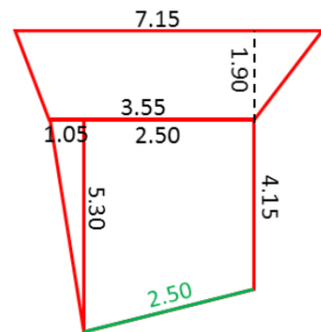
本復旧平面図(北側)③ 縮尺=free



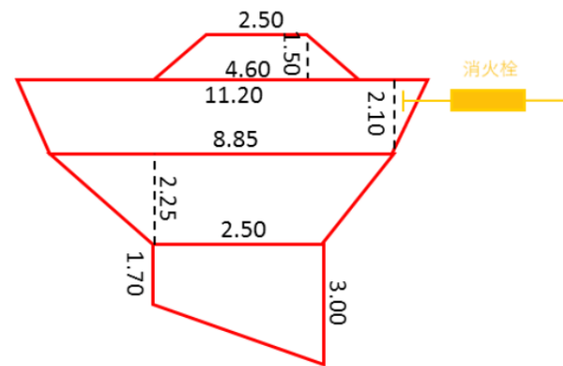
⑫ 詳細図



⑭ 詳細図

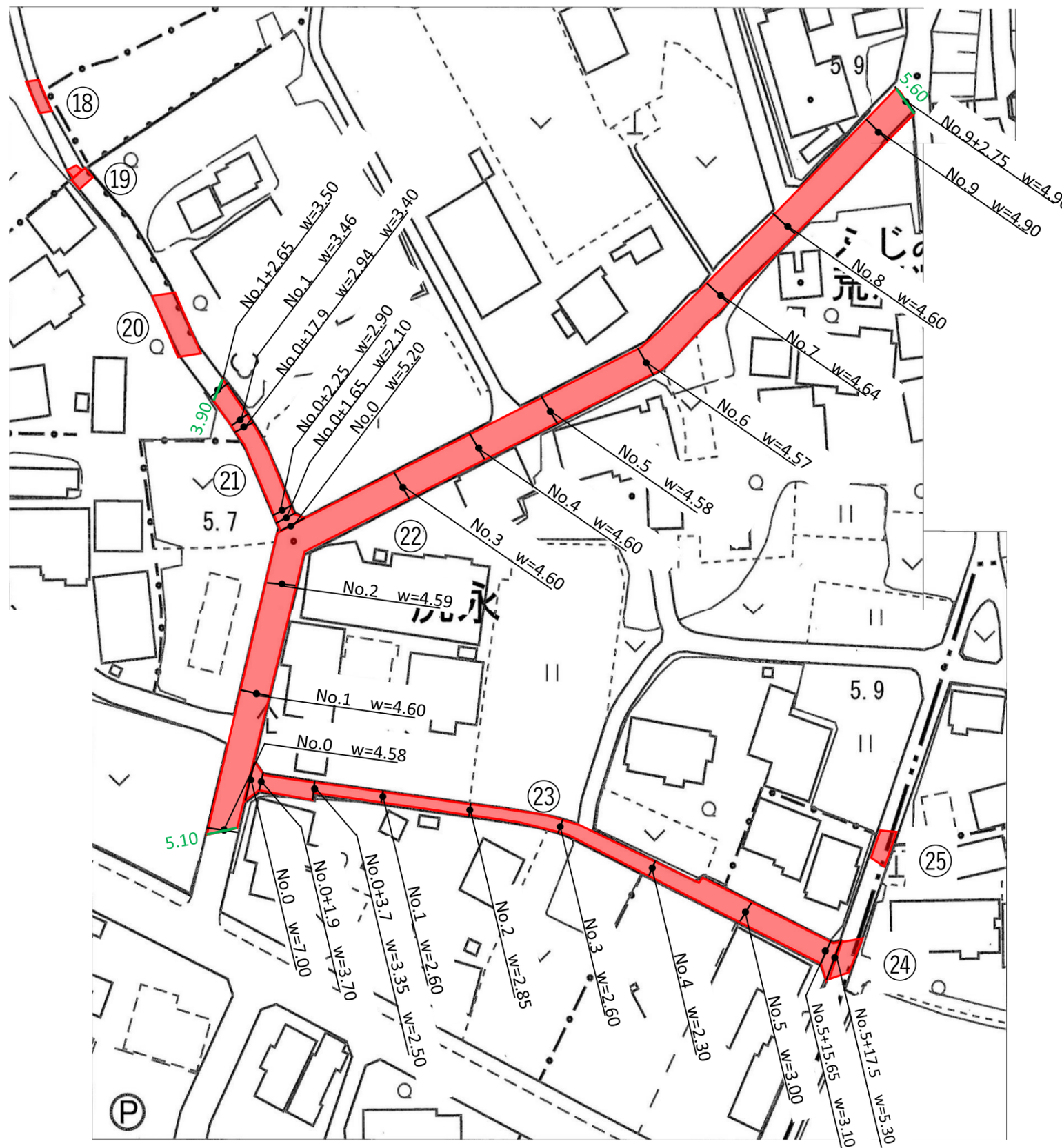


⑮ 詳細図



工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(北側)③
縮尺	図示
図面番号	6/29
富士見市建設部下水道課	

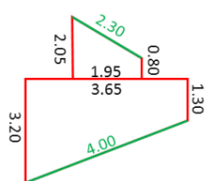
本復旧平面図(北側)④ 縮尺=free



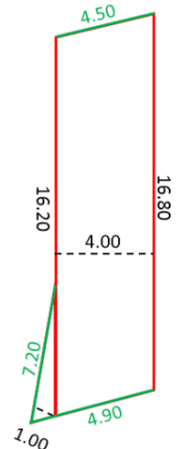
⑱ 詳細図



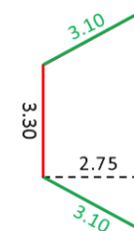
⑲ 詳細図



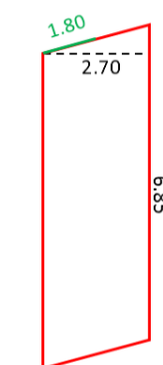
⑳ 詳細図



㉕ 詳細図



㉔ 詳細図

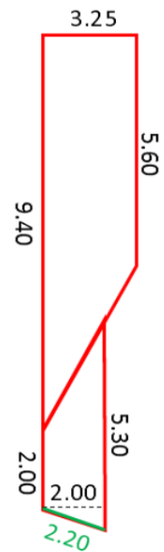


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(北側)④
縮尺	図示
図面番号	7/29
富士見市建設部下水道課	

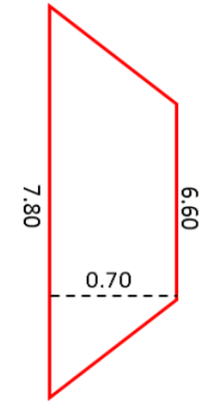
本復旧平面図(南側)① 縮尺=free



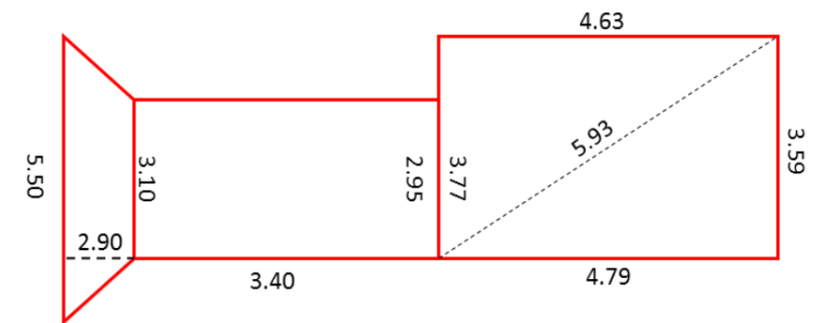
①詳細図



③詳細図

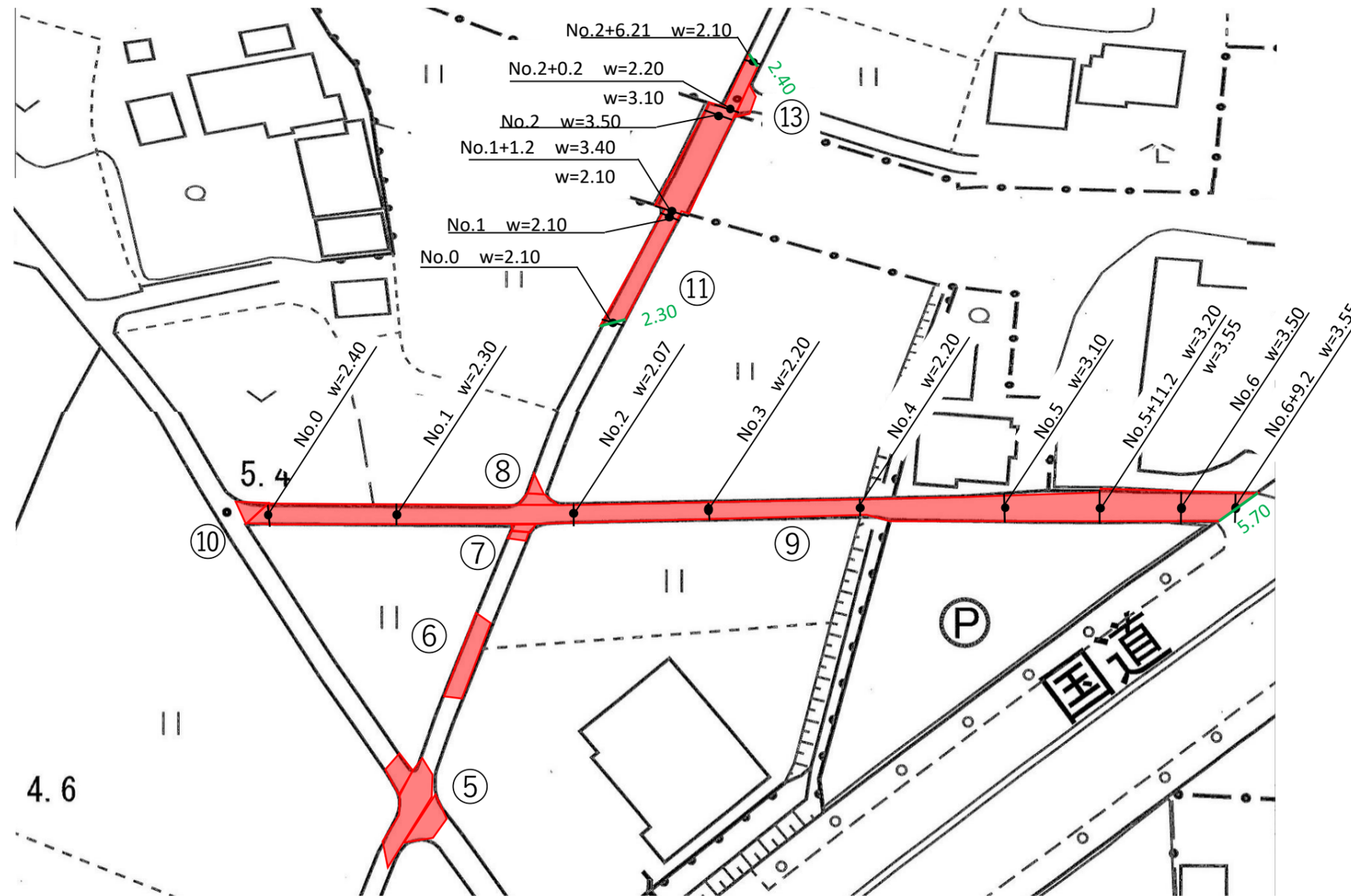


④詳細図

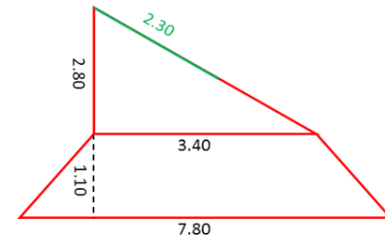


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(南側)①
縮尺	図示
図面番号	8/29
富士見市建設部下水道課	

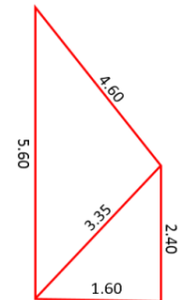
本復旧平面図(南側)② 縮尺=free



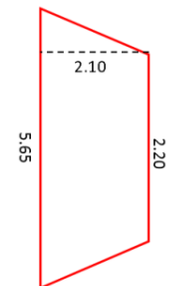
⑧詳細図



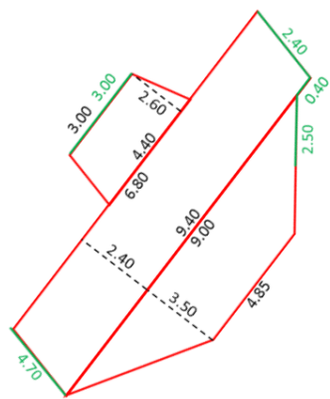
⑩詳細図



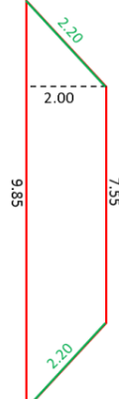
⑬詳細図



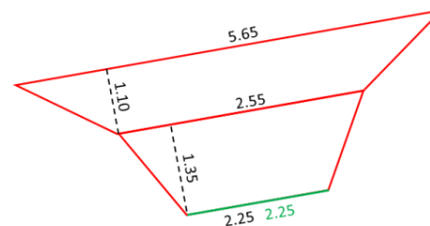
⑤詳細図



⑥詳細図

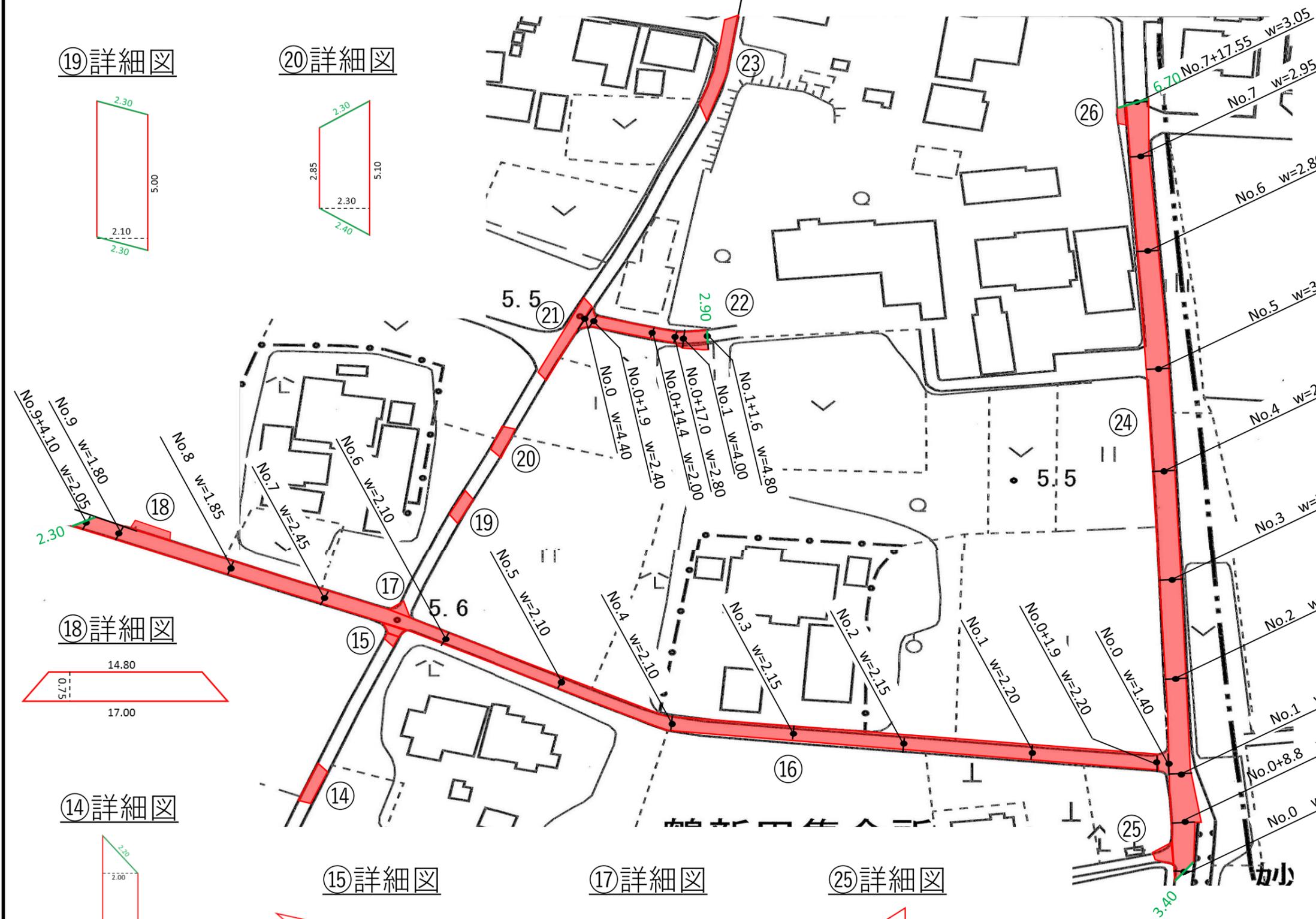


⑦詳細図



工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(南側)②
縮尺	図示
図面番号	9/29
富士見市建設部下水道課	

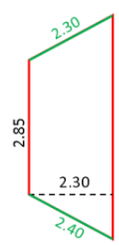
本復旧平面図(南側)③ 縮尺=free



⑱詳細図



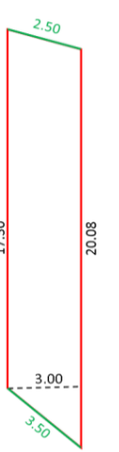
⑳詳細図



㉔詳細図



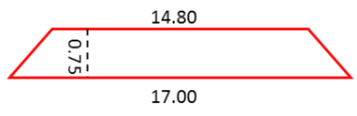
㉓詳細図



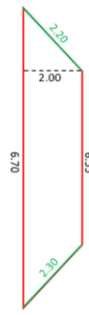
㉑詳細図



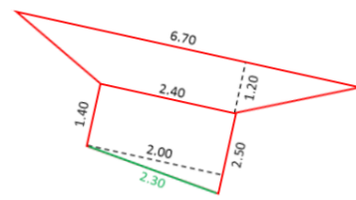
⑱詳細図



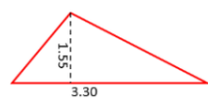
⑭詳細図



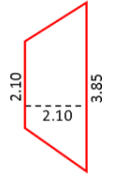
⑮詳細図



⑰詳細図

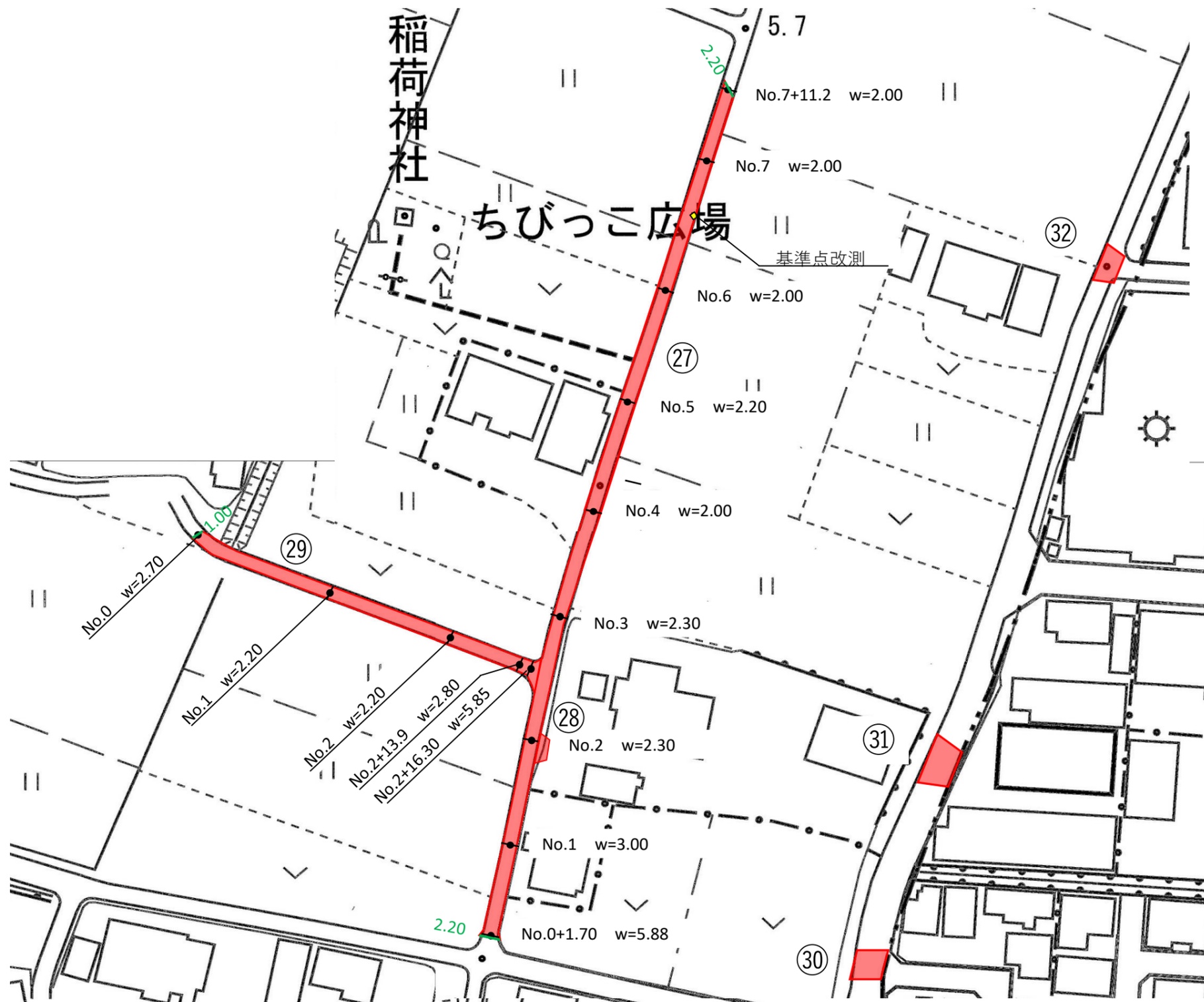


㉕詳細図

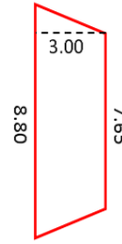


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(南側)③
縮尺	図示
図面番号	10/29
富士見市建設部下水道課	

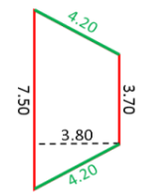
本復旧平面図(南側)④ 縮尺=free



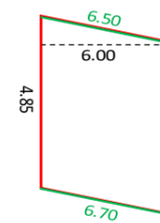
②⑧詳細図



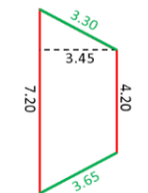
③①詳細図



③⑩詳細図

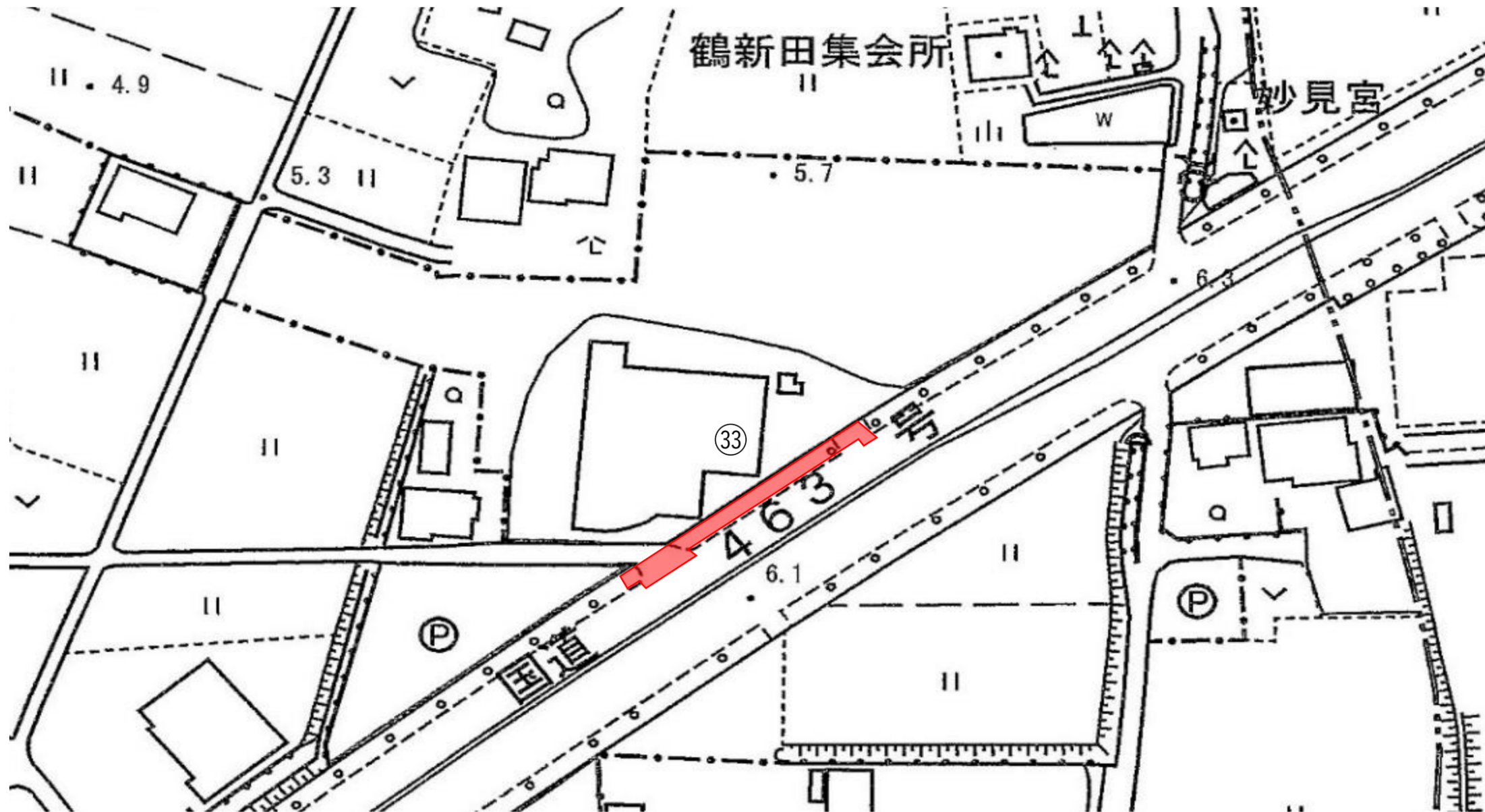


③②詳細図

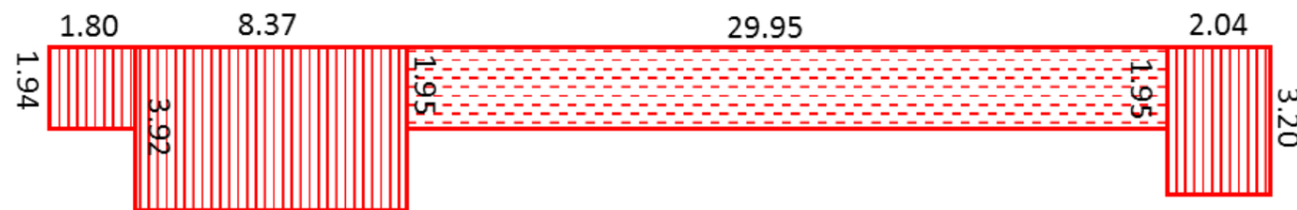


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(南側)④
縮尺	図示
図面番号	11/29
富士見市建設部下水道課	

本復旧平面図(南側)⑤ 縮尺=free



③③詳細図

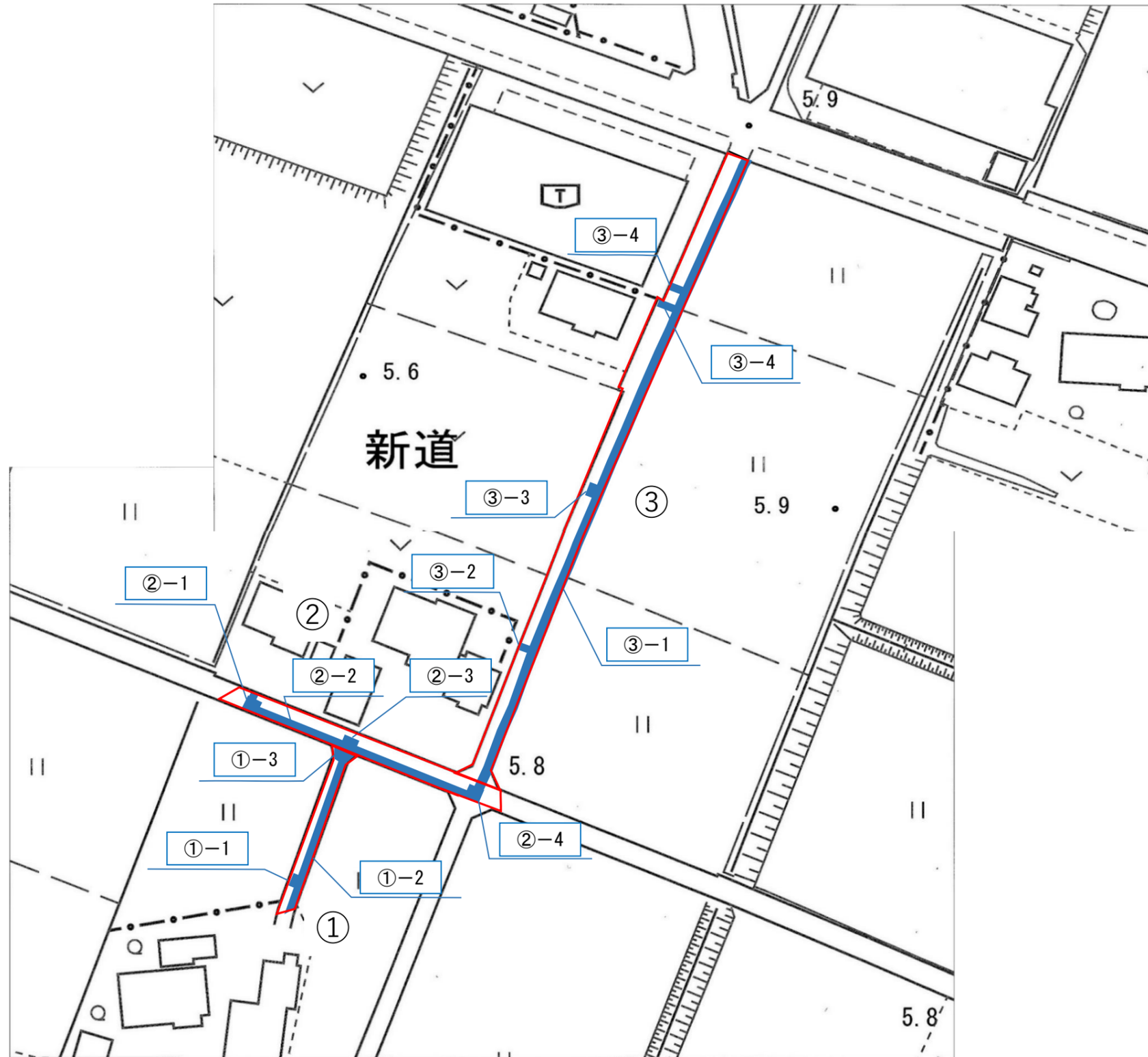


凡例

	歩道一般部(透水性)
	歩道乗入部(6.5t)

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	本復旧平面図(南側)⑤
縮尺	図示
図面番号	12/29
富士見市建設部下水道課	

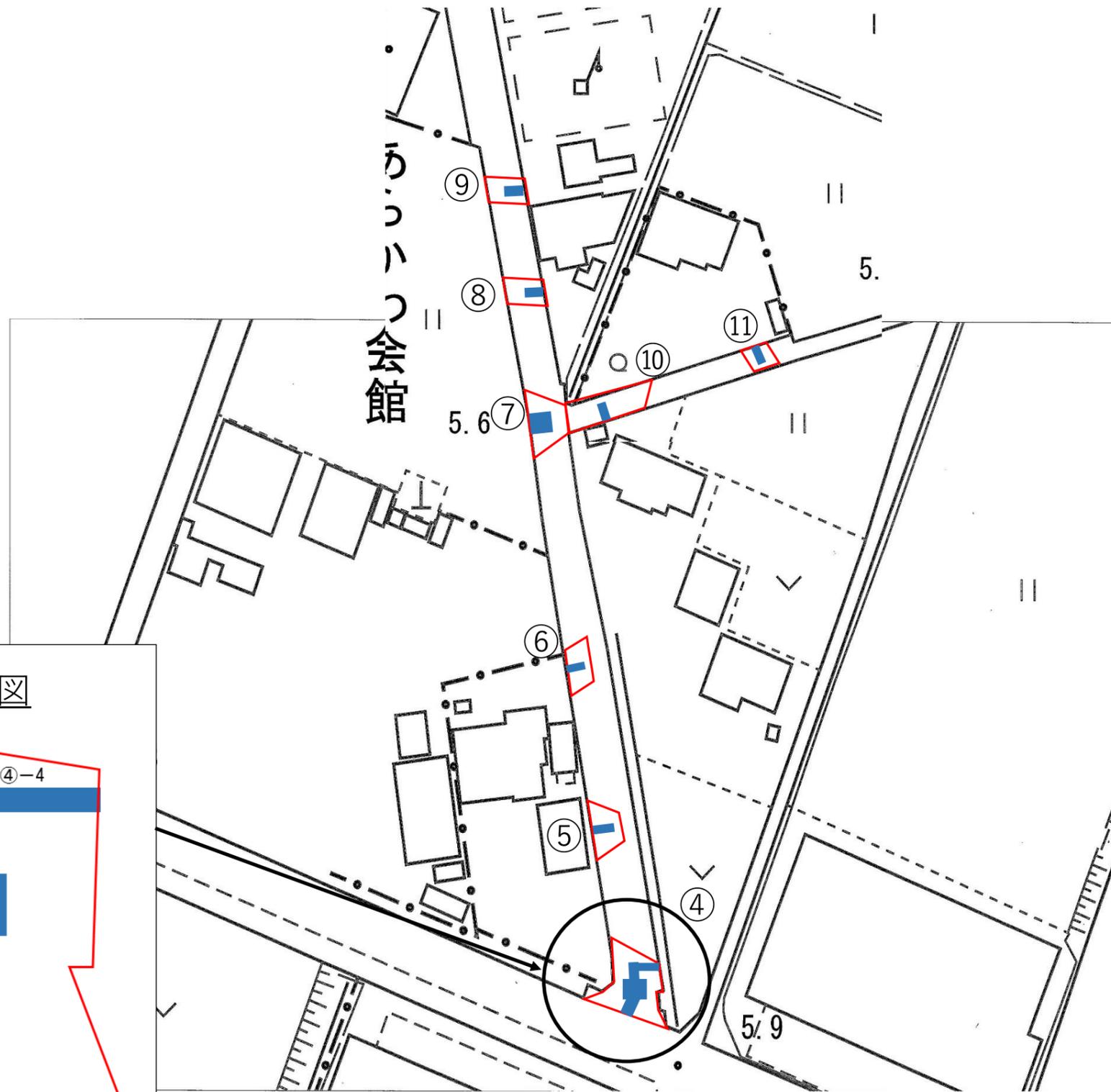
仮復旧図(北側)① 縮尺=free



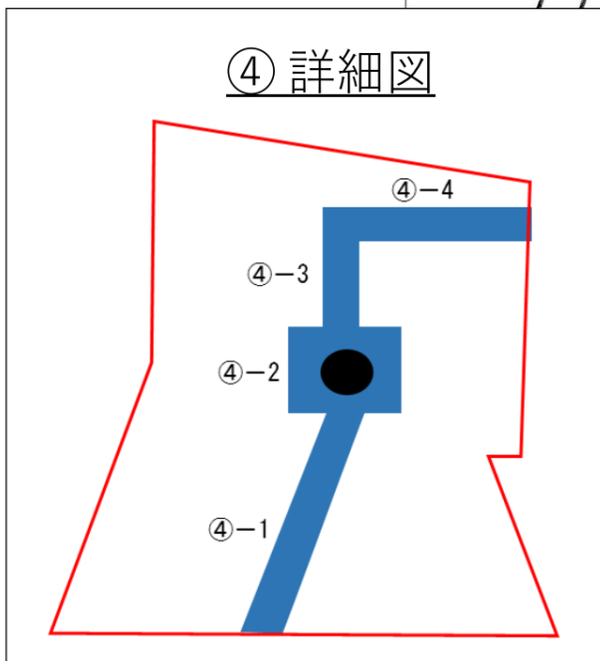
番号	計算式	面積 m ²
①-1	1.90 × 1.60	3.04
①-2	29.20 × 1.10	32.12
①-3	(2.30+4.48) × 2.20 × 1/2	7.46
②-1	(1.90 × 1.90)+(1.80 × 0.80)	5.05
②-2	36.50 × 1.00	36.50
②-3	2.20 × 1.80	3.96
②-4	(1.00 × 1.65)+(1.90 × 2.10)	5.64
③-1	1.00 × 127.70	127.70
③-2	1.70 × 1.50	2.55
③-3	1.90 × 1.80	3.42
③-4	0.80 × 2.90	2.32
③-5	0.80 × 2.80	2.24

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(北側)①
縮尺	図示
図面番号	13/29
富士見市建設部下水道課	

仮復旧図(北側)② 縮尺=free

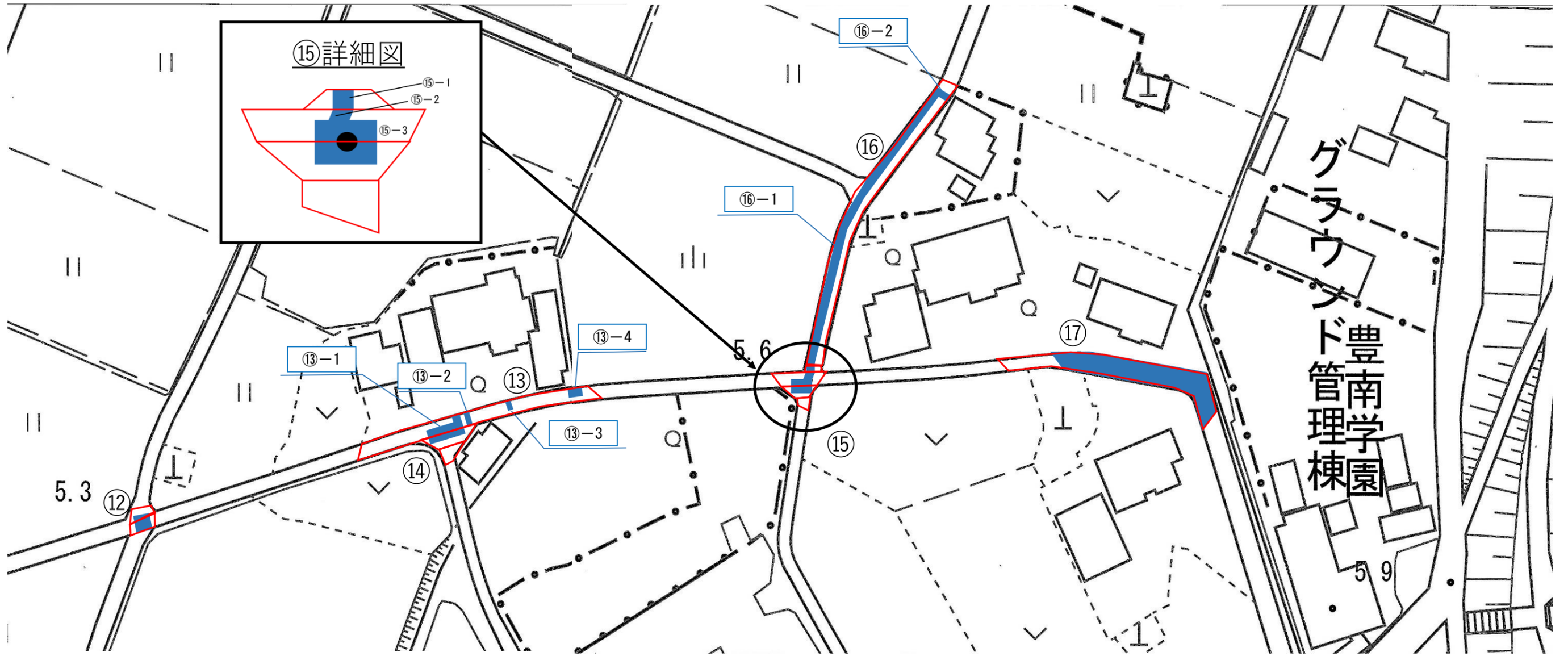


番号	計算式	面積 m2
④-1	1.10 × 4.10	4.51
④-2	2.00 × 2.00	4.00
④-3	0.70 × 8.15	5.71
④-4	0.70 × 3.50	2.45
⑤	0.85 × 2.40	2.04
⑥	0.80 × 2.35	1.88
⑦	2.40 × 2.40	5.76
⑧	0.80 × 4.25	3.40
⑨	0.80 × 4.30	3.44
⑩	2.00 × 1.00	2.00
⑪	0.80 × 1.75	1.40



工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(北側)②
縮尺	図示
図面番号	14/29
富士見市建設部下水道課	

仮復旧図(北側)③ 縮尺=free

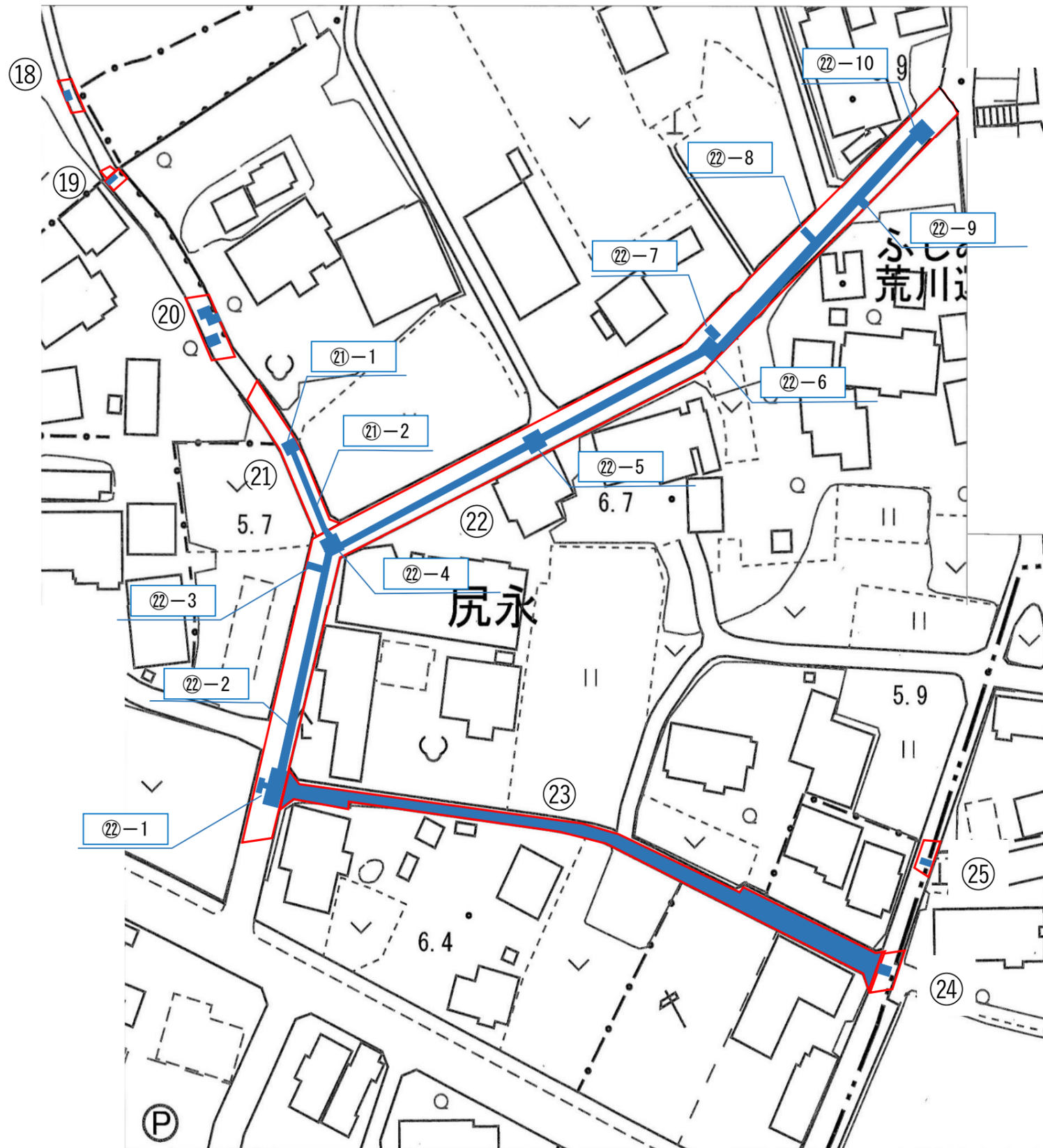


番号	計算式	面積 m ²
⑫	2.60 × 3.50	9.10
⑬-1	(3.20 × 1.00) + (0.80 × 1.00)	4.00
⑬-2	1.00 × 2.40	2.40
⑬-3	1.20 × 1.80	2.16
⑬-4	2.10 × 1.90	3.99
⑭	3.20 × 1.25	4.00

番号	計算式	面積 m ²
⑮-1	1.50 × 1.60	2.40
⑮-2	1.20 × 1.60	1.92
⑮-3	2.00 × 2.00	4.00
⑯-1	43.40 × 1.60	69.44
⑯-2	3.60 × 2.00	7.20
⑰	13.80 × 2.75 + 13.00 × 3.25	80.20

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(北側)③
縮尺	図示
図面番号	15/29
富士見市建設部下水道課	

仮復旧図(北側)④ 縮尺=free



番号	計算式	面積 m2
⑱	2.00 × 1.70	3.40
⑲	2.85 × 1.00	2.85
⑳	(2.20 × 1.50) + (2.50 × 1.50) + (2.00 × 2.00)	11.05
㉑-1	2.00 × 2.00	4.00
㉑-2	15.90 × 0.80	12.72
㉒-1	(3.85 × 0.80) + (1.50 × 1.70) + (2.30 × 3.60)	13.91
㉒-2	165.65 × 1.00	165.65
㉒-3	0.80 × 2.90	2.32
㉒-4	2.00 × 2.00 + 1.0 × 2.1	6.10
㉒-5	2.00 × 2.00	4.00
㉒-6	2.00 × 2.00	4.00
㉒-7	0.80 × 2.30	1.84
㉒-8	1.45 × 2.73	3.96
㉒-9	0.90 × 1.10	0.99
㉒-10	2.00 × 2.00 + 0.8 × 2.4	5.92
㉓	数量計算書 面積計算-6 参照	351.45
㉔	1.80 × 2.00	3.60
㉕	1.20 × 2.20	2.64

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(北側)④
縮尺	図示 図面番号 16/29
富士見市建設部下水道課	

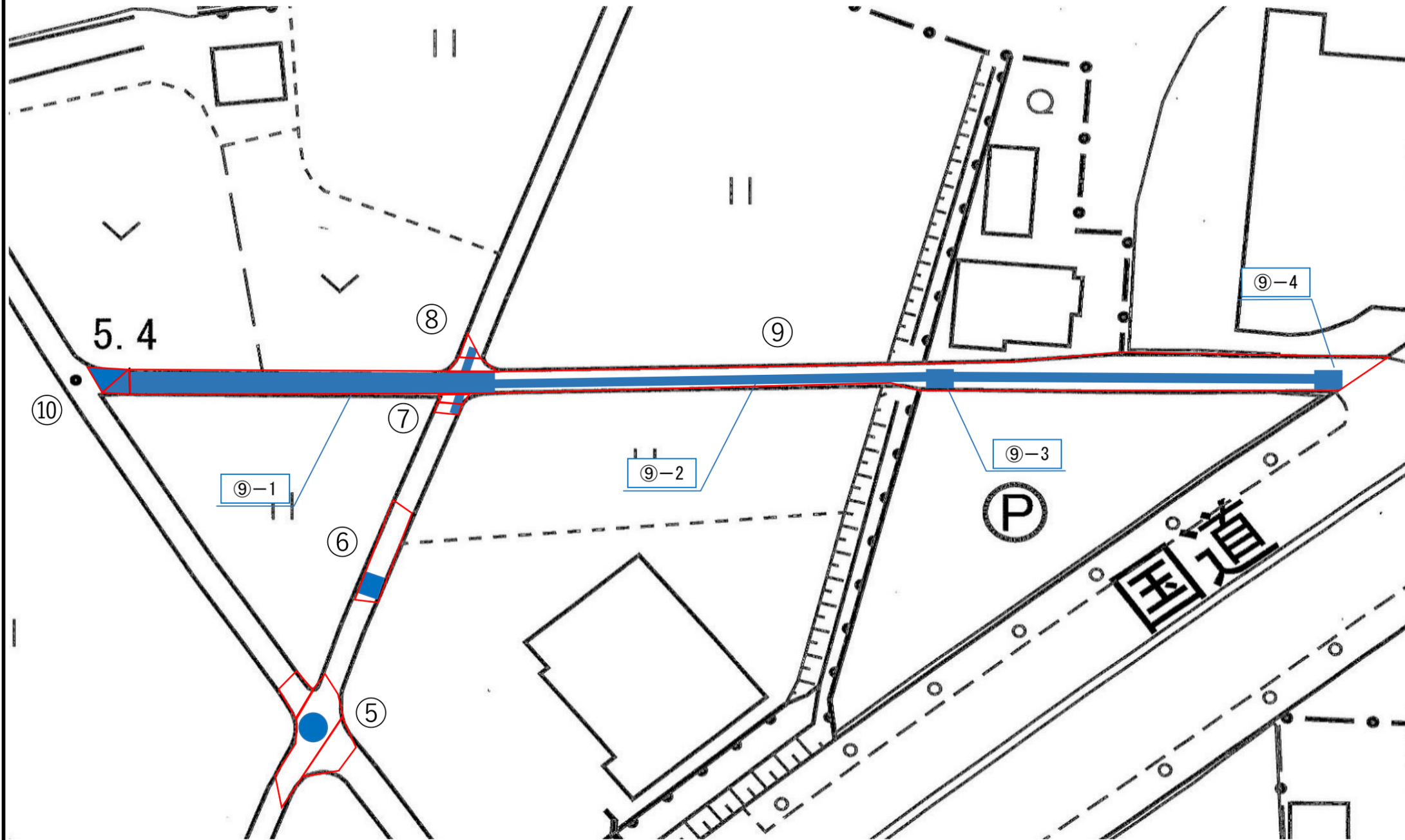
仮復旧図(南側)① 縮尺=free



番号	計算式	面積 m2
①-1	3.50×2.00	7.00
①-2	7.55×0.80	6.04
②-1	4.00×2.50	10.00
②-2	2.00×2.00	4.00
②-3	2.00×2.00	4.00
②-4	158.80×1.00	158.80
②-5	2.00×2.00	4.00
②-6	2.00×2.00	4.00
②-7	2.00×2.00	4.00
④-1	8.75×1.00	8.75
④-2	2.00×2.00	4.00
④-3	1.00×1.15	1.15

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(南側)①
縮尺	図示
図面番号	17/29
富士見市建設部下水道課	

仮復旧図(南側)② 縮尺=free

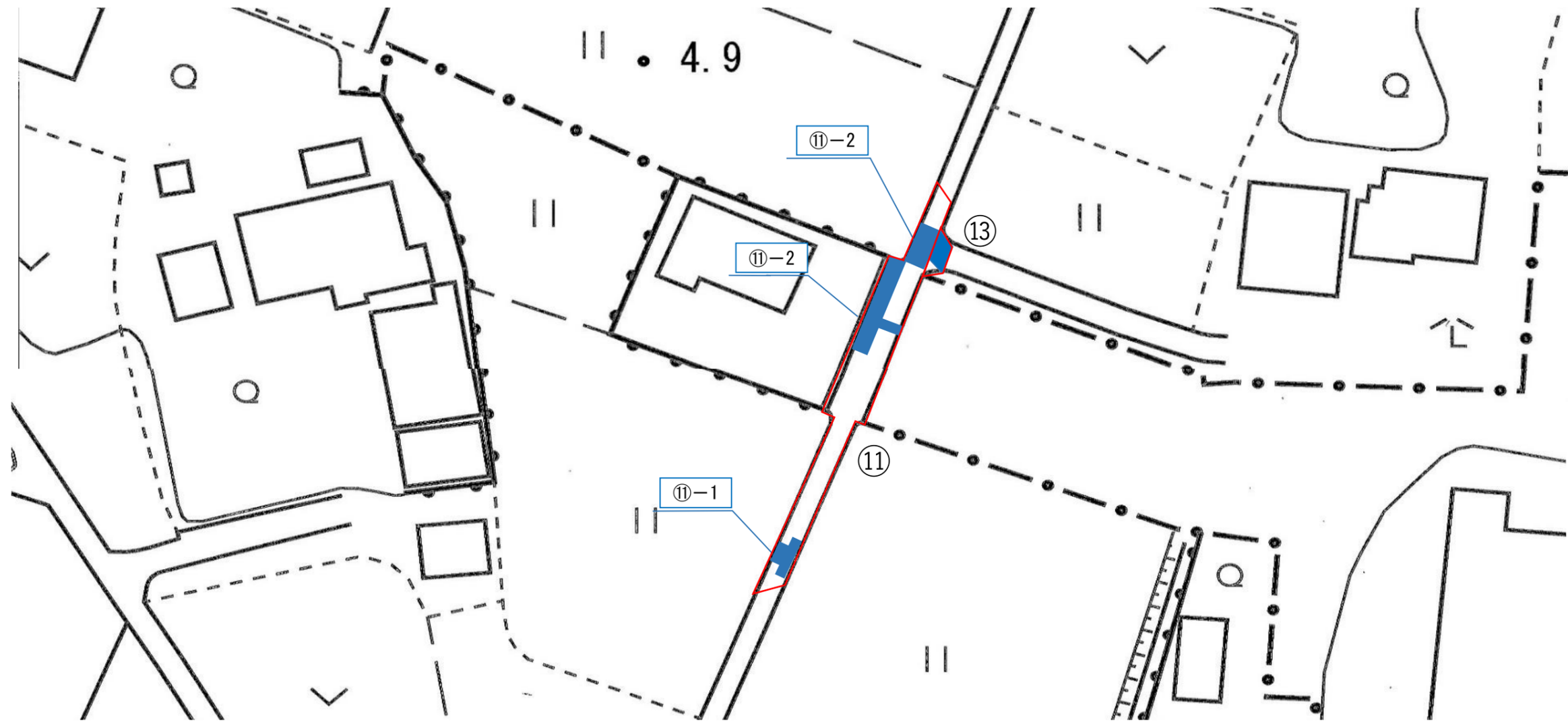


番号	計算式	面積 m2
⑤	$\phi 2000$	3.14
⑥	1.90×2.00	3.80
⑦	1.10×2.10	2.31
⑧	1.10×2.10	2.31
⑨-1	数量計算書 面積計算-9、10 参照	85.67
⑨-2	86.30×1.00	86.30
⑨-3	2.30×1.80	4.14
⑨-4	2.90×1.90	5.51
⑩	ヘロンの公式より	9.48

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(南側)②
縮尺	図示
図面番号	18/29

富士見市建設部下水道課

仮復旧図(南側)③ 縮尺=free



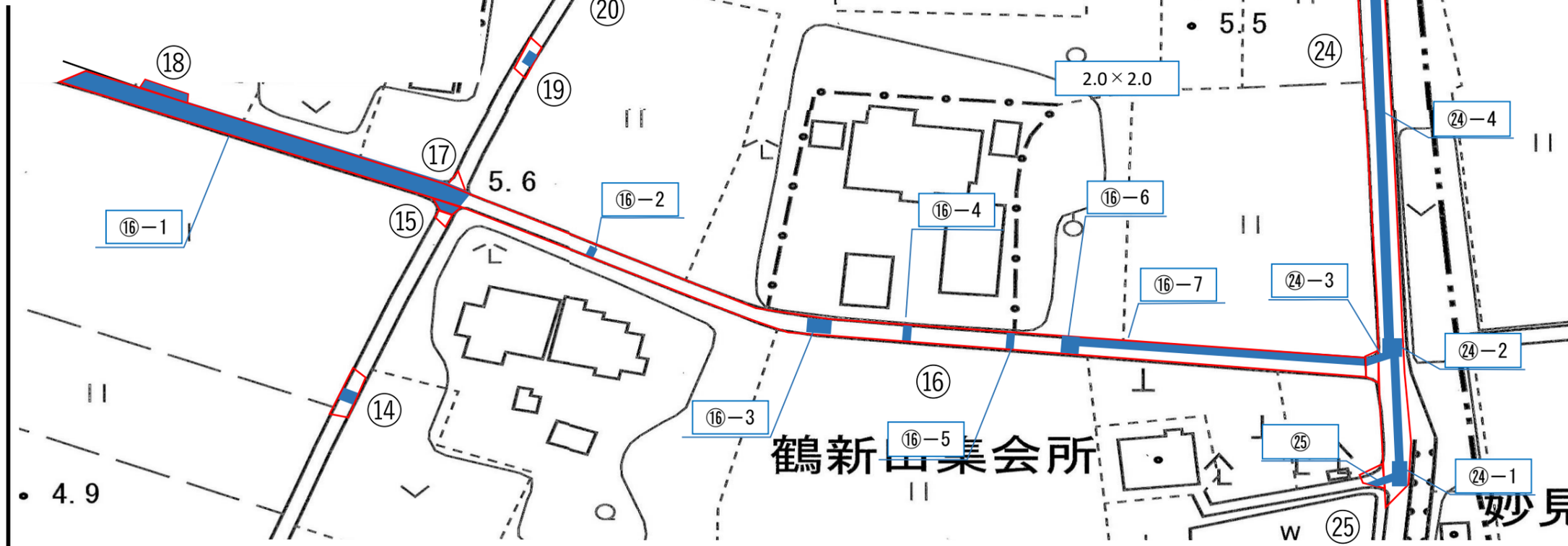
番号	計算式	面積 m ²
⑪-1	$(1.30 \times 2.90) + (0.80 \times 7.25)$	9.57
⑪-2	$(4.60 \times 1.80) + (1.05 \times 0.75)$	9.07
⑪-3	4.80×2.20	10.56
⑬	$(2.20 + 3.10) \times 2.10 / 2$	5.57

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(南側)③
縮尺	図示
図面番号	19/29

富士見市建設部下水道課

仮復旧図(南側)④ 縮尺=free

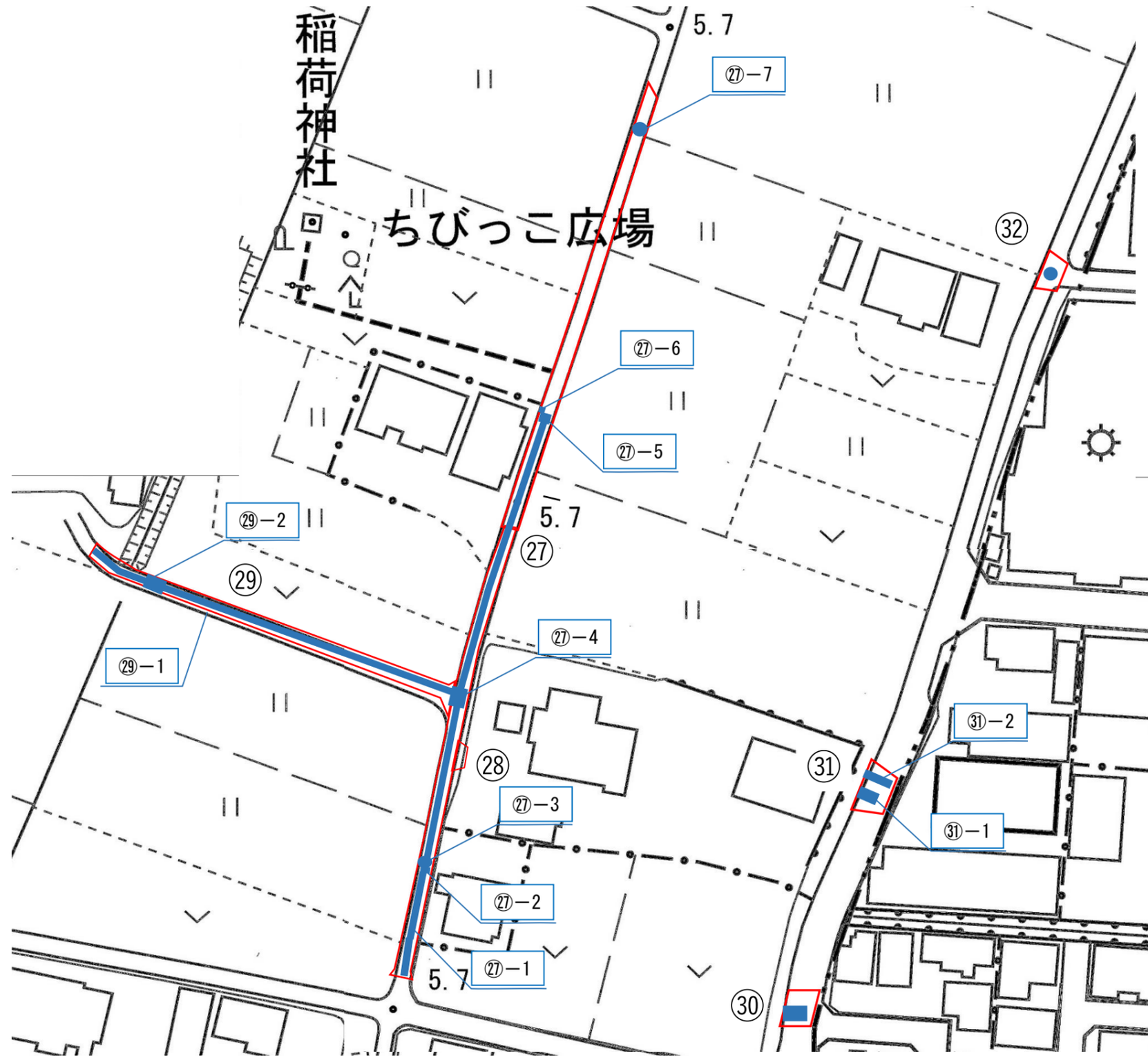
番号	計算式	面積 m2
⑭	2.00×2.00	4.00
⑮	(2.40+6.70)×1.20×1/2	5.46
⑯-1	数量計算書 面積計算-11 参照	112.64
⑯-2	1.00×2.00	2.00
⑯-3	2.30×1.50	3.45
⑯-4	2.10×1.00	2.10
⑯-5	1.70×0.90	1.53
⑯-6	2.00×2.00	4.00
⑯-7	39.00×0.70	27.30
⑰	(14.80+17.00)×0.75×1/2	11.93



番号	計算式	面積 m2
⑲	1.70×2.40	4.08
⑳	1.00×2.30	2.30
㉑	φ2000×2	6.28
㉒-1	19.60×1.00	19.60
㉒-2	2.00×2.00	4.00
㉓-1	φ2000×2	6.28
㉓-2	12.70×1.00	12.70
㉓-3	0.70×1.10	0.77
㉔-1	1.60×4.40	7.04
㉔-2	2.00×2.00	4.00
㉔-3	0.30×0.70	0.21
㉔-4	142.75×1.00	142.75
㉔-5	2.00×2.00	4.00
㉔-6	2.00×2.00	4.00
㉔-7	1.20×1.00	1.20
㉔-8	2.00×2.00	4.00
㉕	4.70×1.00	4.70
㉖	4.20×1.00	4.20

工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(南側)④
縮尺	図示 図面番号 20/29
富士見市建設部下水道課	

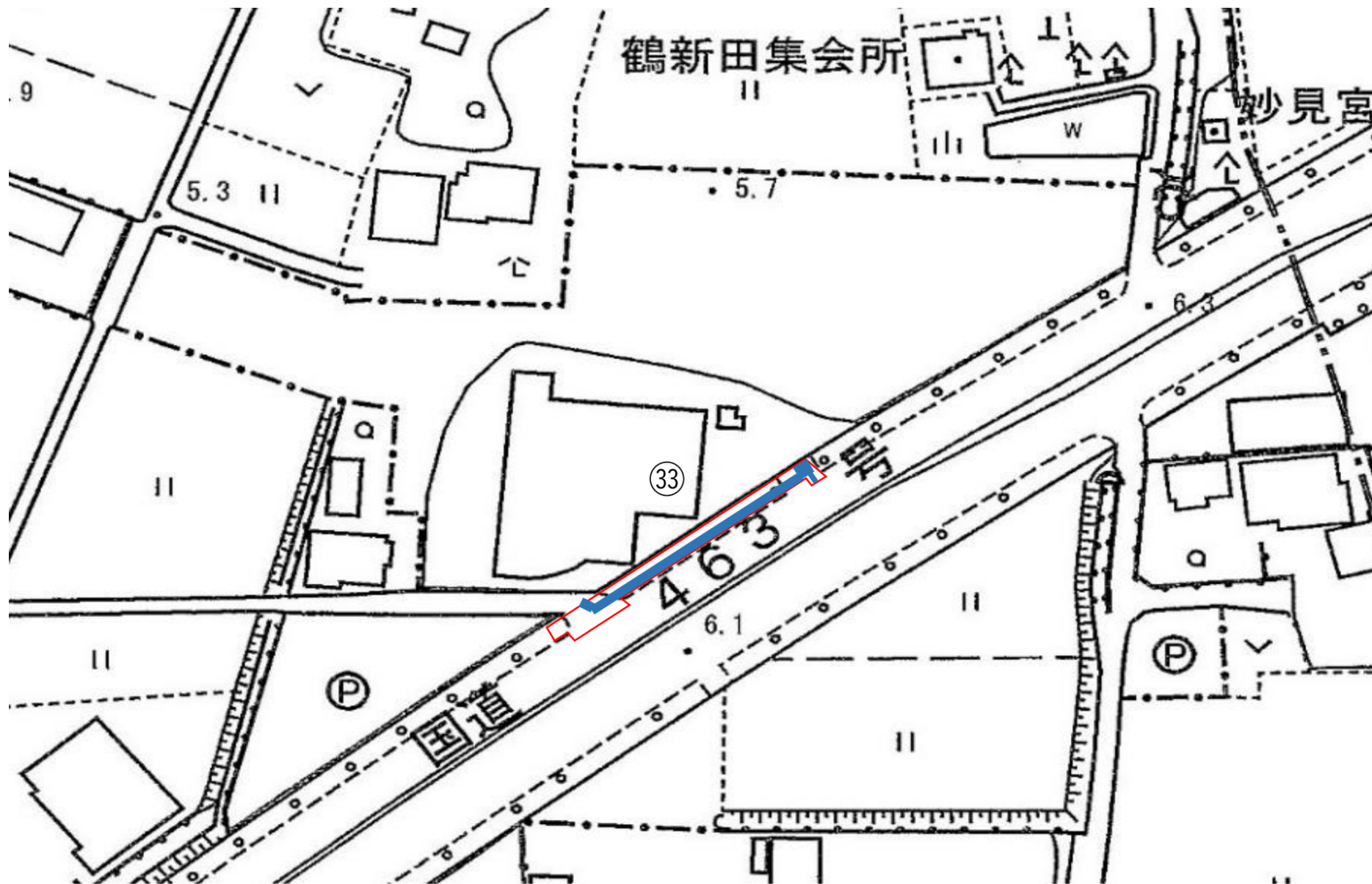
仮復旧図(南側)⑤ 縮尺=free



番号	計算式	面積 m2
⑲-1	92.30 × 1.00	92.30
⑲-2	1.10 × 1.00	1.10
⑲-3	φ 2000	3.14
⑲-4	2.20 × 2.00	4.40
⑲-5	1.80 × 1.80	3.24
⑲-6	1.30 × 1.00	1.30
⑲-7	φ 2000	3.14
⑳-1	54.30 × 1.00	54.30
⑳-2	2.00 × 1.70	3.40
㉑	1.20 × 3.60	4.32
㉒-1	1.20 × 3.25	3.90
㉒-2	1.00 × 3.80	3.80
㉓	φ 2000	3.14

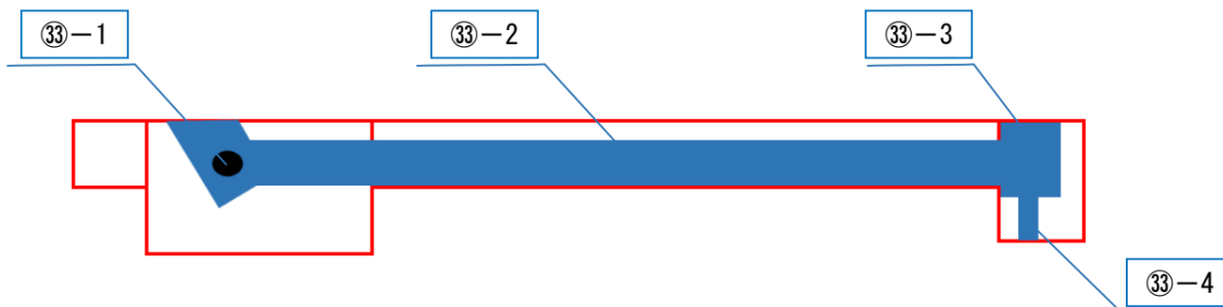
工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	仮復旧図(南側)⑤
縮尺	図示
図面番号	21/29
富士見市建設部下水道課	

仮復旧図(南側)⑥ 縮尺=free



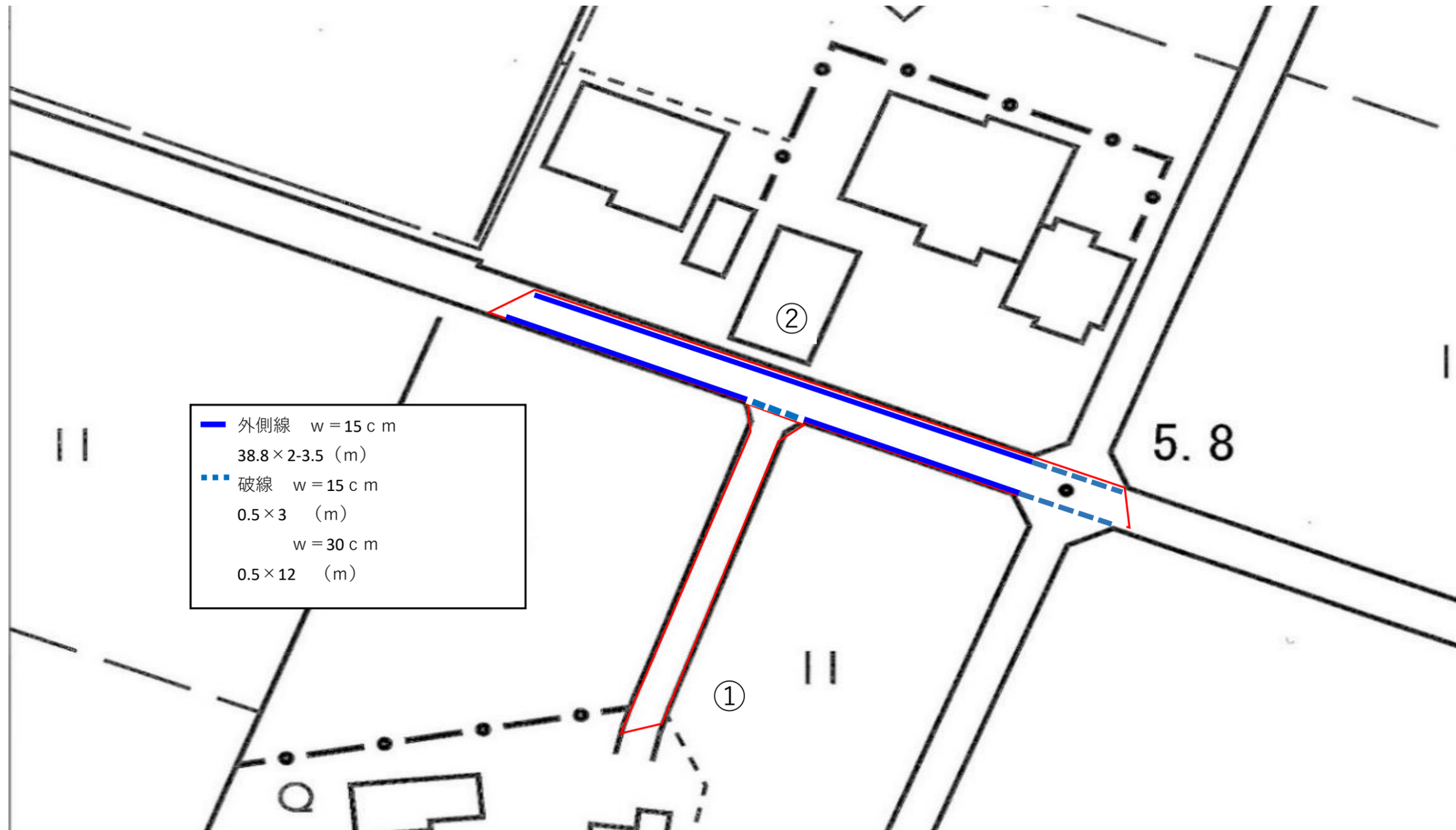
番号	計算式	面積 m ²
③③-1	$(1.80+2.95) \times 2.00 \times 1/2$	4.75
③③-2	35.43×1.35	47.83
③③-3	1.57×1.75	2.75
③③-4	0.34×1.45	0.49

③③詳細図



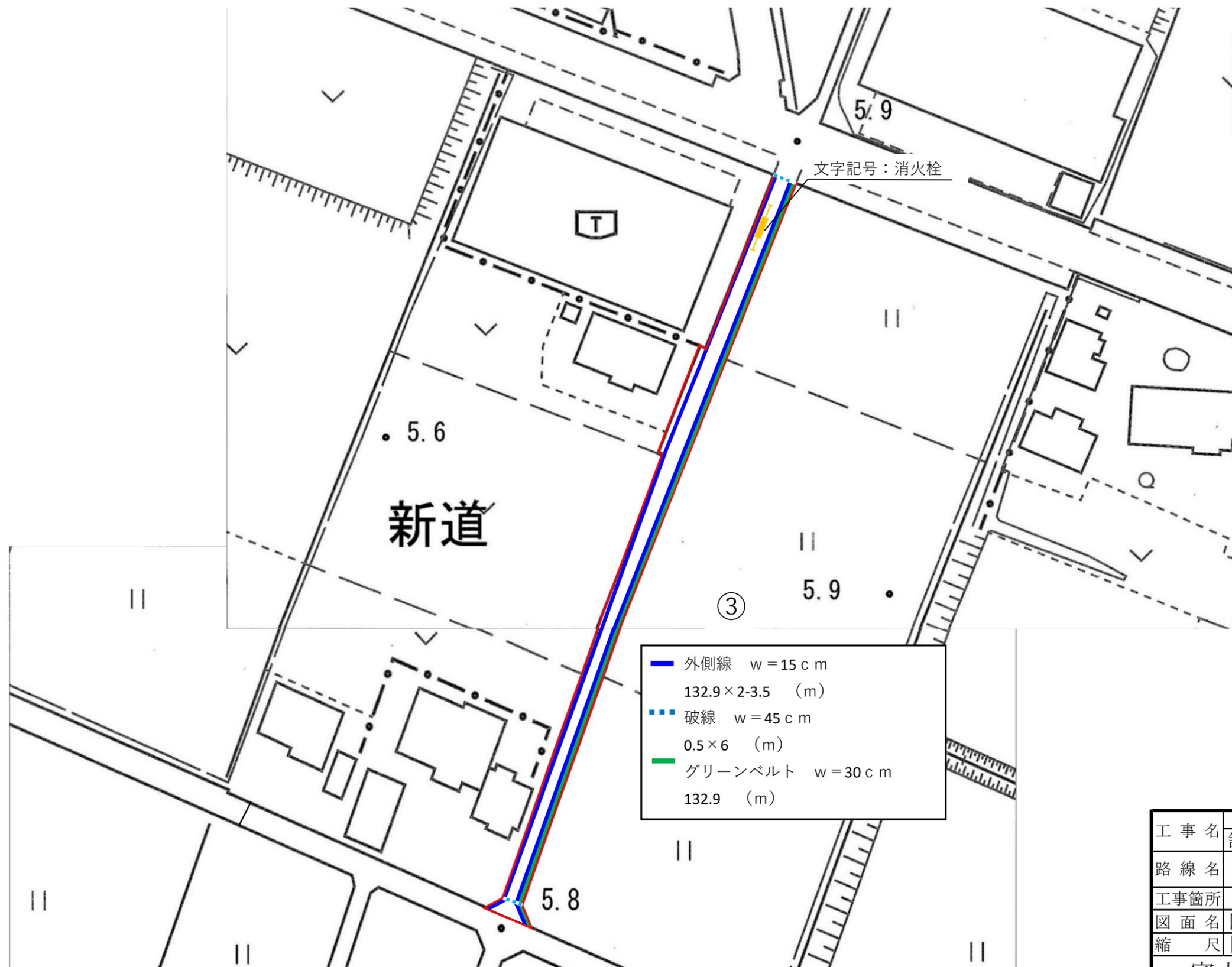
工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)		
路線名	市道第5207号線外		
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外		
図面名	仮復旧図(南側)⑥		
縮尺	図示	図面番号	22/29
富士見市建設部下水道課			

区画線平面図(北側)① 縮尺=free

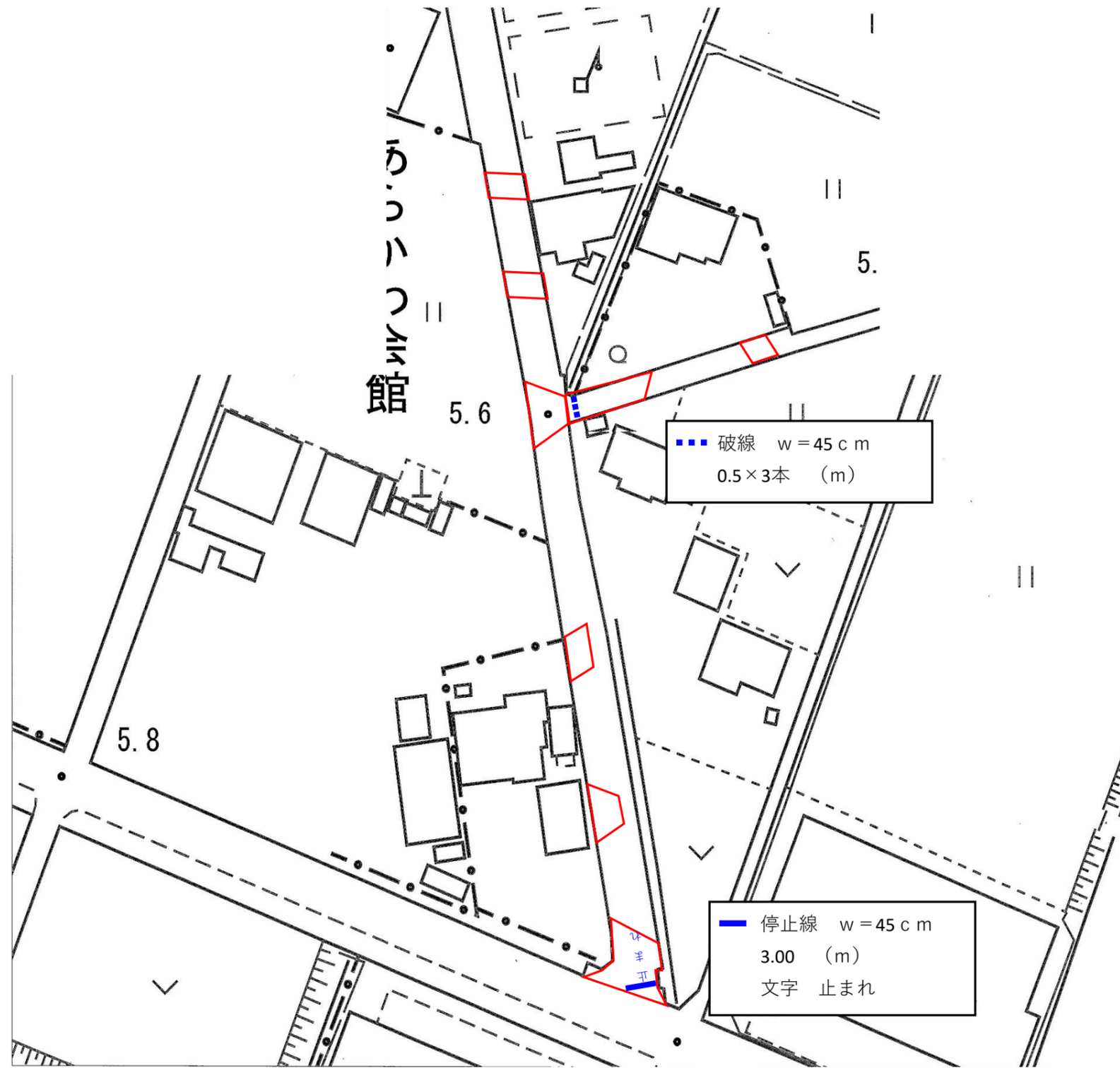


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)		
路線名	市道第5207号線外		
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外		
図面名	区画線平面図(北側)①		
縮尺	図示	図面番号	23/29
富士見市建設部下水道課			

区画線平面図(北側)② 縮尺=free

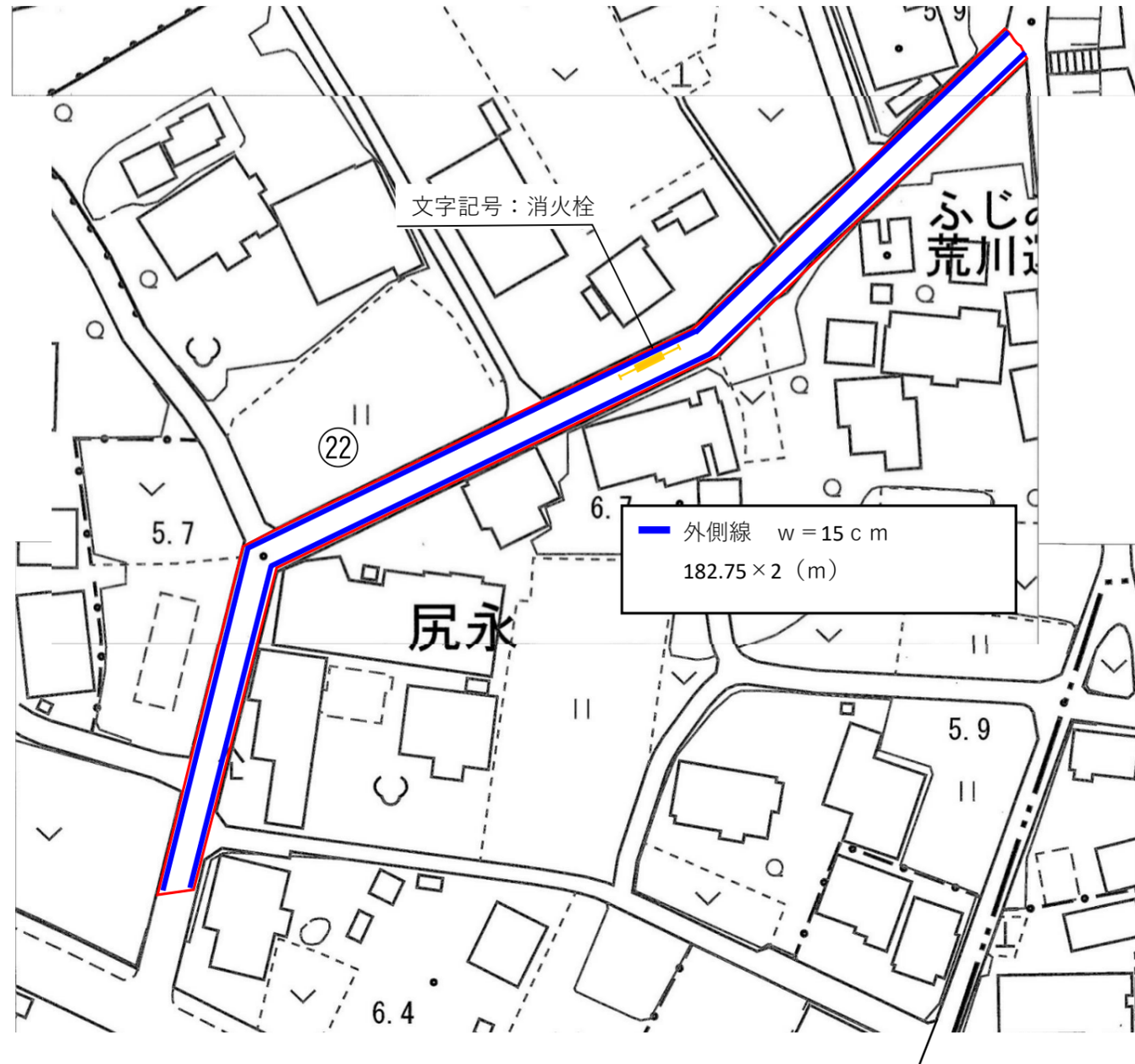


区画線平面図(北側)③ 縮尺=free



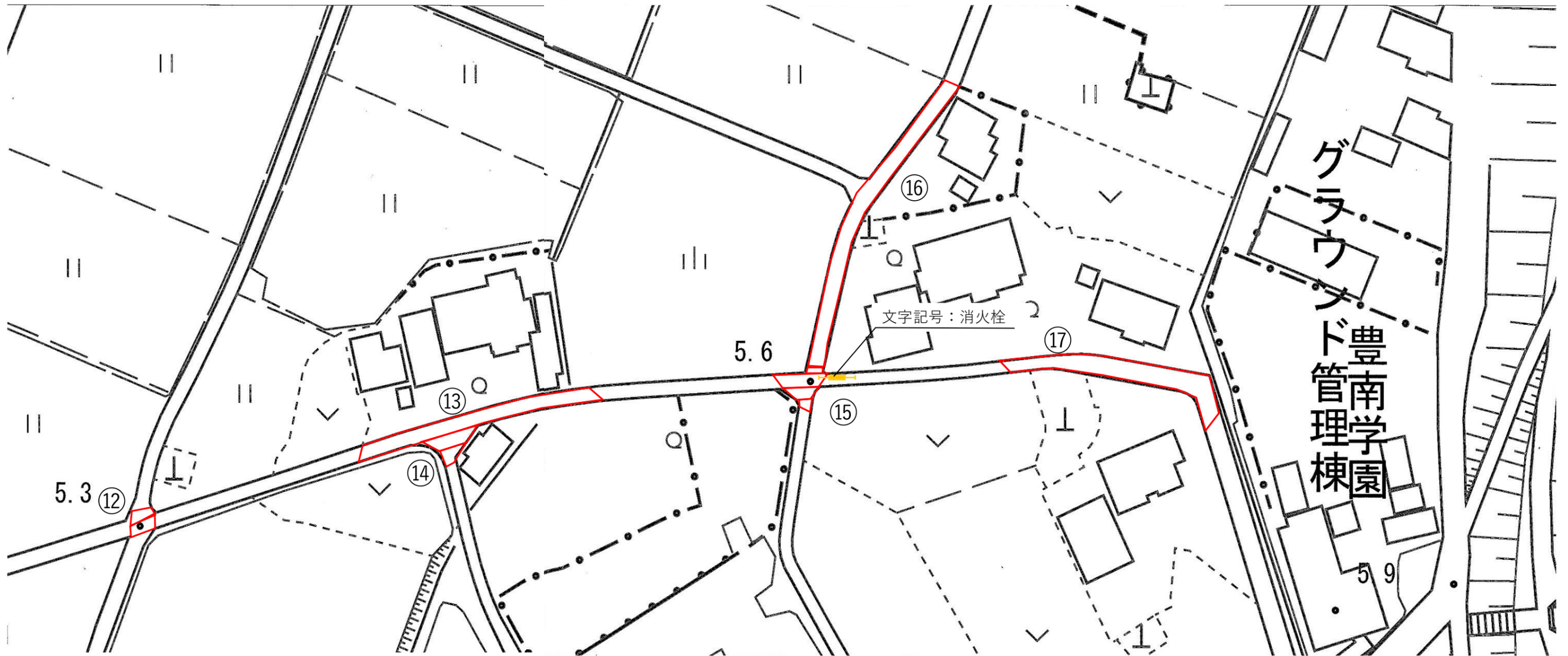
工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	区画線平面図(北側)③
縮尺	図示 図面番号 25/29
富士見市建設部下水道課	

区画線平面図(北側)④ 縮尺=free

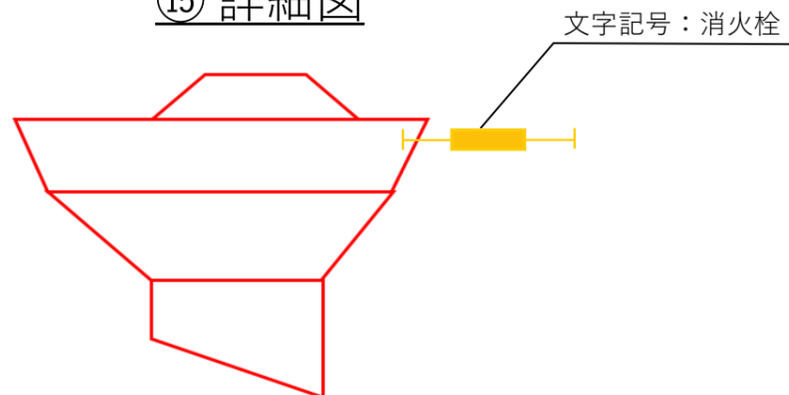


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	区画線平面図(北側)④
縮尺	図示 図面番号 26/29
富士見市建設部下水道課	

区画線平面図(北側)⑤ 縮尺=free

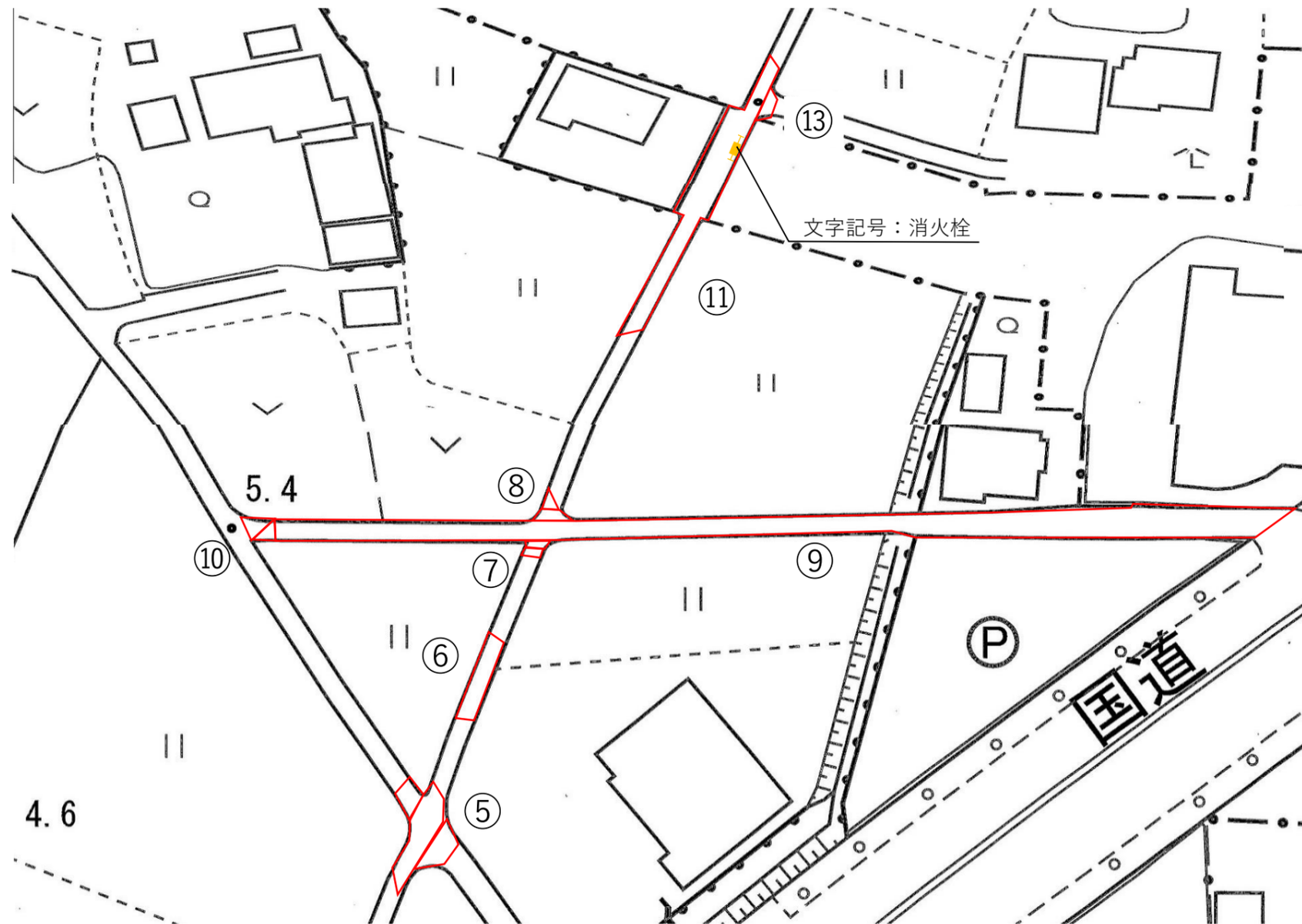


⑮ 詳細図



工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	区画線平面図(北側)⑤
縮尺	図示
図面番号	27/29
富士見市建設部下水道課	

区画線平面図(南側) 縮尺=free

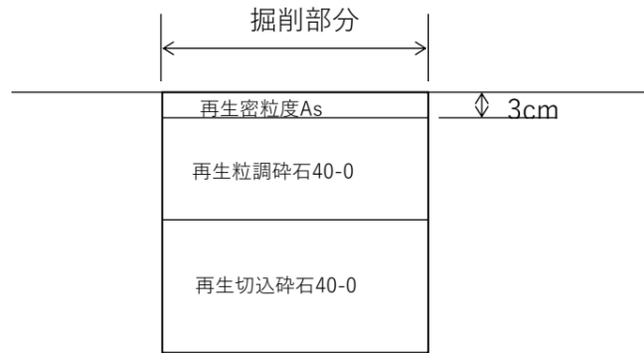


工事名	令和2年度 舗装本復旧工事(特環その2)
路線名	市道第5207号線外
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外
図面名	区画線平面図(南側)
縮尺	図示
図面番号	28/29
富士見市建設部下水道課	

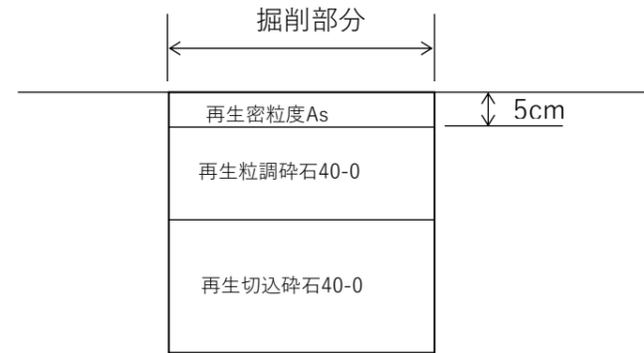
舗装復旧組成図 縮尺=free

(現況)

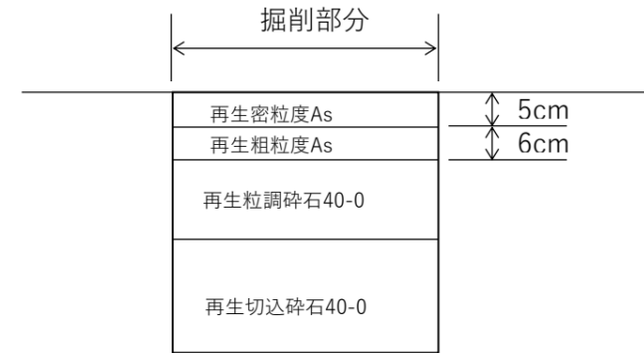
車道部復旧組成図



車道部復旧組成図 (幅員 6 m 未満)

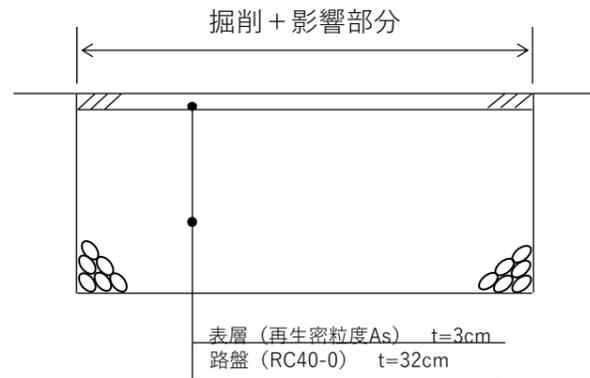


車道部復旧組成図 (幅員 6 m 以上)

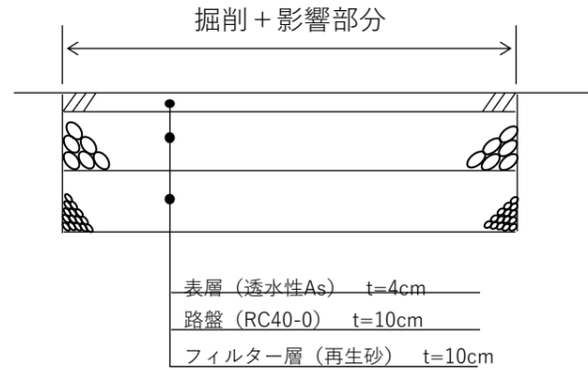


(現況)

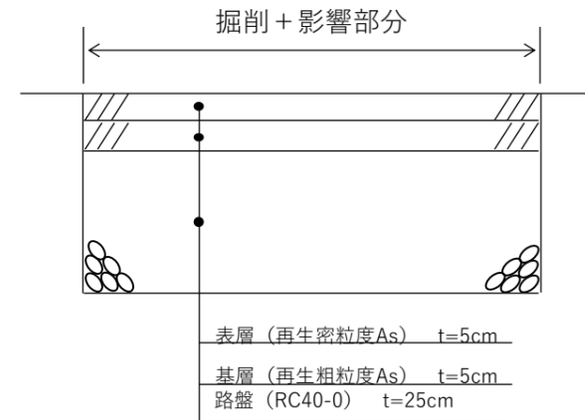
歩道部復旧組成図



歩道一般部 (透水性) 復旧組成図



歩道乗入部 (6.5 t) 復旧組成図



工事名	令和2年度 舗装本復旧工事 (特環その2)		
路線名	市道第5207号線外		
工事箇所	富士見市大字南畑新田地内外		
図面名	舗装復旧組成図		
縮尺	図示	図面番号	29 / 29
富士見市建設部下水道課			