

全体平面図
S=1:2000

- 舗装工
 表層工 (再生密粒度As20F t=5cm) A=3,010m²
 上層路盤工 (粒度調整碎石M-40 t=15cm) A=3,010m²
 下層路盤工 (再生碎石RC40-0 t=15cm) A=3,010m²
 排水工
 排水構造物工 (自由勾配側溝300*300) L=120.0m
 付帯工
 メッシュフェンス (H=1.2m) L=203.3m



上田市第二学校給食センター改築事業 第二学校給食センター外構工事			
番号	1 / 6	縮尺	図示
第二学校給食センター			
上田市古里			
全体平面図			
上田市都市建設部都市計画課			

排水工平面図
S=1:600

記号	凡例	名称	仕様
b1		集水樹500角	現場打 H=550(グレーチング蓋 T-6:1枚)
b3	☒	集水樹700角	現場打 H=1010(グレーチング蓋 T-14:1枚 T-25:1枚)
b4		集水樹800角	現場打 H=1000(グレーチング蓋 T-6:1枚)
c	———	縦断側溝	自由勾配側溝W300×H300
d		浸透型縦断側溝	自由勾配側溝W300×H300、浸透施設W=1400 H=1400
e	———	横断側溝	自由勾配側溝W300×H300
f	====	台付管	200
g	----	OF管	VU 200
h	■	逆流防止弁	インサート HP-200用



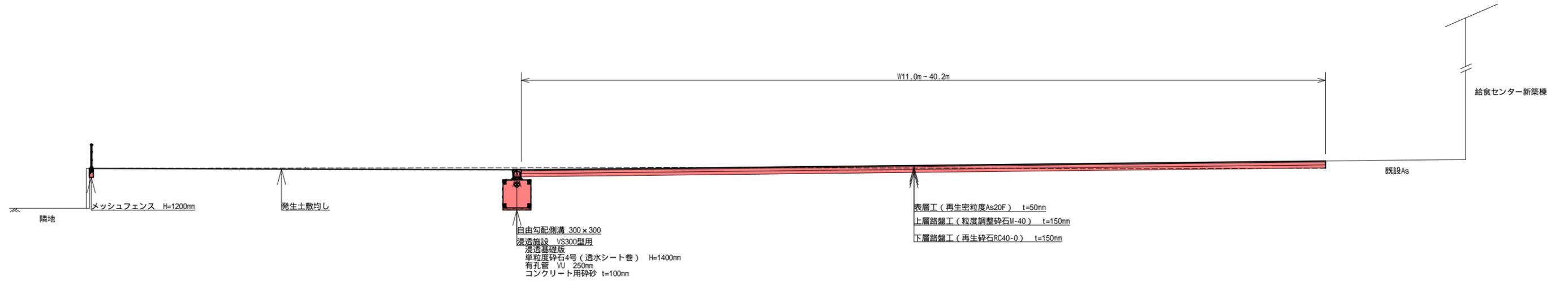
国道18号
上田バイパス

4500
64000
3000
17300

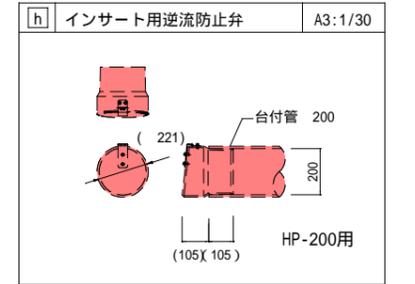
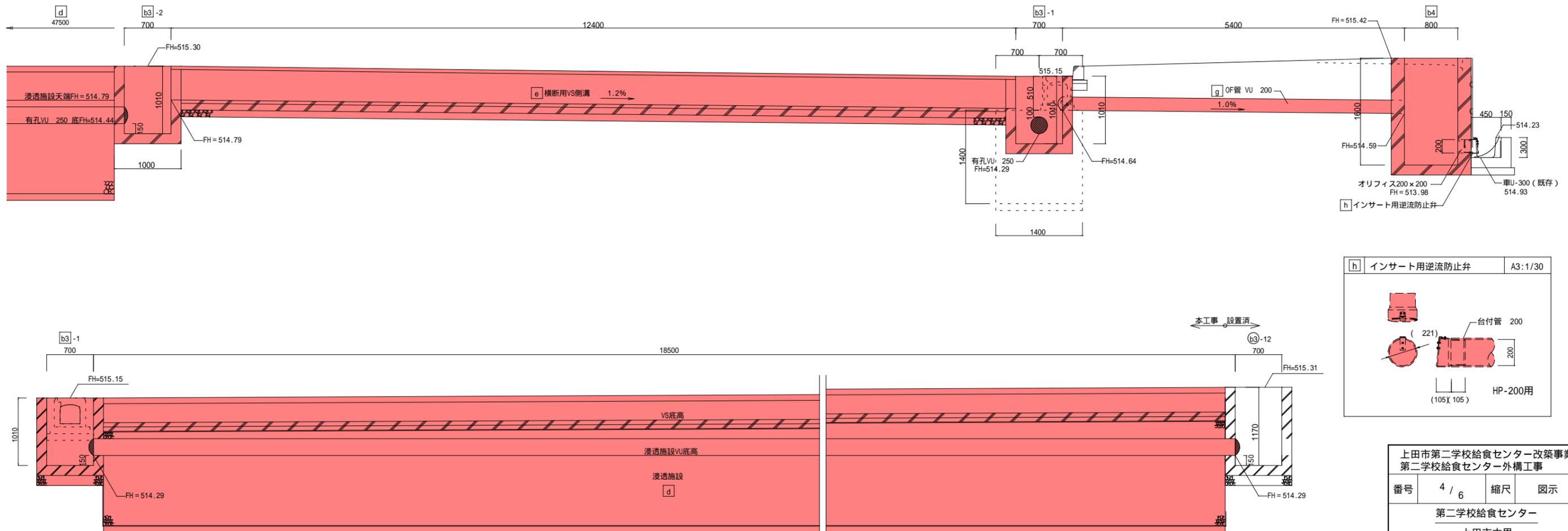


上田市第二学校給食センター改築事業 第二学校給食センター外構工事			
番号	3 / 6	縮尺	図示
第二学校給食センター 上田市古里			
排水工平面図			
上田市都市建設部都市計画課			

標準横断面
S=1:200



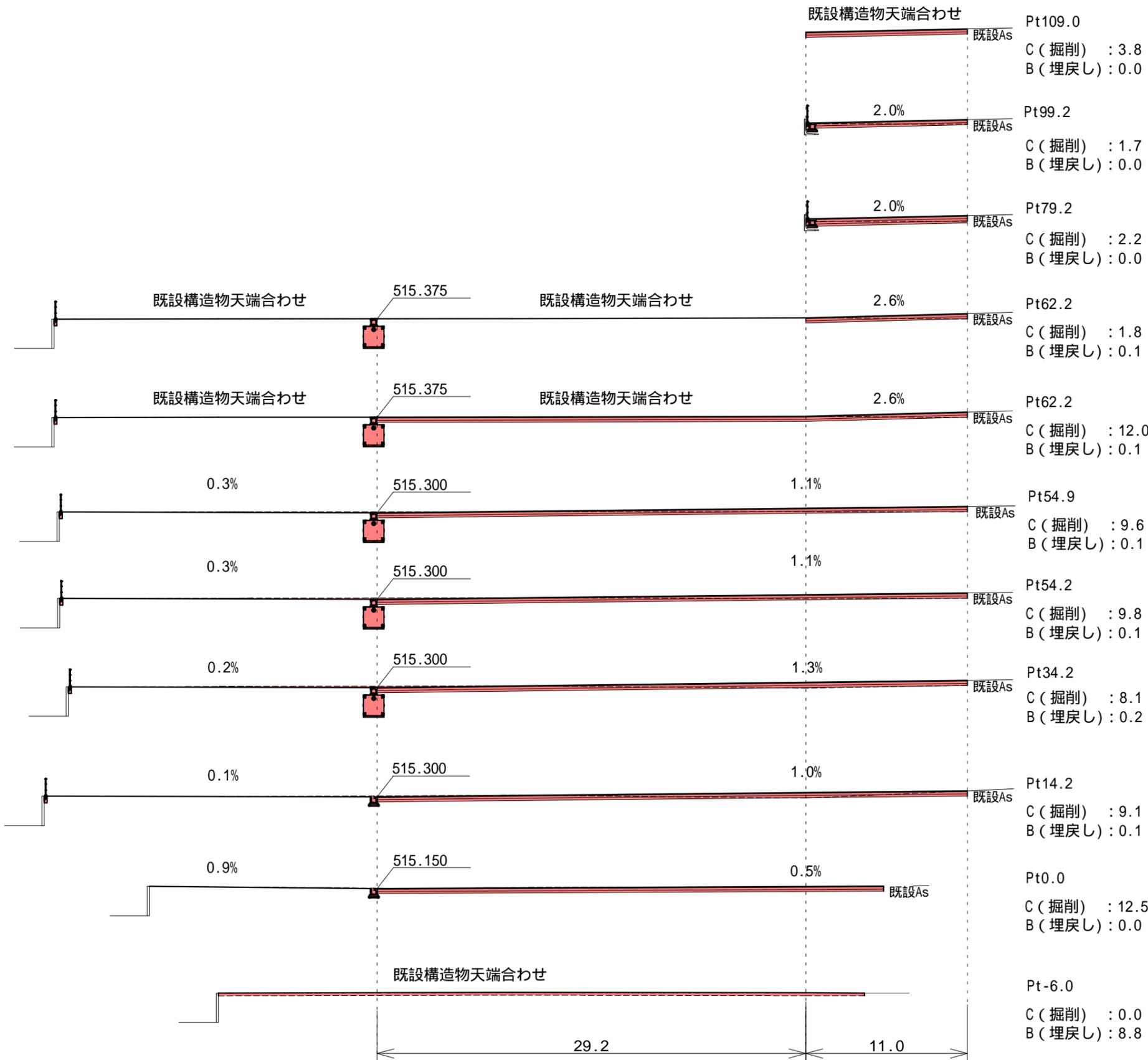
排水断面図
S=1:60



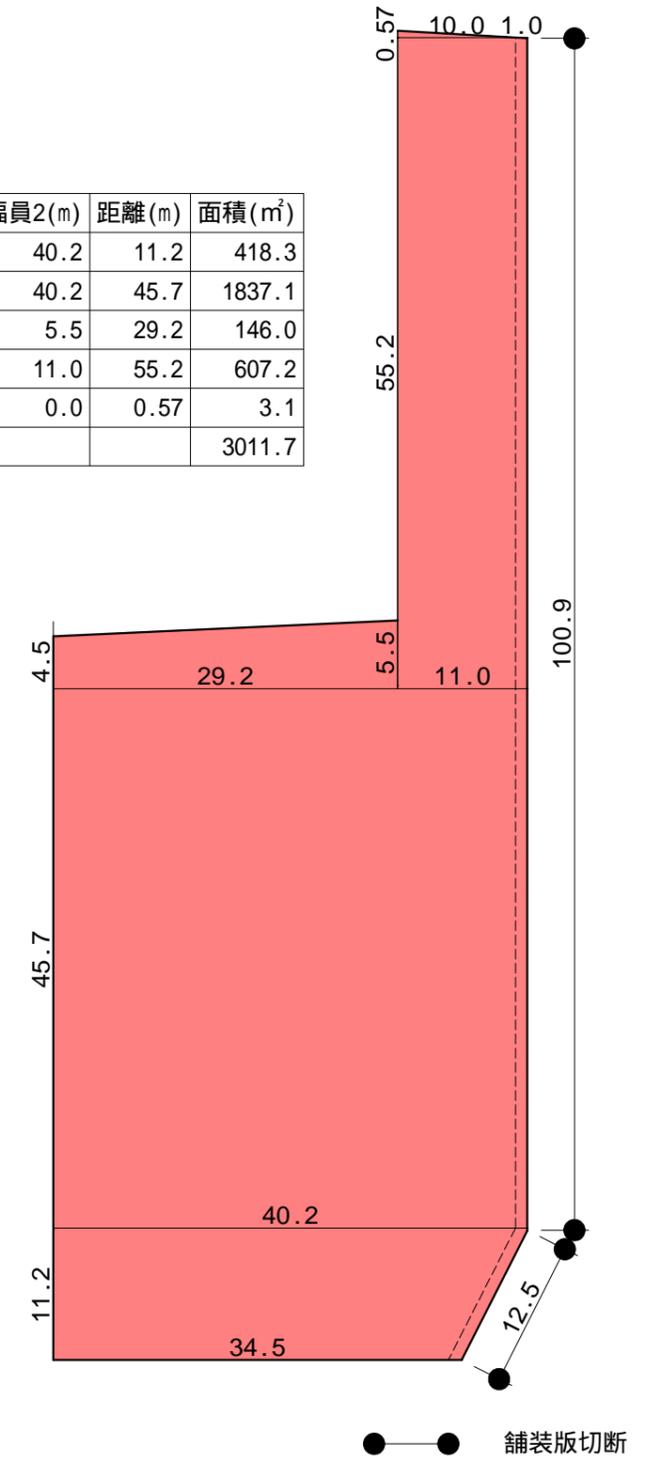
上田市第二学校給食センター改築事業 第二学校給食センター外構工事			
番号	4 / 6	縮尺	図示
第二学校給食センター 上田市古里			
標準横断面 排水断面図			
上田市都市建設部都市計画課			

横断図
S=1:300

As舗装展開図
S=1:600



番号	幅員1(m)	幅員2(m)	距離(m)	面積(m ²)
	34.5	40.2	11.2	418.3
	40.2	40.2	45.7	1837.1
	4.5	5.5	29.2	146.0
	11.0	11.0	55.2	607.2
	11.0	0.0	0.57	3.1
合計				3011.7



排水工・付帯工に係る土量は別途計上

上田市第二学校給食センター改築事業 第二学校給食センター外構工事			
番号	5 / 6	縮尺	図示
第二学校給食センター 上田市古里			
横断図 As舗装展開図			
上田市都市建設部都市計画課			

構造図

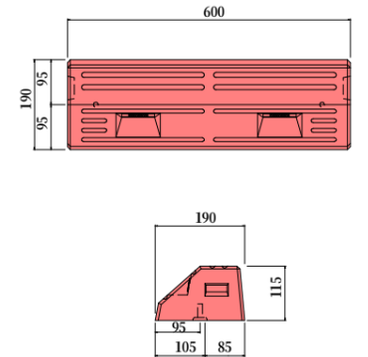
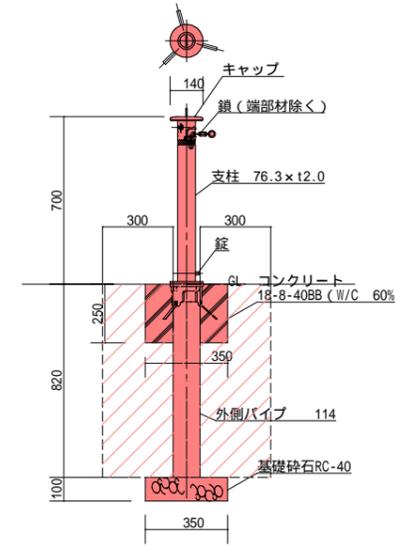
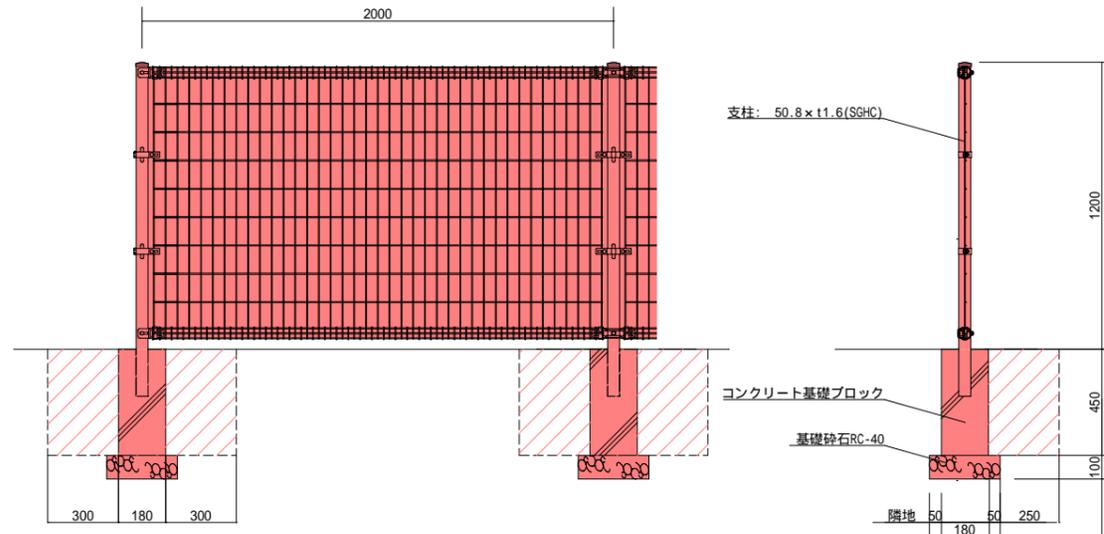
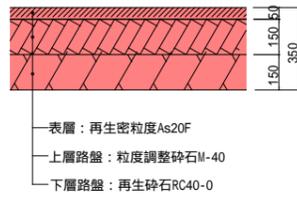
舗装断面

S=1:30メッシュフェンス

S=1:30車止め

S=1:30タイヤ止め

S=1:15



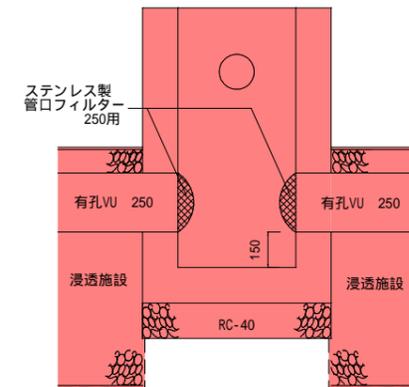
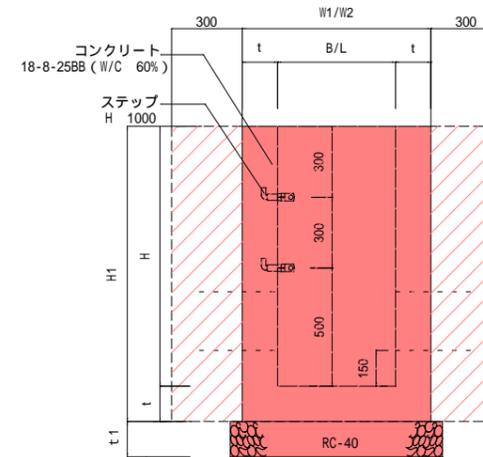
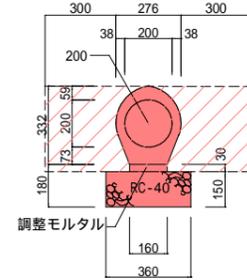
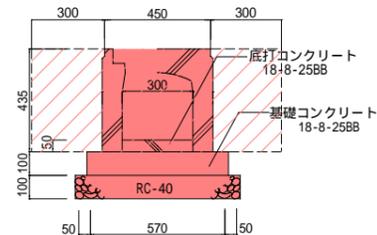
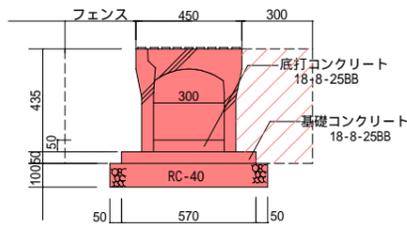
縦断側溝

S=1:30横断側溝

S=1:30台付管

S=1:30集水桝

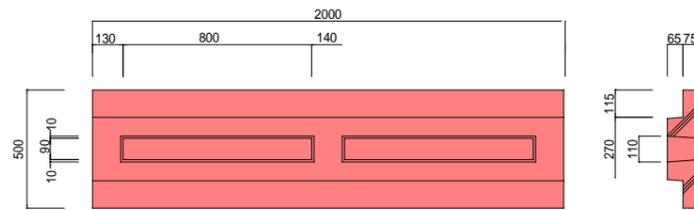
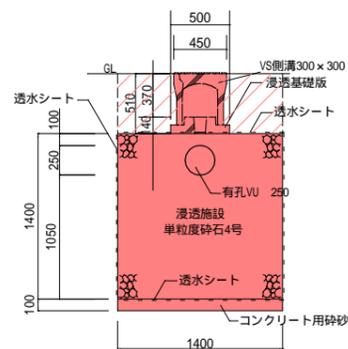
S=1:30



浸透型縦断側溝

S=1:60浸透基礎版

S=1:30



	樹穴	荷重	B/L	t	H	t1	樹目・固定
b1	500 × 500	T-6/14	500	150	550	150	普通目・ボルト固定
b3-1	700 × 700	T-6/14	700	150	1010	150	細目・ボルト固定
b3-2		T-25	700	150	1010	150	細目・ボルト固定
b4	800 × 800	T-6/14	800	200	1600	200	普通目・ボルト固定

位置図



施工箇所

縮尺 1 : 5000

