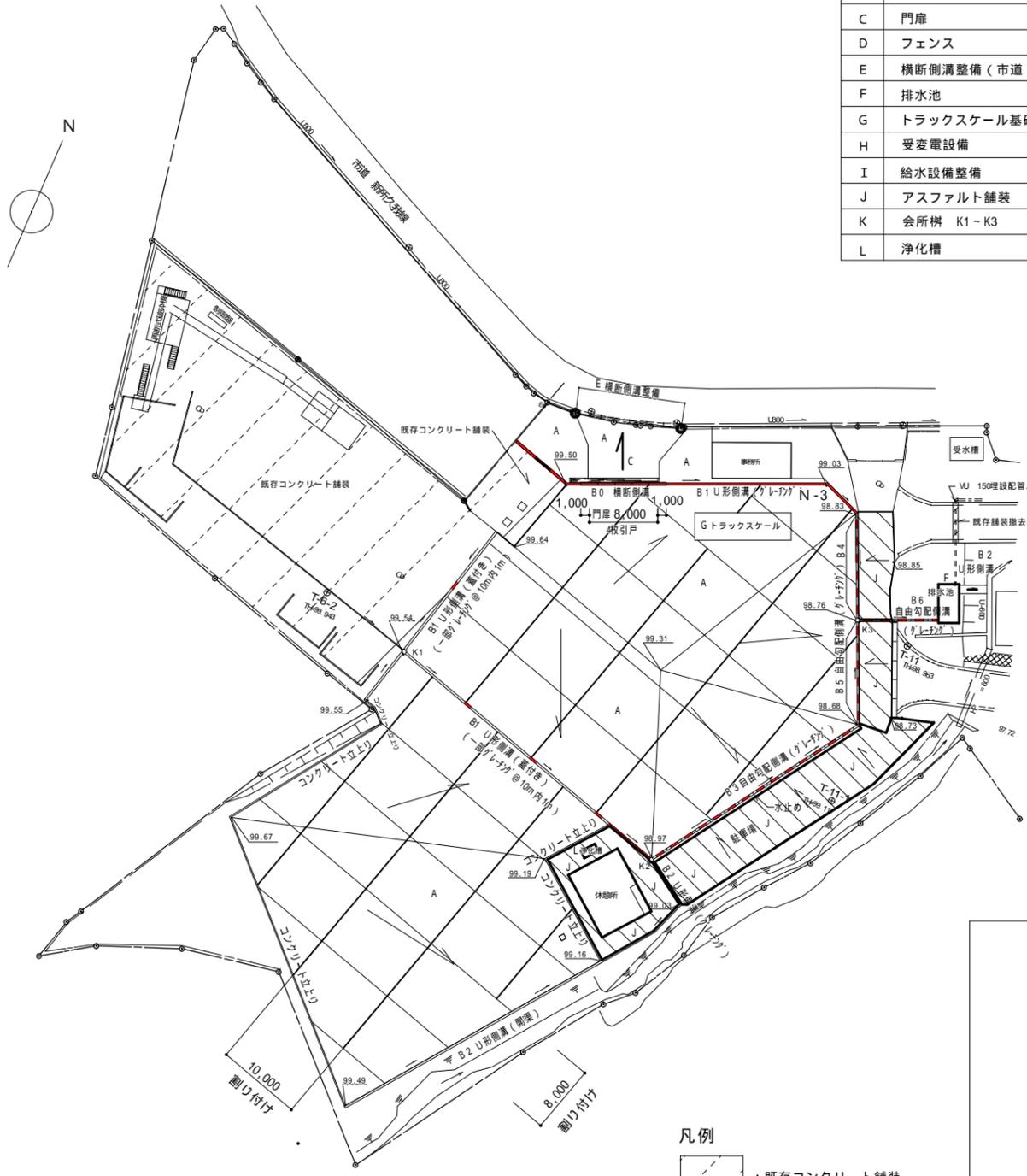


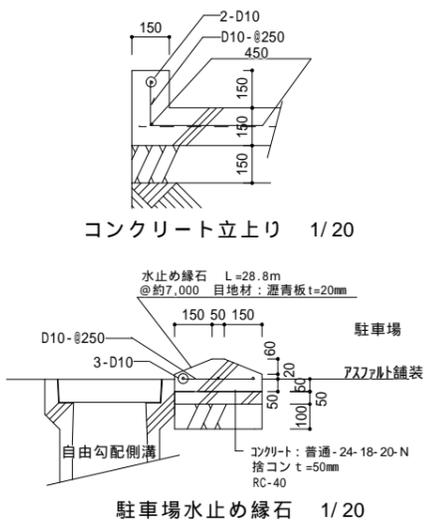
計画概要表

記号	名称	面積 寸法等	仕様等	図面番号
A	コンクリート舗装	3,026m <sup>2</sup>	t=150	G01
B	U形側溝、自由勾配側溝、横断側溝、柵	P C製/現場打ち		G01、G06
C	門扉	W=8,000 1基	H=1,200	G02
D	フェンス	H=1,200		G03
E	横断側溝整備 (市道)	延べ13m		G01
F	排水池	10.92m <sup>2</sup>	約7m <sup>3</sup>	G04
G	トラックスケール基礎図	36.16m <sup>2</sup>		G05
H	受変電設備			D05
I	給水設備整備			M03
J	アスファルト舗装	381.5m <sup>2</sup>		G01
K	会所柵 K1-K3			G01
L	浄化槽		5人槽	G01

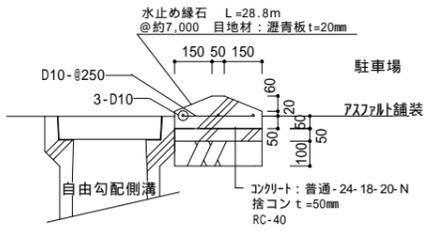


- 凡例
- : 既存コンクリート舗装
  - : 新設アスファルト舗装
  - : 横膨張目地 (10m間隔)
  - : 新設コンクリート舗装目地
  - : 突合せ目地 (8m間隔)

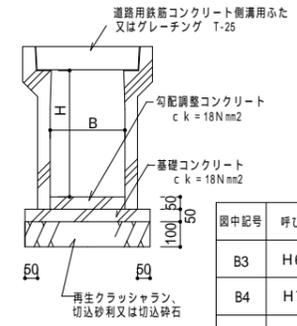
コンクリート立上り 1/20



駐車場水止め緑石 1/20



B 自由勾配側溝蓋付 (プレキャスト)

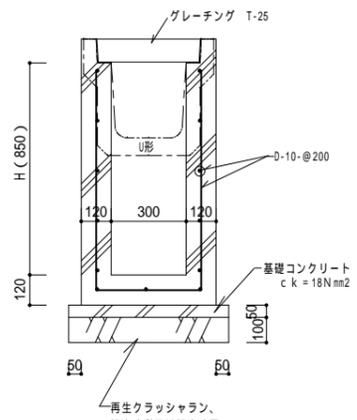


(単位: mm)

図中記号	呼び名	B	H
B3	H600	300	600
B4	H700	300	700
B5	H800	300	800
B6	H900	300	900

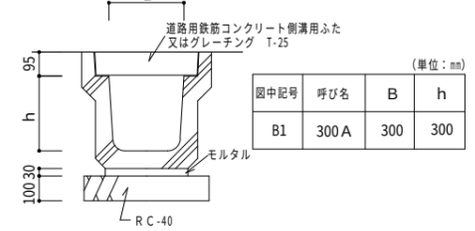
断面図 1/20

L 側溝会所柵 (現場打ち)



断面図 1/20

B U形側溝蓋付 (プレキャスト)

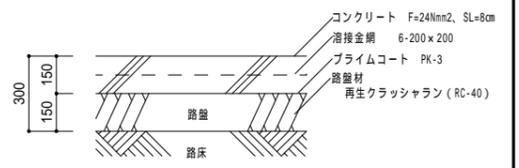


(単位: mm)

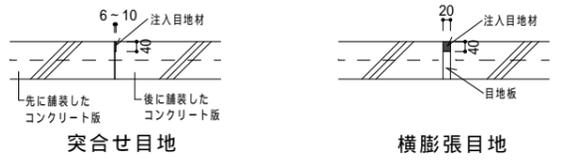
図中記号	呼び名	B	h
B1	300 A	300	300

断面図 1/20

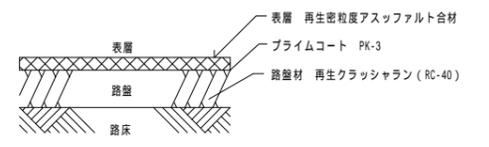
A コンクリート舗装 1/20



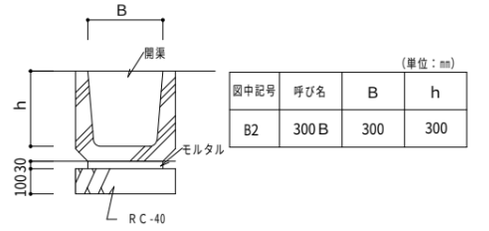
コンクリート舗装の目地の構造 1/20



J アスファルト舗装の構造 1/20



B U形側溝開渠 (プレキャスト)

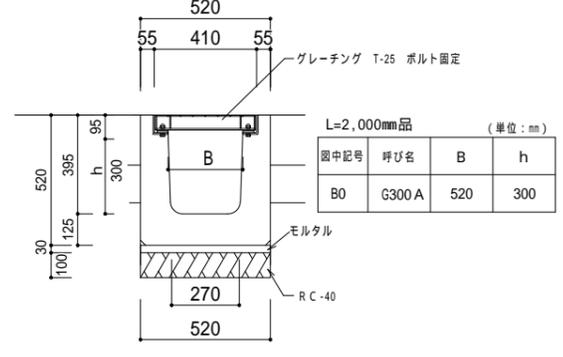


(単位: mm)

図中記号	呼び名	B	h
B2	300 B	300	300

断面図 1/20

B 横断側溝 (プレキャスト)



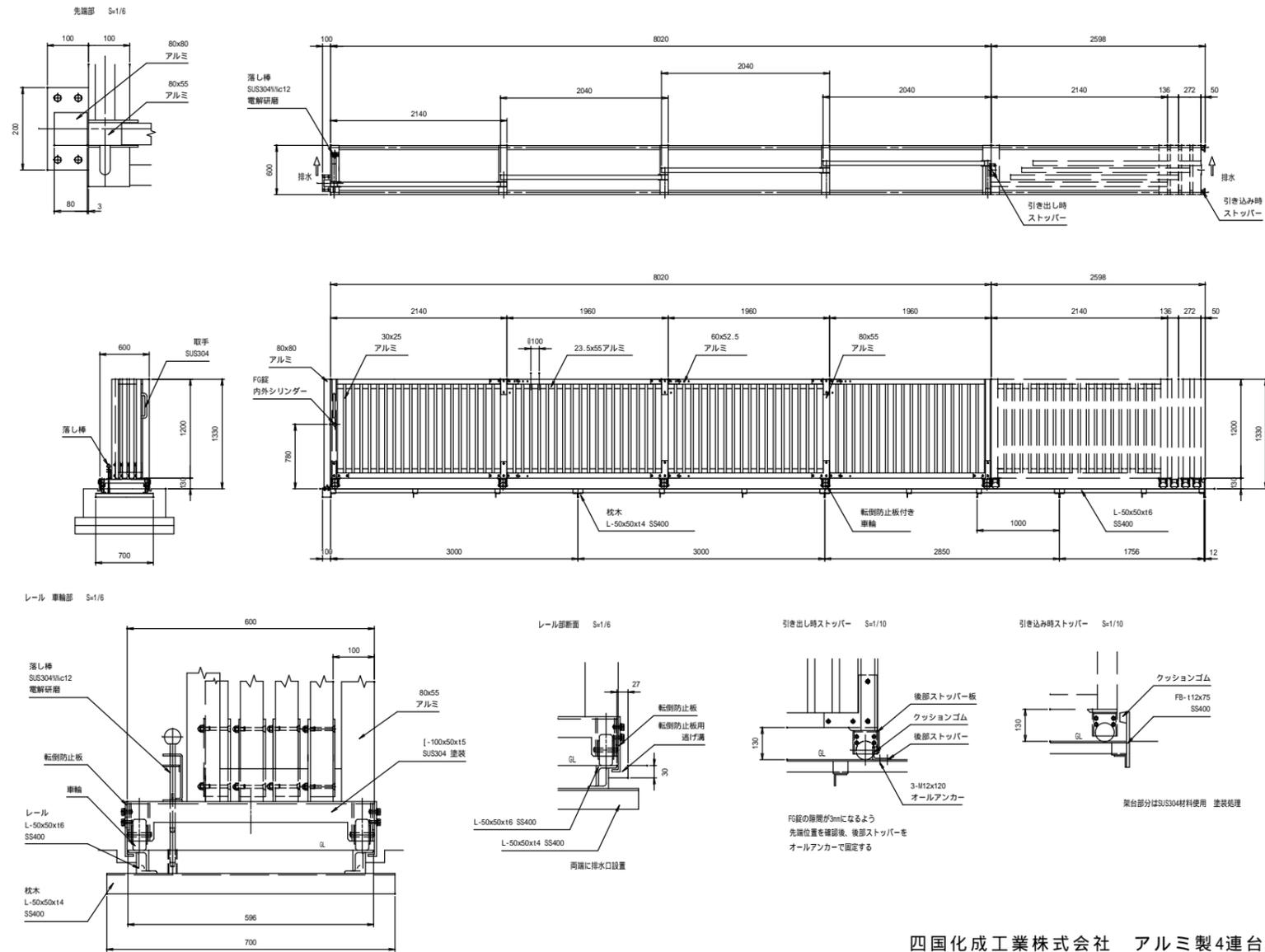
(単位: mm)

図中記号	呼び名	B	h
B0	G300 A	520	300

断面図 1/20

備考	平成 26 年 8 月 日	SCALE : 1/500	工事名称	図面名称
		亀山市建設部	環境衛生センター解体及び刈り草コンポスト化センター環境整備工事	環境整備工事概要図、舗装・排水計画図
		営繕住宅室		

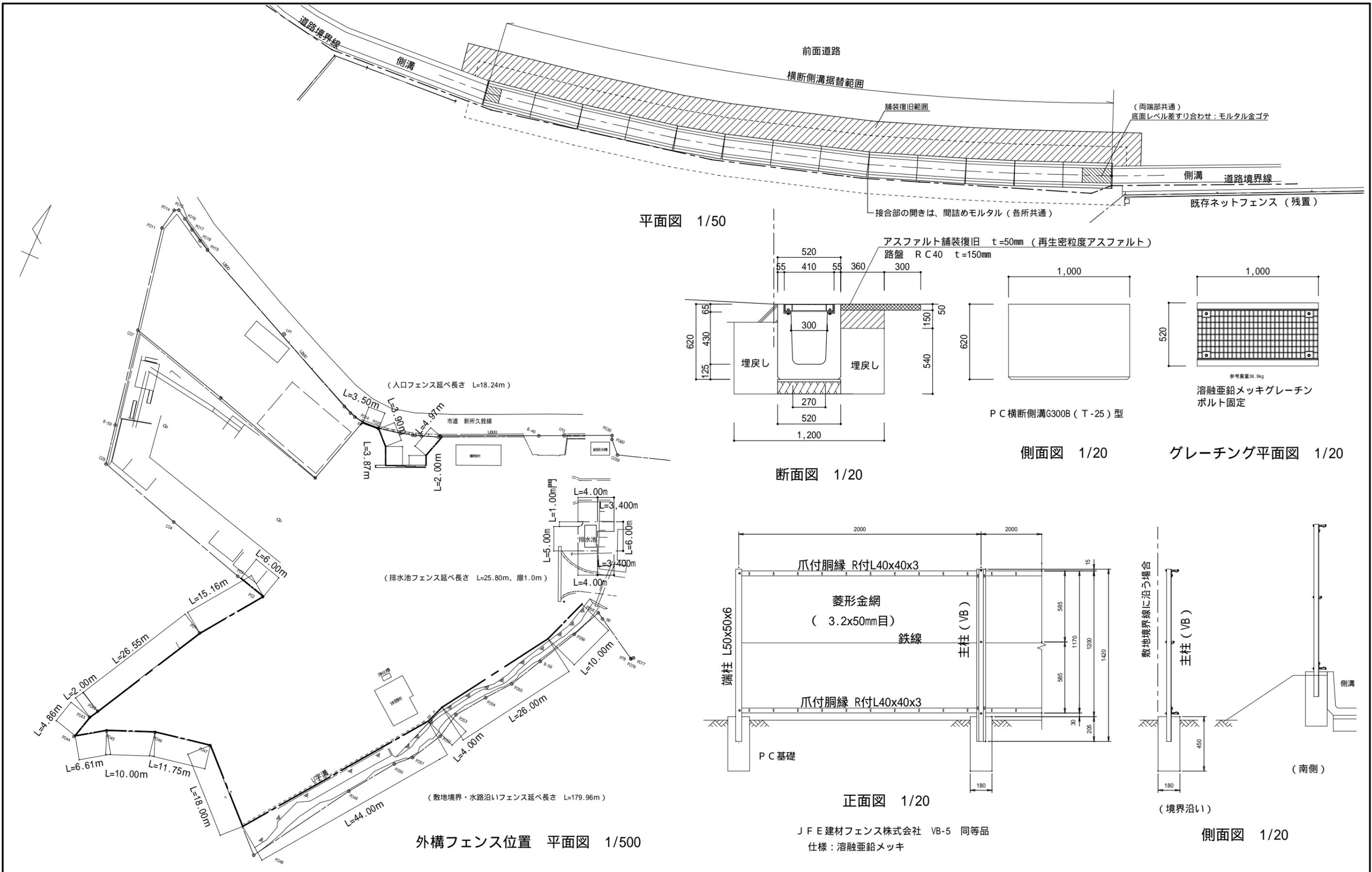
G01



四国化成工業株式会社 アルミ製4連台車式片引戸 同等品

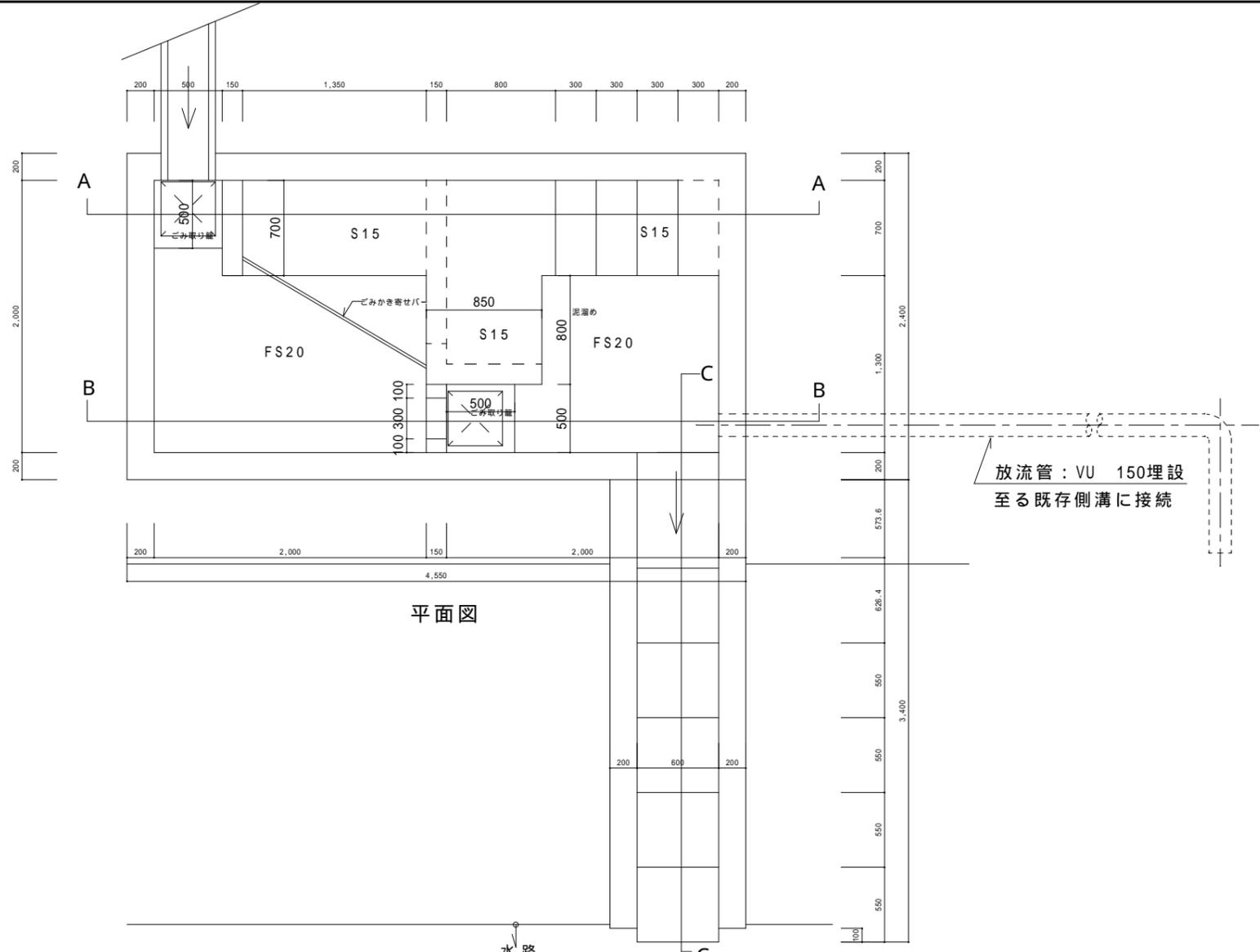
仕様：スタックラインSA1型 片引き 手動式 ステンレスフラットレール  
 シリンダ-錠（美和ロック製） 2m枠4枚引き  
 本体材質：アルミ押出型材、レール材質：ステンレス、GL高さ：1200mm  
 埋設全長：11,233mm 扉全幅：8,514mm 開口幅：8,000mm 収納幅：3,100mm  
 カラー：規格色

備考	平成 29 年 8 月 日			SCALE :	工事名称 関衛生センター解体及び刈り草コンポスト化センター環境整備工事	図面名称 門扉計画図
				亀山市建設部 営繕住宅室		



備考	平成 29 年 8 月 日	SCALE : 1/500、50、20	工事名称	図面名称
			名古屋市建設部 宮織住宅室	外構フェンス・横断側溝図
			関衛生センター解体及び刈り草コンポスト化センター環境整備工事	G03

J F E 建材フェンス株式会社 VB-5 同等品  
仕様：溶融亜鉛メッキ



平面図

スラブリスト

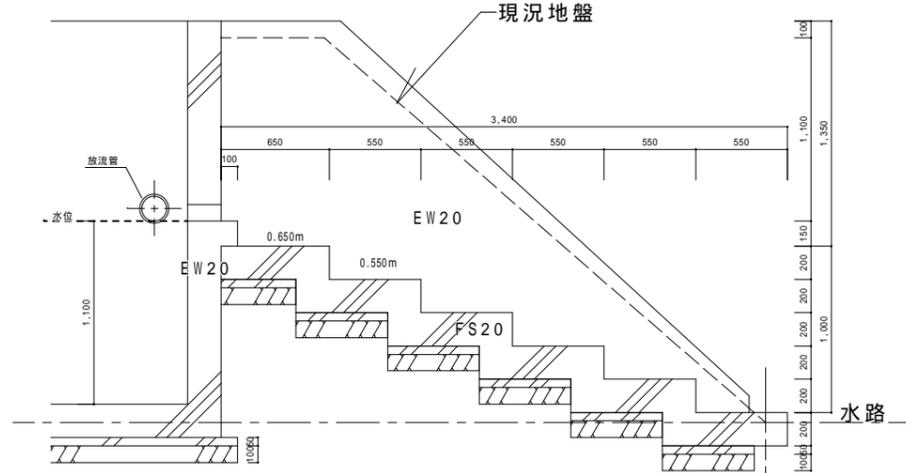
符号	スラブ厚	位置	短辺方向	長辺方向
FS20	200	上端筋	D13-@200	D13-@200
		下端筋	D13-@200	D13-@200
S15	150	上端筋	D13-@200	D13-@200
		下端筋	D13-@200	D13-@200

壁リスト

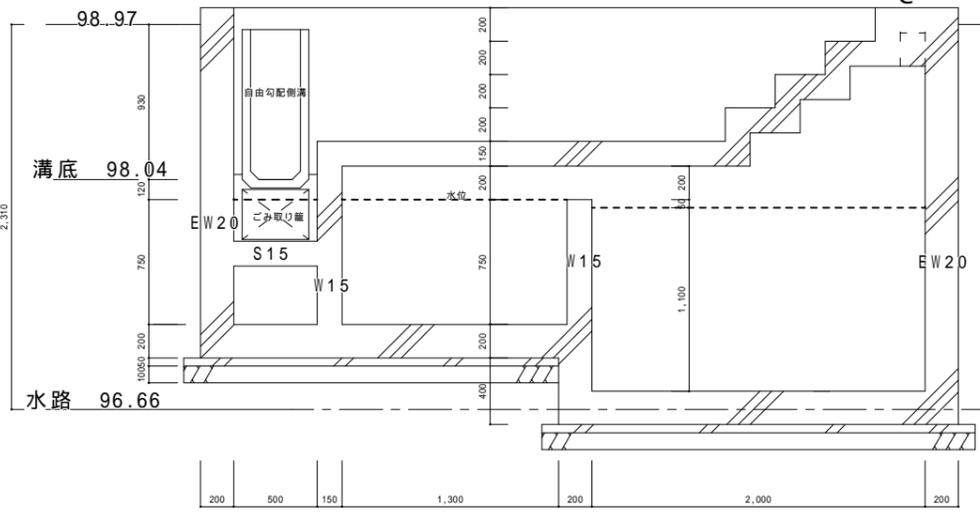
符号	壁厚	主筋	
		縦筋	横筋
EW20	200	D13-@150ダブル	D13-@200ダブル
W15	150	D10-@200ダブル	D10-@200ダブル

コンクリート強度 = 呼び名 : 24、スランプ : 18、粗骨材 : 25

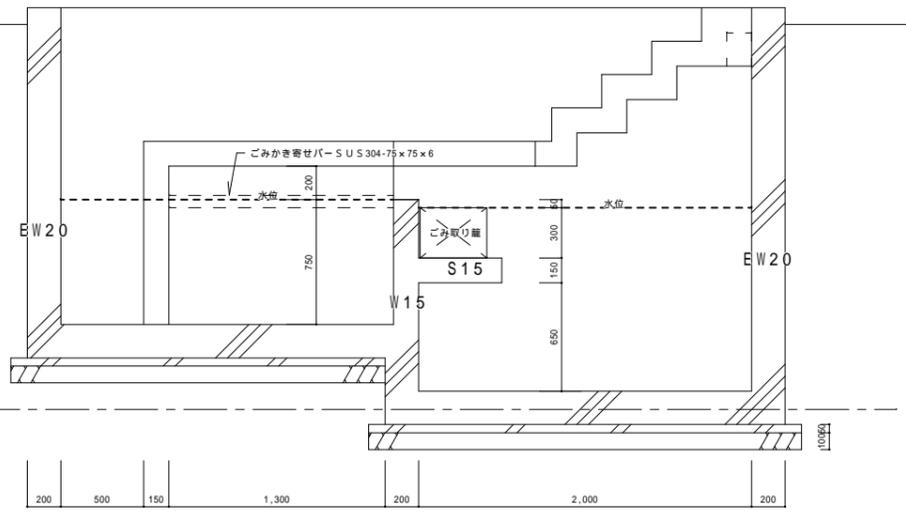
ごみ取り籠 : 2個、既製品 ( S U S 304、400×400×300H、網目5.5mm )



C - C 断面



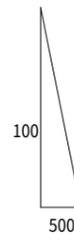
A - A 断面



B - B 断面

備考	平成 29 年 8 月 日	SCALE : 1/30	工事名称	図面名称
		亀山市建設部 営繕住宅室	関衛生センター解体及び刈り草コンポスト化センター環境整備工事	排水池計画図





	100.00	W-2	W-3
	99.00		
	98.00		
勾配%	0.1 (既存コンクリート勾配)		
溝底高	99.55		
溝底高	99.15		
追加距離	0.00	7.00	7.00
単距離	0.00	7.00	7.00

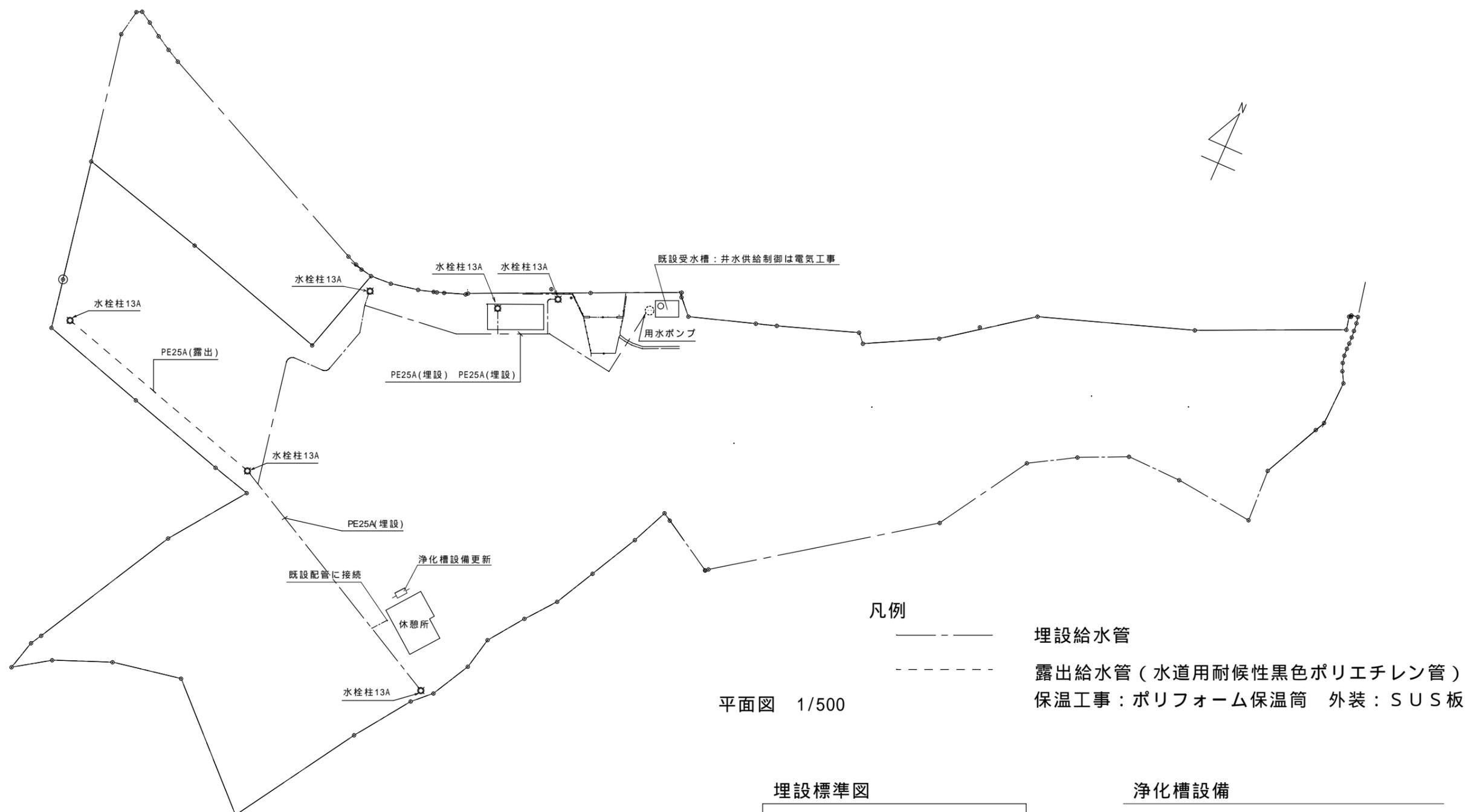
	100.00	N-1	N-2	N-3	E-3	E-4
	99.00					
	98.00					
勾配%	1.7		1.5		4.0	1.0
溝底高	99.63					
溝底高	99.235	99.50				
追加距離	0.00	7.60	30.58	38.18	4.95	12.24
単距離	0.00	7.60	30.58	43.13	4.95	12.24

	100.00	W-1	W-3	E-1	E-2	E-4	E-5
	99.00						
	98.00						
勾配%	0.8 (既存コンクリート勾配)						
溝底高	99.68						
溝底高	99.285	99.54					
追加距離	0.00	17.47	37.41	28.61	12.24	9.23	
単距離	0.00	17.47	37.41	28.61	12.24	9.23	

	100.00	S-1	S-2	S-3	E-1
	99.00				
	98.00				
勾配%	1.0				
溝底高	99.49				
溝底高	99.19	98.77			
追加距離	0.00	41.49	4.31	5.94	
単距離	0.00	41.49	4.31	5.94	

備考	平成 26 年 8 月 日	SCALE : 1/500	工事名称	図面名称
		亀山市建設部 営繕住宅室	関衛生センター解体及び刈り草コンポスト化センター環境整備工事	コンクリート舗装レベル・排水側溝レベル計画図
				G06



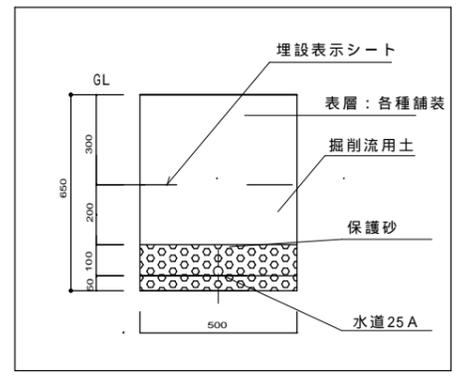


凡例

- 埋設給水管
- - - 露出給水管 (水道用耐候性黒色ポリエチレン管)  
保温工事: ポリフォーム保温筒 外装: SUS板

平面図 1/500

埋設標準図



浄化槽設備

- ・既存浄化槽撤去処分
- ・新設浄化槽設置、基礎、埋戻し含む一式  
規模: 5人槽 FRP既製品 (認定品)  
形式: 高度処理型 小規模合併処理浄化槽
- ・給排水管接続
- ・電源接続

備考	平成 29年 8月 日	SCALE: 1/500	工事名称	図面名称
		亀山市建設部	関衛生センター解体及び刈り草コンポスト化センター環境整備工事	給水設備整備図
		営繕住宅室		
M 02				