

令和 6 年度

# 工 事 設 計 仕 様 書

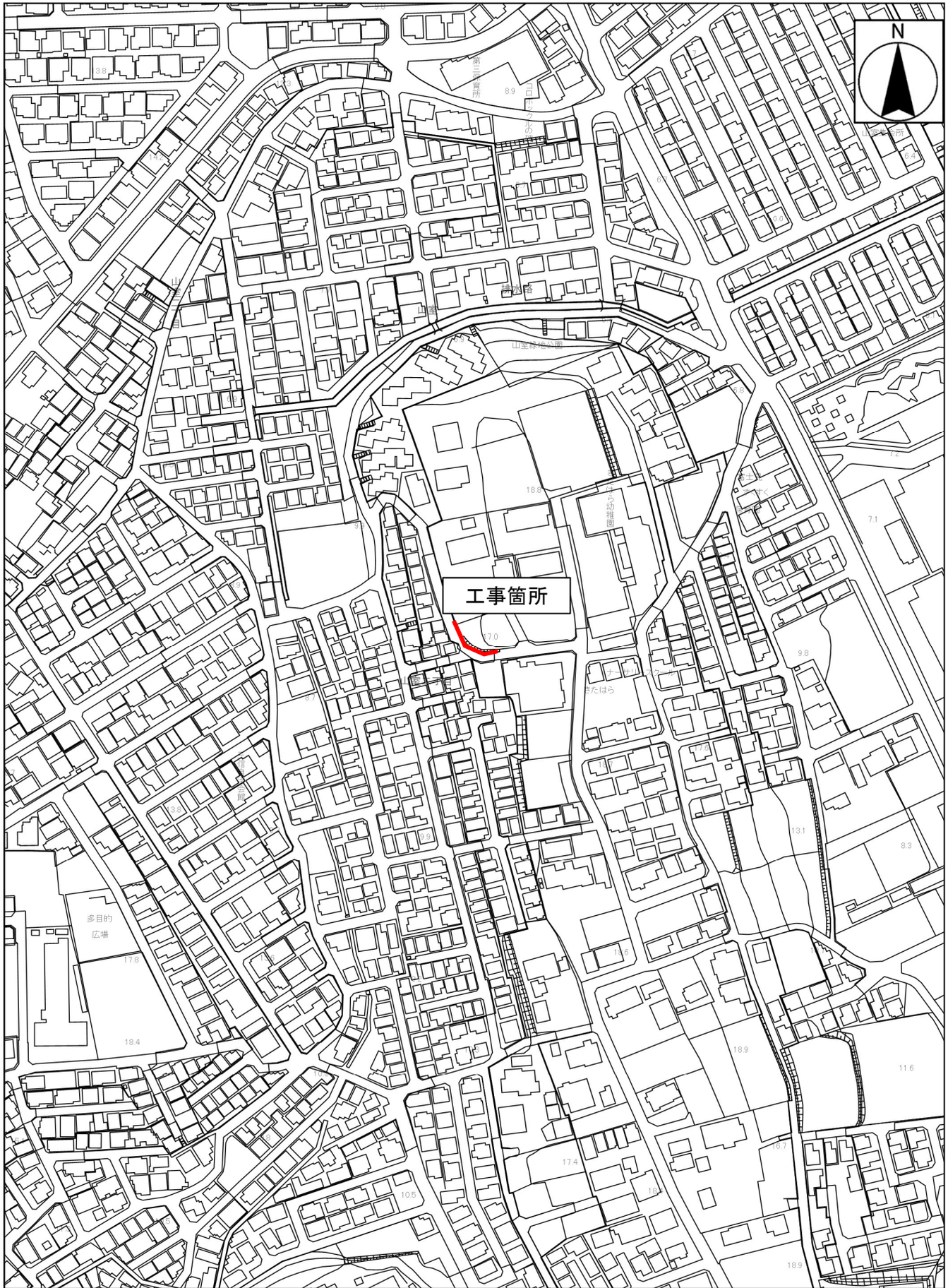
1 工 事 名 道路後退用地整備工事（その1）

2 工事箇所 富士見市山室2丁目地内外 市道第416号線外

## 工事大要

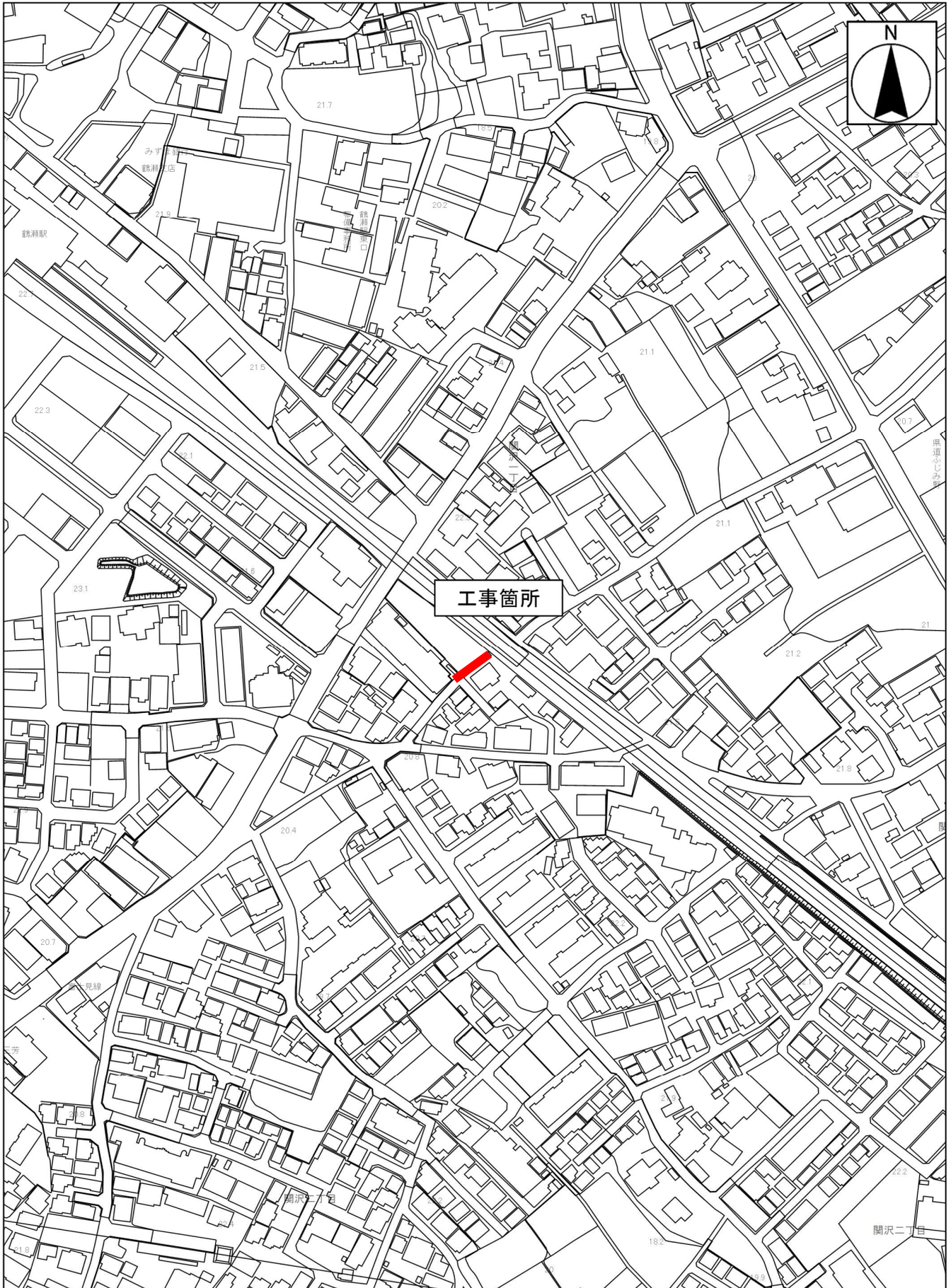
変更工事 の 大 要	
工 事 の 大 要	

# 案内図(山室工区)



縮尺 1:2500

# 案内図(関沢工区)



縮尺 1:2500

# 積 算 情 報 書

工 事 名	令和 6 年度 道路後退用地整備工事(その1)
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度(令和06年4月以降)
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和06年03月01日付 公共
単 価 地 区	県南(川越県土整備)
機 損 適 用 年 月 日	令和05年10月以降適用
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年10月 公共
備 考	山室工区 施工地域：DID(市街地補正)(1)-1 関沢工区 施工地域：DID(市街地補正)(1)-1



## 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
山室工区	1	式			
土工	1	式			処:
土工	1	式			処:
掘削 土砂	17	m3			代 1 号
残土運搬・処分工	17	m3			代 2 号
構造物撤去工	1	式			処:
構造物取壊工	1	式			
舗装版切断 As舗装版・t=5cm	29	m			代 3 号
舗装版取壊 As舗装版・t=5cm	26	m2			代 4 号
建設副産物処分工	1	式			処:
As殻運搬処理	1	m3			代 5 号
舗装版切断濁水運搬処分 As舗装版・運搬距離 10km	1	回			代 6 号
舗装工	1	式			処:
アスファルト舗装工	1	式			
下層路盤 間詰・RC-40・t=20cm	17	m2			代 7 号
上層路盤 間詰・RM-40・t=15cm	17	m2			代 8 号
不陸整正 M-30・t=3cm	22	m2			代 9 号
表層 再生密粒度As・t=5cm	39	m2			代 10 号
路面排水工	1	式			

## 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
路面排水工	1	式			
側溝工 L型浸透トレンチ	23	m			代 11号
集水柵工 L型浸透集水柵	2	基			代 12号
付帯工	1	式			
付帯工	1	式			
間詰工 間詰コンクリート・人力打設	0.1	m <sup>3</sup>			代 13号
交通管理工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員B		人日			代 14号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			



# 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
開沢工区	1	式			
土工	1	式			処:
土工	1	式			処:
掘削 土砂	21	m3			代 1 号
残土運搬・処分工	21	m3			代 15 号
構造物撤去工	1	式			処:
構造物取壊工	1	式			
舗装版切断 As舗装版・t=5cm	2	m			代 3 号
舗装版取壊 As舗装版・t=5cm	5	m2			代 4 号
建設副産物処分工	1	式			処:
As殻運搬処理	0.2	m3			代 16 号
舗装版切断濁水運搬処分 As舗装版・運搬距離 10km	1	回			代 17 号
舗装工	1	式			処:
アスファルト舗装工	1	式			
下層路盤 RC-40・t=20cm	34	m2			代 18 号
上層路盤 RM-40・t=15cm	34	m2			代 19 号
表層 再生密粒度As・t=5cm	34	m2			代 10 号
路面排水工	1	式			
路面排水工	1	式			

## 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
側溝工 L型浸透トレンチ	16	m			代 11 号
集水樹工 L型浸透集水樹	2	基			代 12 号
付帯工	1	式			
付帯工	1	式			
間詰工 間詰コンクリート・人力打設	0.1	m3			代 13 号
人孔調整 670	1	箇所			代 20 号
地先境界ブロック	2	m			代 21 号
交通管理工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員 B		人日			代 14 号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			

























第 12 号 代価表

集水樹工 L型浸透集水樹

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
グレーチング (L型樹用) 細目鎖付・滑止・T-25・460*300*60	1	枚			
L型縁塊 250E(450*170*600)	1	個			
異形側塊 異形甲 (片斜) 350/450*150H	1	個			
L型浸透側塊 450*240H	2	個			
L型浸透底塊 550*80H (中 400穴付)	1	個			
底塊フィルター 380*80H (ニツ割)	1	個			
ゴミ除去ネット 390*240*800 (支給品)	1	袋			
プレキャスト集水樹 据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	1	基			P 14 号
吸出し防止材設置	1.16	m2			P 11 号
計					
単位当たり					















第 20 号 代価表

人孔調整 670

1 箇所 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			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費		%			
調整金具 調整高25mmまで	1	組			
無収縮剤 セメント系 プレミックス標準混和量1875kg	25	kg			
計					
単位当たり					



第 22 号 代価表

間詰路盤工(人力路盤施工) 再生切込砕石40～0mm (RC-40)  
(仕上り厚=20cm , )

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	25.4	m3			
タンバ及びランマ運転 60～80kg		日			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 23 号 代価表

間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調整碎石40～0mm (RM-40)  
(仕上り厚=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
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	19.05	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 60～80kg		日			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					







第 3 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】			6.05			
コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級			4.09			
その他(機械)						
【労務】			55.50			
特殊作業員			19.28			
土木一般世話役			9.90			
普通作業員			8.33			
その他(労務)						
【材料】			38.45			
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			35.21			
ガソリン レキユール スタンド 価格			2.19			
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 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

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚30mm 1層施工  
(粒度調整砕石 M-30 , )

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】			5.44			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.82			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量 3~4t			2.47			
その他(機械)						
【労務】			65.81			
普通作業員			27.59			
運転手(特殊)			23.30			
特殊作業員			13.01			
その他(労務)						
【材料】			28.75			
粒度調整砕石 M-30			26.66			
軽油			2.03			
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 30.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工		
[J3] = 5 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 1 費用の内訳 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)  
(平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35 )

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】			0.49			
振動ローラ(舗装用) ハッドガイド式 運転質量0.5~0.6t			0.27			
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			0.15			
その他(機械)						
【労務】			45.71			
特殊作業員			20.56			
普通作業員			14.27			
土木一般世話役			4.24			
その他(労務)						
【材料】			53.80			
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)			48.82			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.71			
ガソリン レギュラー スタンド 価格			0.19			
軽油			0.04			
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下		
[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 全ての費用						

第 8 号 施工パッケージ

プラスチックL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝各種  
(基礎碎石有り , )

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】			5.73			
バックホウ クリーン機能付き 排対型:1次基準 加-L型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊			4.28			
その他(機械)						
【労務】			61.91			
普通作業員			26.20			
土木一般世話役			10.35			
運転手(特殊)			6.32			
特殊作業員			3.34			
その他(労務)						
【材料】			32.36			
鉄筋コンクリートL型 250E(450*105*600)			29.88			
軽油			1.85			
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 基礎碎石の有無 有り		
[J3] = 10 L形側溝の種類 L形側溝各種				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		



第 10 号 施工パッケージ

型枠 一般型枠 均しコンクリート

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
【労務】			100.00			
型枠工			59.07			
普通作業員			19.80			
土木一般世話役			5.88			
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート		





第 13 号 施工パッケージ

フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20

1 m3 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】			7.68			
バックホウ 排対型:1次基準 加-α型 山積0.45m3(平積0.35m3)			7.53			
その他(機械)						
【労務】			61.92			
普通作業員			29.09			
土木一般世話役			14.79			
運転手(特殊)			12.05			
特殊作業員			4.78			
その他(労務)						
【材料】			30.40			
単粒度砕石 4号30-20mm			26.80			
軽油			3.53			
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 8 フィルター材の種類 単粒度砕石 4号 30-20				[J2] = 1 費用の内訳 全ての費用		

第 14 号 施工パッケージ

プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下  
(基礎砕石有り , )

1 基 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】						
			13.69			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			11.04			
その他(機械)						
【労務】						
			83.34			
運転手(特殊)						
			36.77			
普通作業員						
			16.18			
土木一般世話役						
			9.61			
特殊作業員						
			4.66			
その他(労務)						
【材料】						
			2.97			
軽油						
			2.40			
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 3 製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下		
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		







第 18 号 施工パッケージ

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工  
(再生クラッシャー RC-40 , )

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】			4.87			
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			1.95			
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締め幅2.1m			1.54			
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t			0.50			
その他(機械)						
【労務】			15.24			
運転手(特殊)			7.01			
特殊作業員			2.46			
普通作業員			2.33			
土木一般世話役			0.69			
その他(労務)						
【材料】			79.89			
再生クラッシャーラン RC-40			78.14			
軽油			1.44			
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 200.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工		
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		

第 19 号 施工パッケージ

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工  
(再生粒度調整碎石 RM-40, )

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】			10.05			
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			4.02			
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.18			
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t			1.04			
その他(機械)						
【労務】			31.45			
運転手(特殊)			14.47			
特殊作業員			5.08			
普通作業員			4.81			
土木一般世話役			1.42			
その他(労務)						
【材料】			58.50			
再生粒度調整碎石 RM-40			54.88			
軽油			2.97			
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 8 材料 再生粒度調整碎石 RM-40				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚		
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用		

第 20 号 施工パッケージ

地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600)  
(18-8-25(20)高60% ,再生クラッシャー RC-40 養生)

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】			0.39			
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.39			
【労務】			73.55			
普通作業員			28.11			
土木一般世話役			14.55			
特殊作業員			13.80			
型枠工			11.56			
その他(労務)						
【材料】			26.06			
地先境界ブロック 150×150×600(C) 受台1個含む			16.13			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】			8.73			
再生クラッシャーラン RC-40			0.84			
軽油			0.36			
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 3 ブロック規格 C種(150×150×600)		
[J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャー RC-40						
[N1] = 5 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/60%以下				[J6] = 1 養生工の有無 無し		
[N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		

# 数量計算書

## 数量総括表

工区	工種	種別	細別	規格・寸法	単位	設計数量	積算数量	
山室工区	土工	掘削	土砂		m <sup>3</sup>	17.0	17	
		残土運搬・処分工			m <sup>3</sup>	17.0	17	
	構造物撤去工	構造物取壊工	舗装版切断	As舗装版、t=5cm	m	28.8	29	
		構造物取壊工	舗装版取壊	As舗装版、t=5cm	m <sup>2</sup>	25.8	26	
		建設副産物処分工	As殻運搬処理		m <sup>3</sup>	1.3	1	
		建設副産物処分工	舗装版切断濁水運搬処分	As舗装版、運搬距離≤10km	回	1.0	1	
	舗装工	アスファルト舗装工	下層路盤	間詰 再生切込砕石 t=20cm	m <sup>2</sup>	17.0	17	
		アスファルト舗装工	上層路盤	間詰 再生粒度調整砕石 t=15cm	m <sup>2</sup>	17.0	17	
		アスファルト舗装工	不陸整正	粒度調整砕石 t=3cm	m <sup>2</sup>	21.9	22	
		アスファルト舗装工	表層	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	38.9	39	
		路面排水工	側溝工	L型浸透トレンチ	250E	m	23.1	23
	集水柵工		L型浸透集水柵	250E	基	2.0	2	
	付帯工	間詰工	間詰めコンクリート	人力打設	m <sup>3</sup>	0.1	0.1	
	関沢工区	土工	掘削	土砂		m <sup>3</sup>	20.5	21
			残土運搬・処分工			m <sup>3</sup>	20.5	21
		構造物撤去工	構造物取壊工	舗装版切断	As舗装版、t=5cm	m	1.6	2
			構造物取壊工	舗装版取壊	As舗装版、t=5cm	m <sup>2</sup>	4.5	5
建設副産物処分工			As殻運搬処理		m <sup>3</sup>	0.2	0.2	
建設副産物処分工			舗装版切断濁水運搬処分	As舗装版、運搬距離≤10km	回	1.0	1	

















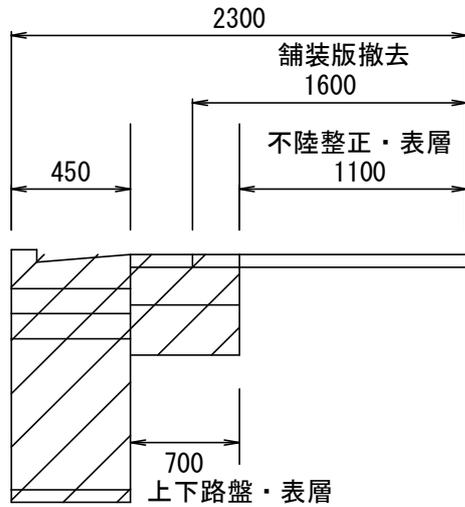






# 施工断面参考图 (山室)

No. 0~No. 0+7.80m

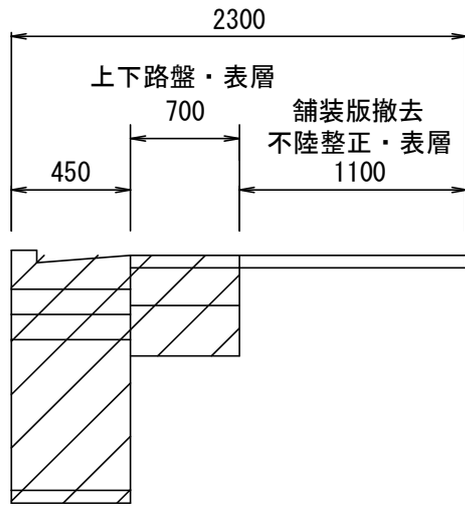


L=7.80m

- ☐ : 掘削 A=0.70m<sup>2</sup>
- 舗装版撤去 W=1.60m
- 上下層路盤工 W=0.70m
- 不陸整正 W=1.10m
- 表層 W=1.80m



No. 0+7.80m~No. 0+18.30m

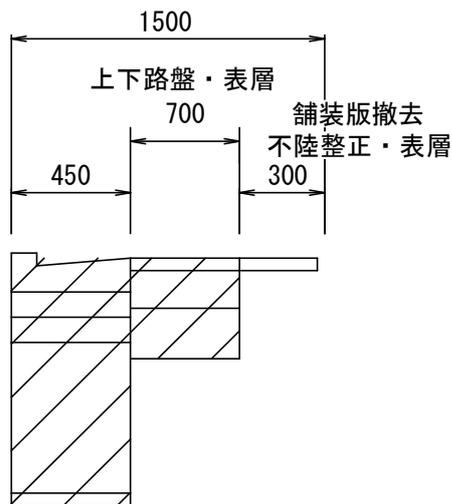


L=10.50m

- ☐ : 掘削 A=0.70m<sup>2</sup>
- 舗装版撤去 W=1.10m
- 上下層路盤工 W=0.70m
- 不陸整正 W=1.10m
- 表層 W=1.80m



No. 0+18.30m~No. 1+4.30m



L=6.00m

- ☐ : 掘削 A=0.70m<sup>2</sup>
- 舗装版撤去 W=0.30m
- 上下層路盤工 W=0.70m
- 不陸整正 W=0.30m
- 表層 W=1.00m











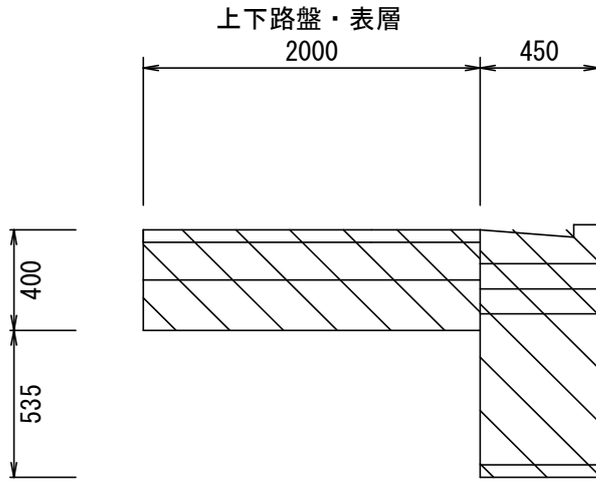






# 施工断面参考図 (関沢)

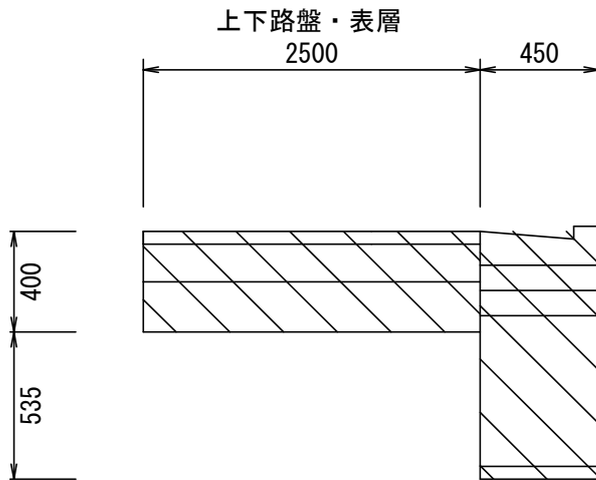
No. 0~No. 0+10.30m



L=10.30m

☐ : 掘削 A=1.22m<sup>2</sup>  
上下層路盤工 W=2.00m  
表層 W=2.00m

No. 0+16.30



L=6.00m

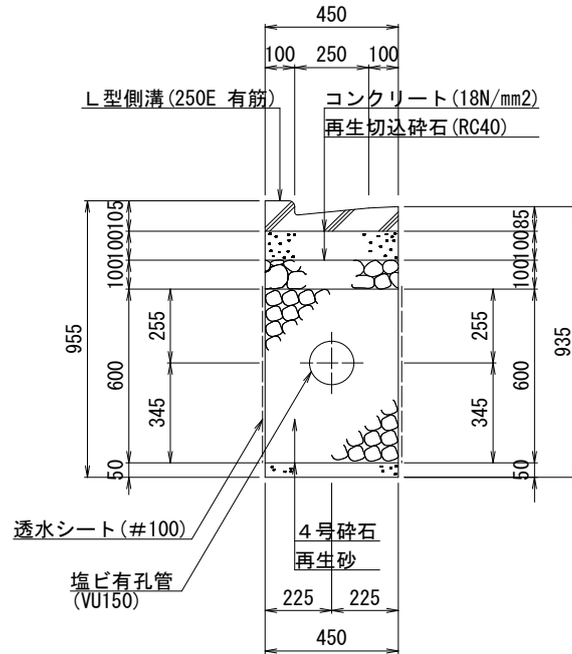
☐ : 掘削 A=1.42m<sup>2</sup>  
上下層路盤工 W=2.50m  
表層 W=2.50m

# 材 料 計 算 書

L型浸透トレンチ

10m当たり

略 図



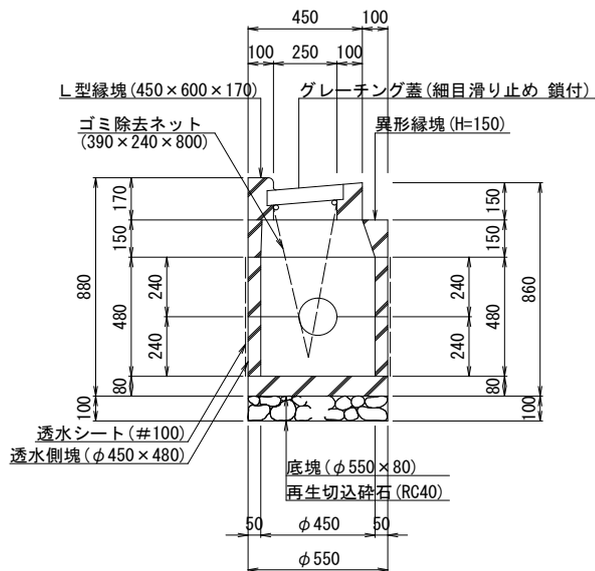
種 別	算 式	数 量	備 考
L型側溝	250E 有筋	16.60 個	L=600
コンクリート	$0.45 \times 0.10 \times 10.00$	0.45 m <sup>3</sup>	18N/mm <sup>2</sup>
型枠	$0.10 \times 2 \times 10.00$	2.00 m <sup>2</sup>	
再生切込碎石	$0.45 \times 10.00$	4.50 m <sup>2</sup>	t=10cm
塩ビ有孔管	VU150	10.00 m	
4号碎石	$(0.45 \times 0.60 - 0.165^2 \times \pi / 4) \times 10.00$	2.49 m <sup>3</sup>	
透水シート	$(0.60 \times 2 + 0.45) \times 10.00$	16.50 m <sup>2</sup>	#100
再生砂	$0.45 \times 0.05 \times 10.00$	0.23 m <sup>3</sup>	

# 材 料 計 算 書

L型浸透集水柵

1 基当たり

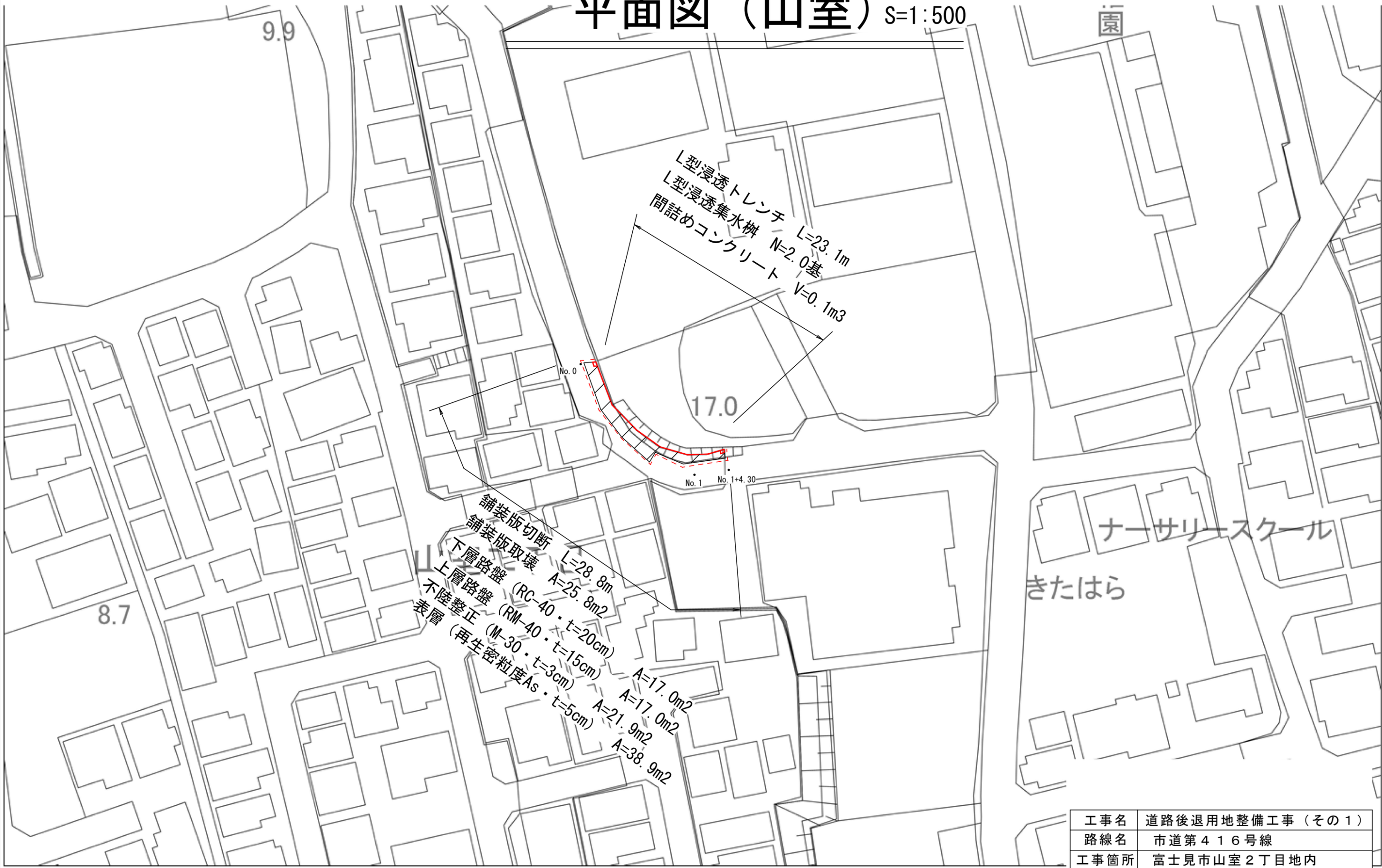
略 図



種 別	算 式	数 量	備 考
グレーチング	細目鎖付、滑止、T-25、460*300*60	1.00 枚	11.9kg
L型縁塊	250E(450*600*170)	1.00 個	63kg
異形側塊	異形甲 (片斜)、φ 350/450*150H	1.00 個	43kg
浸透側塊	φ 450×240H	2.00 個	上下 39kg
浸透底塊	φ 550×80H(中φ 400穴付)	1.00 個	17kg
底塊フィルタ	φ 380×80H(二ツ割)	1.00 個	14kg
ゴミ除去ネット	縁パイプ付 390×240×800	1.00 袋	材料支給
再生切込砕石	$0.55^2 \times \pi / 4 \times 0.10$	0.02 m <sup>3</sup>	RC40
透水シート	$0.55 \times \pi \times 0.56 + 0.55^2 \times \pi / 4 - 0.165^2 \times \pi / 4 \times 2$	1.16 m <sup>2</sup>	#100



# 平面図 (山室) S=1:500



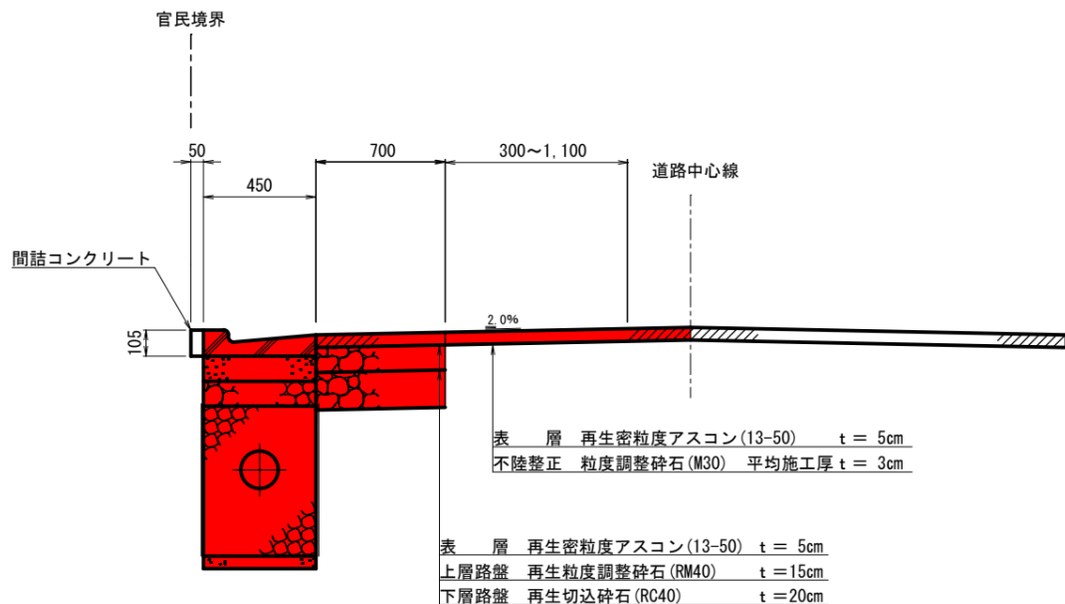
工事名	道路後退用地整備工事 (その1)		
路線名	市道第416号線		
工事箇所	富士見市山室2丁目地内		
図面名	平面図 (山室)		
縮尺	1:500	図面番号	1/3

# 平面図（関沢） S=1:250

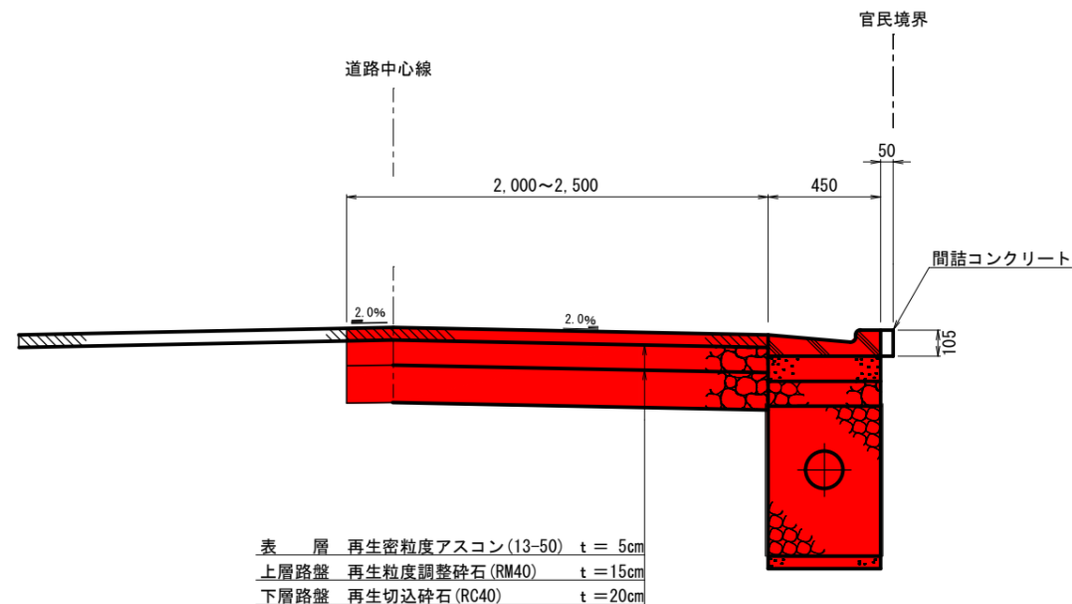


工事名	道路後退用地整備工事（その1）		
路線名	市道第1001号線		
工事箇所	富士見市関沢2丁目地内		
図面名	平面図（関沢）		
縮尺	1:250	図面番号	2/3

標準横断図 (山室) S=Free

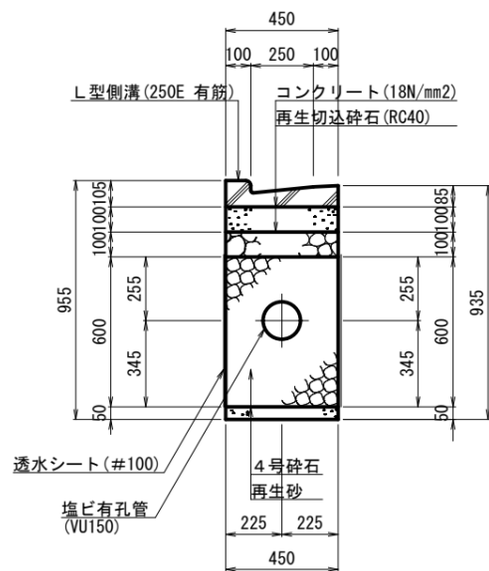


標準横断図 (関沢) S=Free

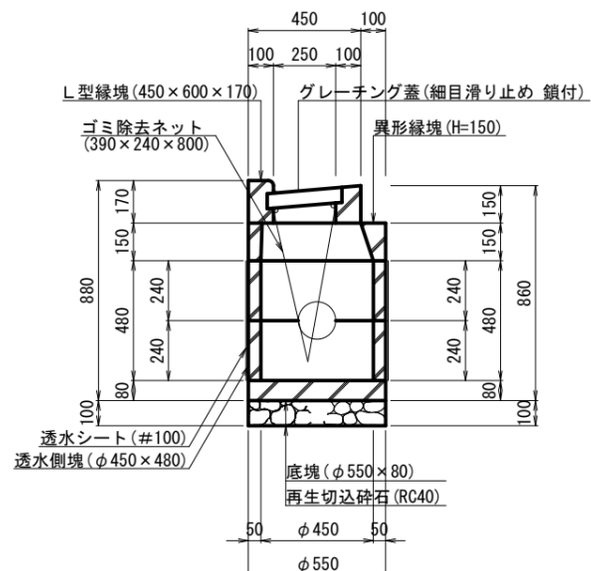


小構造図 (共通) S=Free

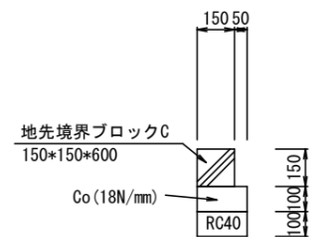
L型浸透トレンチ



L型浸透集水柵



地先境界ブロック



工事名	道路後退用地整備工事 (その1)		
路線名	市道第416号線外		
工事箇所	富士見市山室2丁目地内外		
図面名	標準横断図・小構造図		
縮尺	FREE	図面番号	3/3

# 特記仕様書

## 1. 趣旨

本特記仕様書は、埼玉県土木工事実施要覧、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

## 2. 摘要

2-1 本特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名：道路後退用地整備工事（その1）

工事箇所：富士見市山室2丁目地内外 市道第416号線外

2-2 本工事における適用基準は以下のとおりとする。

- ・埼玉県土木工事実務要覧【埼玉県】
- ・埼玉県土木工事共通仕様書【埼玉県】

## 3. 業務内容

### 3-1 契約数量

本工事の契約数量は、別紙設計図書のとおりとする。なお、受注者は施工に先立ち、本工事の設計図書の照査を行うものとし、この数量に変更が生じる場合は、事前に発注者と協議すること。

### 3-2 施工管理

- ① 受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、縦断、横断、面積等を確認すること。測量結果により、本工事の設計図書に示されている数値と差異が生じた場合には、測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。なお、施工条件を十分検討の上、施工順序、工程、工法について、安全が確保されるよう総合的な視点で施工計画を立案し、発注者の承認を受けるものとする。
- ② 準備及び後片付け、調査・測量、丁張り、整地、段差擦り付け及びその他施工上軽微な作業は、本工事に含むものとする。

## 4. 工事現場発生品

### 4-1 特定建設資材の分別解体

本工事は、建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律（建設リサイクル法）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

### 4-2 建設副産物

本工事により発生する指定副産物については、再生資源化施設に搬出すること。また、特定建設資材の再資源化等をする施設の名称、所在地は以下の表のとおりであるが、積算上の条件明示であり、再資源化施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項については、この限りではない。

#### ・山室工区

廃棄物の種類	施設名	所在地	運搬距離
残土	リコ・スタイル(株)	入間郡三芳町上富	5.5 km
アスファルト廃材	日本道路(株)	所沢市南永井	6.9 km
アスファルト舗装版切断濁水	(株)山一商事	川越市下赤坂	8.7 km

・ 関沢工区

廃棄物の種類	施設名	所在地	運搬距離
残土	リコ・スタイル(株)	入間郡三芳町上富	4.0 km
アスファルト廃材	日本道路(株)	所沢市南永井	4.5 km
アスファルト舗装版切断濁水	ミノワ工機(株)	所沢市松郷	8.0 km

4-3 産業廃棄物管理票（マニフェスト）の提出

本工事により発生する産業廃棄物については、処分状況等の記録を工事完成図書に添付すること。

5. 関係機関への手続き

本工事の施工にあたり、手続きが必要な場合（道路施工承諾、道路使用許可申請等）は、各関係機関と十分に調整を行い、その申請書類等を作成のうえ、発注者と協議を行なうこと。

6. 安全対策

①標識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置するほか、道路管理者及び所轄警察署等と必要に応じて協議を行い、実施するものとする。

②現場条件に応じて、工事期間中の安全施設類等の設置状況など、安全確保の状況が判明できるよう写真を撮影し、完成検査時等に提出すること。

③本工事の施行にあたり、一般車両や通行人が危険と判断されるときは、危険防止のための対策を監督員等に報告すること。

④建設機械等のブーム、ダンプトラックのダンプアップ等により構造物に接触等の可能性がある場合は、適切な保安措置を行うこと。

7. 環境対策

①本工事は、低騒音型・超低騒音型の建設機械を使用するものとする。ただし、これにより難しい場合は、必要書類を提出し監督員と協議するものとする。

②工事車両や建設機械のアイドリングストップを励行すること。

省エネルギー、省資源に配慮した建設資材や建設機械等を使用すること。

③ダンプトラック等による過積載を防止すること。また、さし枠の装着など不正改造をしたダンプトラック等が工事現場に出入りすることがないようにすること。

8. 地元対策等

①施工にあたっては、地元自治会及び周辺住民等に対して、事前周知の徹底及び施工時の対応等、住民視線に立った施工を行うこと。

②工事区域は、一般利用者が進入することがないように、工事関係看板や保安材を適切に配置し、第三者災害やトラブルがないように努め、苦情等については誠意をもって対応にあたり、後日紛争とならないようにすること。

③工事関係車両の出入りについて、工事関係車両が走行するときは、地元車両を優先し、砂埃・騒音・振動等に極力留意するとともに徐行運転し、交通事故を発生させないこと。

④土砂等で周辺道路の路面が汚れたときは、路面清掃を行うこと。

施工現場周辺にごみ等を捨てないよう施工現場周辺の美化を徹底すること。