

境界点	境界線の種類
田	コンクリート杭
◎	金属杭
⊗	金属プレート杭
⊠	刻印杭
⊞	プラスチック杭
⊕	基準点
●	復元点

- 敷地：市街地景観地区
- 緑化率：10%以上
- 敷地面積：6,581.16㎡
- 建ぺい率：60%
- 必要緑被面積：(敷地面積) × (1 - 建ぺい率) × (緑化率)  
: 6,581.16 × (1 - 0.6) × 10% = 263.246 → 263㎡
- 緑被面積の算定  
・樹木(4mを超え5m以下の場合)：263㎡ / 10.5㎡ ≒ 25.05 → 25本以上  
○ 計画樹木(4mを超え5m以下の物)：29本 > 25本 .:OK

樹木の高さ	緑被面積
1m以下の場合	0.5㎡
1mを超え2m以下の場合	1.5㎡
2mを超え3m以下の場合	3.5㎡
3mを超え4m以下の場合	6.0㎡
4mを超え5m以下の場合	10.5㎡
5mを超え6m以下の場合	14.0㎡
6mを超える場合	19.5㎡

■ 植栽凡例

工種	規格	数量	単位	備考	樹木客土			
高木植栽工	細別	H	C	W				
ヤ	ヤマザクラ	4.0	0.21	1.5	9	本	二脚鳥居形支柱(添木付)	D
シ	シラカシ	4.0	0.21	1.2	20	本	二脚鳥居形支柱(添木付)	D

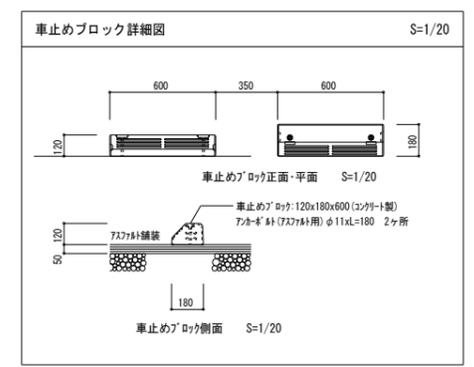
植栽用客土：黒土(購入土) t=200  
: 土壌改良材(パーク堆肥 50L/㎡) を施すこと。  
(67.1+78.9+64.0) A=210.0㎡

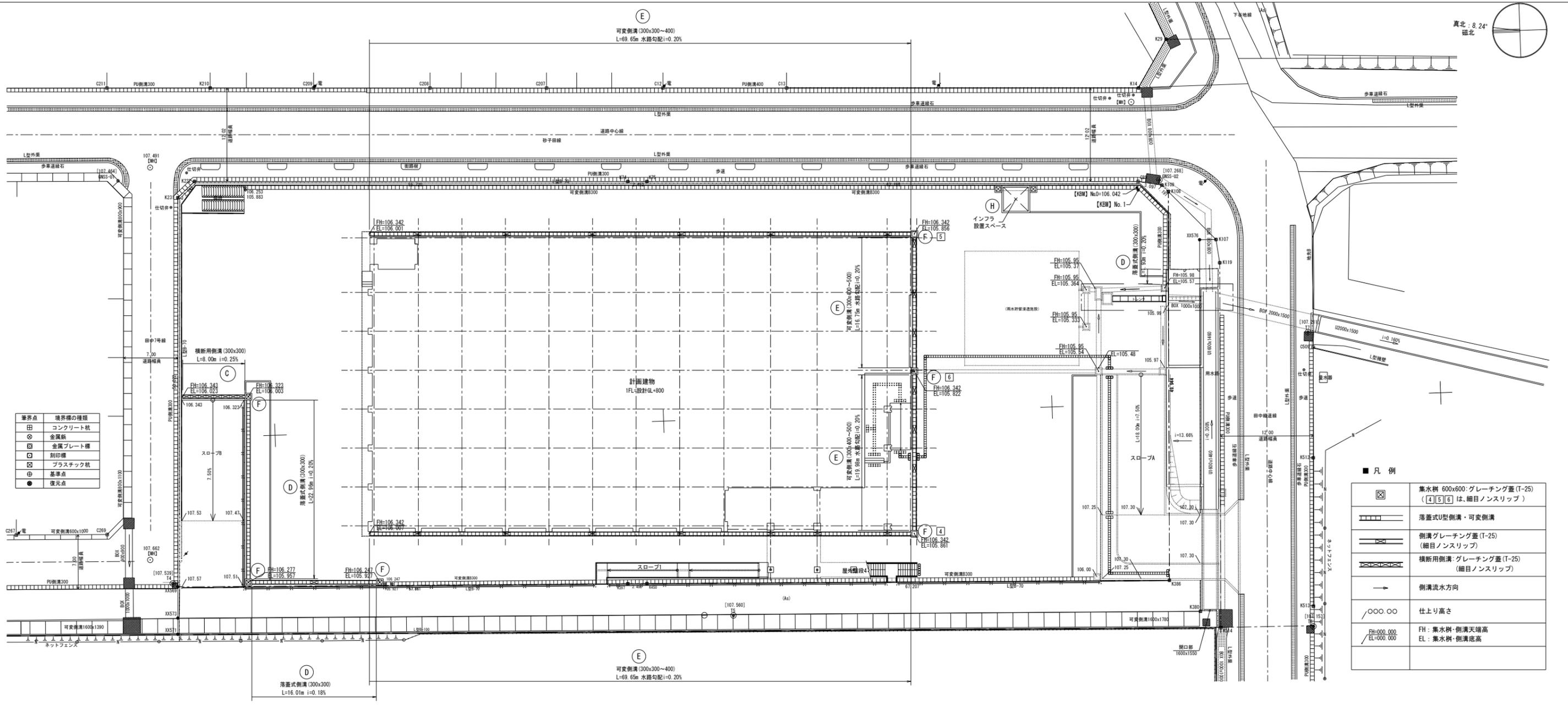
■ 樹木客土表 (植栽基礎技術2017を基に算出)  
(補栽整備工法：A種)

記号	幹周：C (m)	客土：山砂 (m <sup>3</sup> )	植穴径 (m)
A	0.1未満	0.073	0.69
B	0.1以上 0.15未満	0.112	0.75
C	0.15以上 0.20未満	0.209	0.87
D	0.20以上 0.25未満	0.330	0.99
E	0.25以上 0.30未満	0.480	1.11
F	0.30以上 0.35未満	0.550	1.17
G	0.35以上 0.45未満	0.940	1.41
H	0.45以上 0.60未満	1.540	1.71
I	0.60以上 0.75未満	2.380	2.07
J	0.75以上 0.90未満	3.370	2.43

■ 凡例

(A)	アスファルト舗装	A=3,065.0㎡
(B)	地先境界ブロック(B) (25.5+29.2+30.6)	85.3m
(G)	ガードパイプ(H=1100)	・スロープB — 23.7m ・西側(45.0+35.7+26.0) — 114.5m
	白線引き(W=150)	・利用者駐車場 — 114.5m
	溶融式 実線 塗布厚:1.5mm	・車椅子用 - 1箇所 4.5m ・管理者用駐車場 — 117.5m ・7ヶ加戸用駐車場 — 30.0m
	W=150換算数量:4.5m	
	車止めブロック (コンクリート製)	・利用者駐車場 20個 ・管理者用駐車場 30個
	1/100.000	舗装仕上り高を示す。



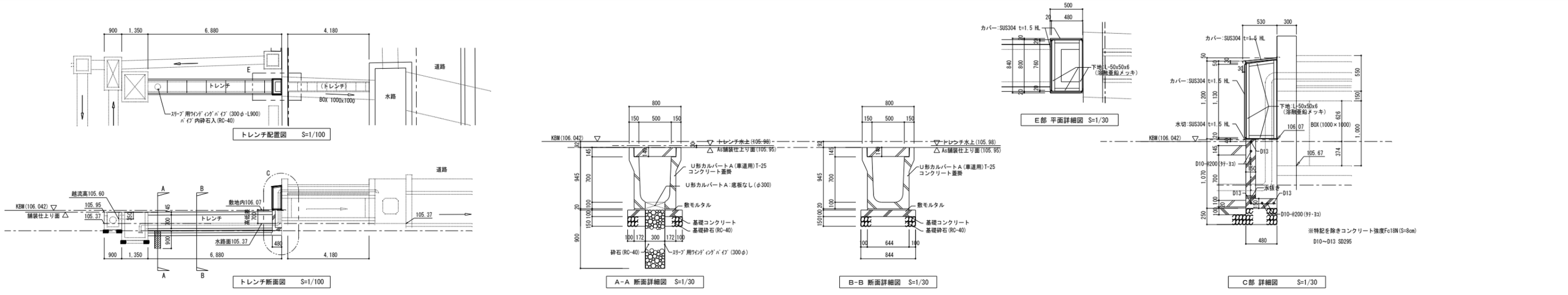


境界点	境界線の種類
田	コンクリート杭
◎	金属板
⊗	金属プレート杭
□	刻印線
⊠	プラスチック杭
⊙	基準点
●	復元点

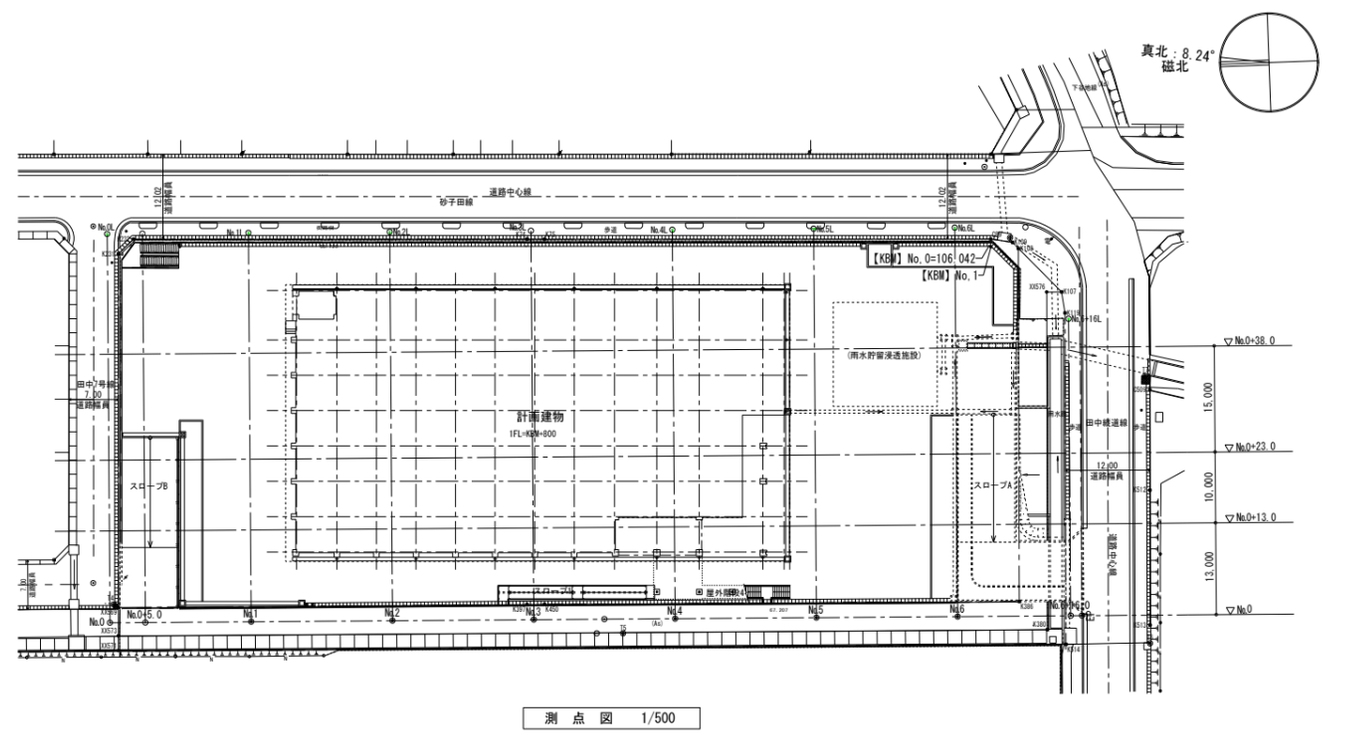
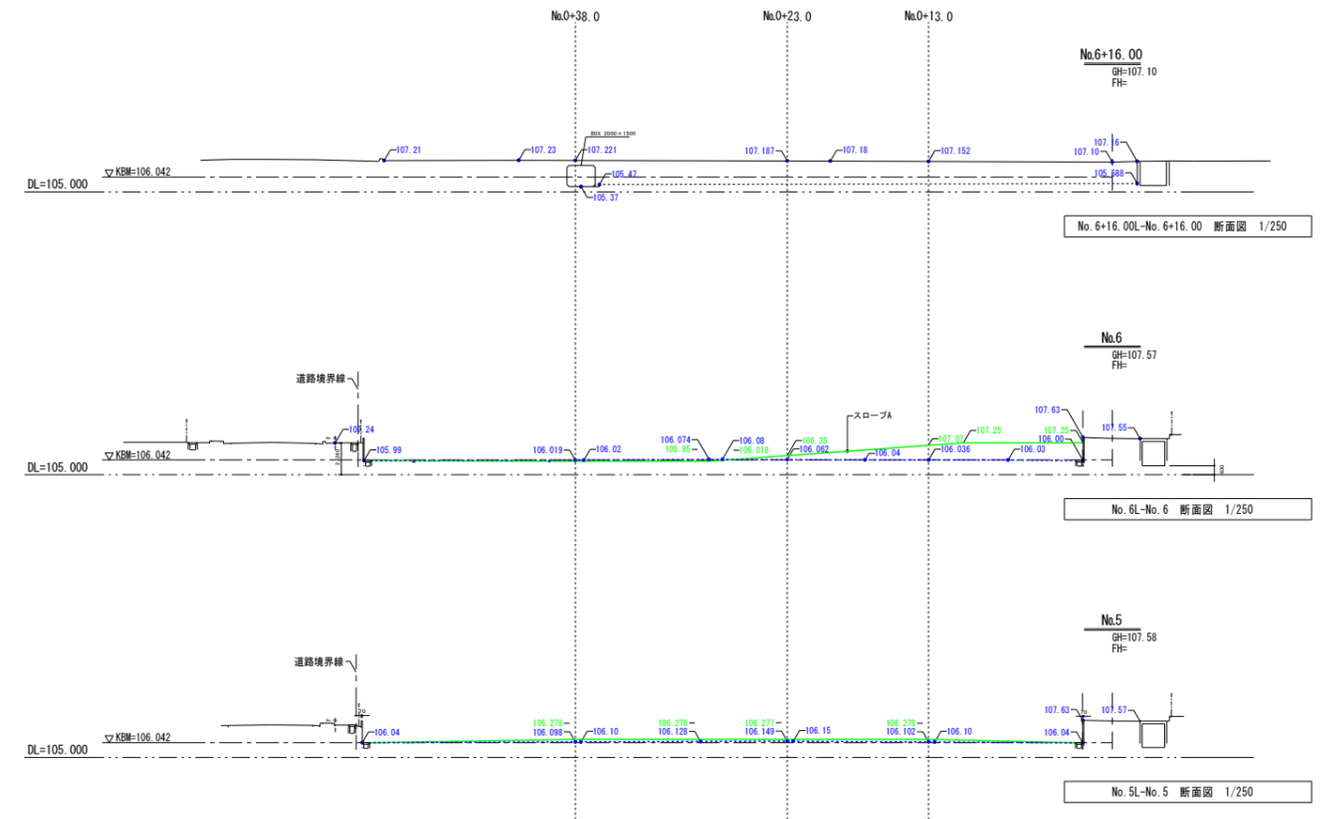
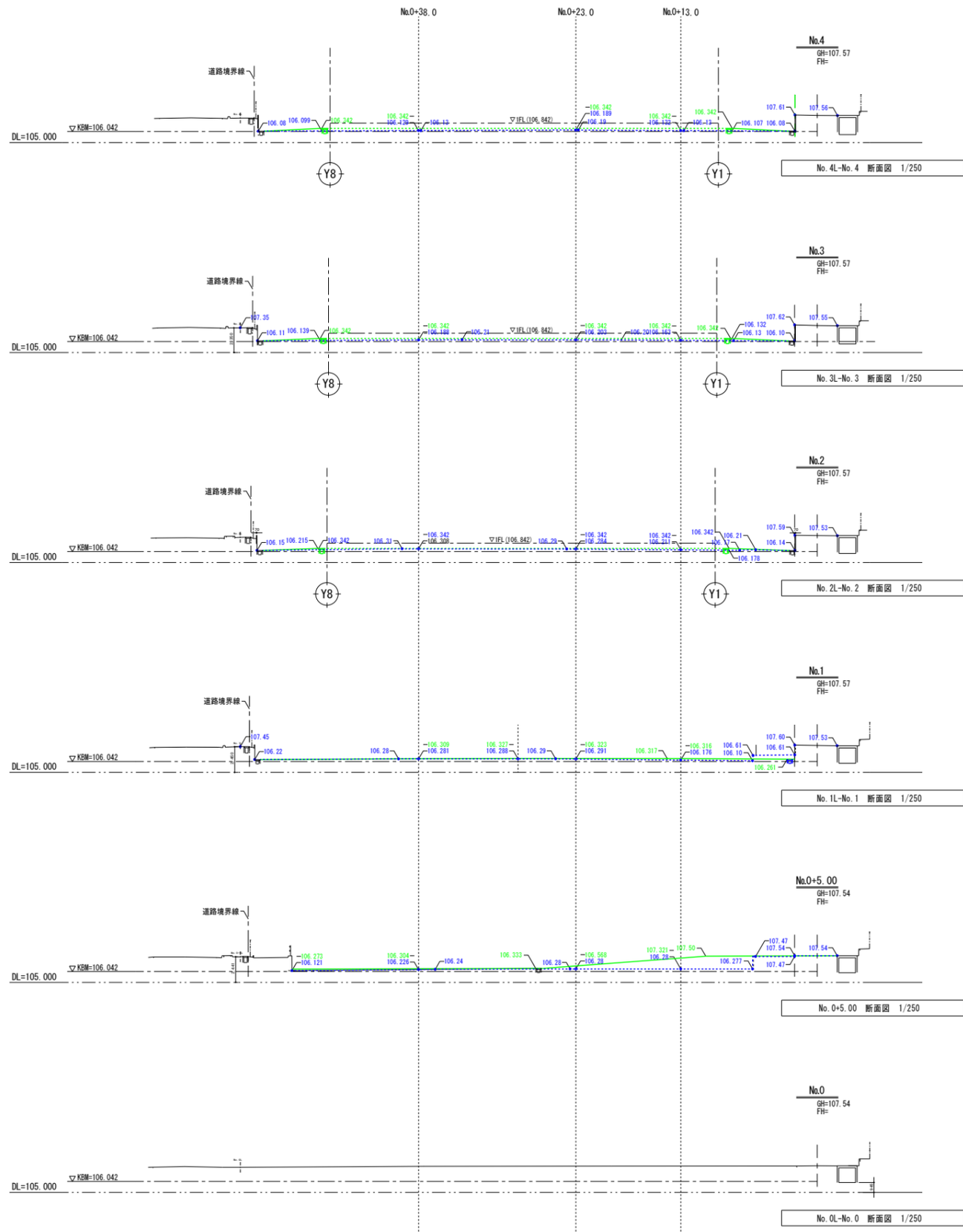
■ 凡例

	集水柵 600x600: グレーチング蓋 (T-25) (4) (5) (6) は、細目ノンスリップ
	落蓋式U型側溝・可変側溝
	側溝グレーチング蓋 (T-25) (細目ノンスリップ)
	横断側溝: グレーチング蓋 (T-25) (細目ノンスリップ)
	側溝流水方向
	仕上り高さ
	FH: 集水柵・側溝天端高 EL: 集水柵・側溝底高

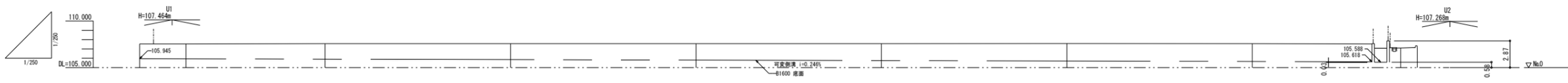
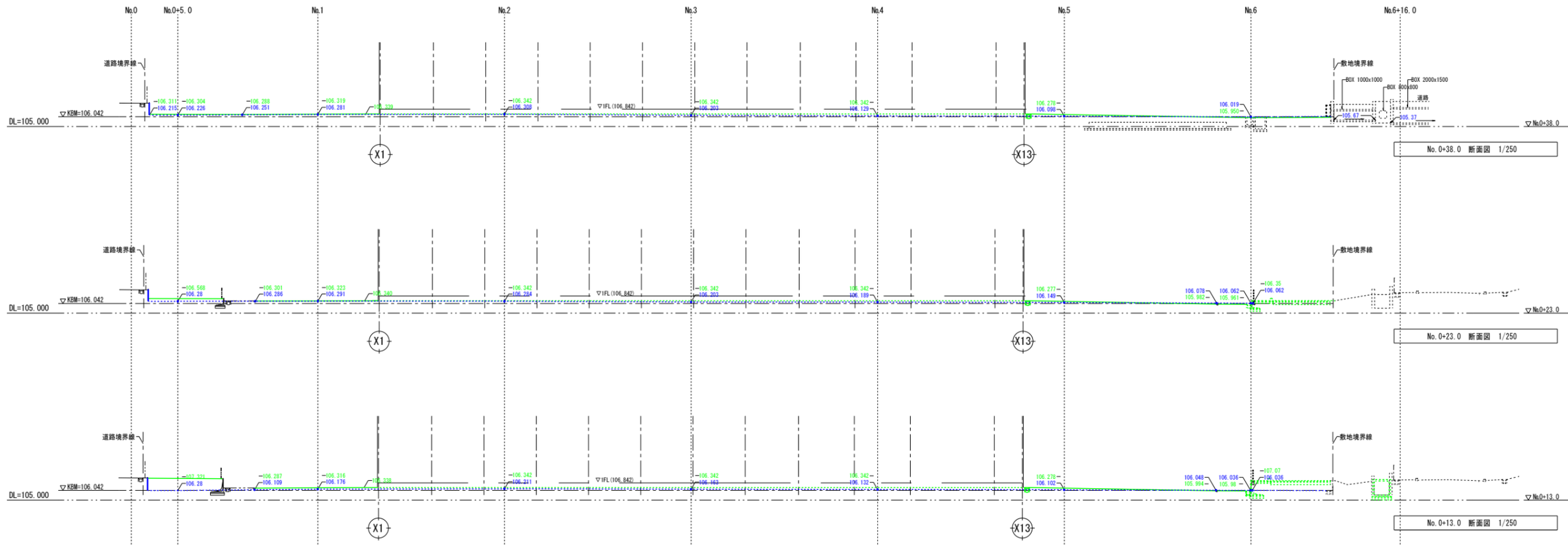
トレンチ部 詳細図 S=1/100・30



凡例	[KBM] No. 0 : X -43461.932, Y 27927.771	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	L-002
	[KBM] No. 1 : X -43462.095, Y 27927.453		図面名称	外構排水計画平面図		高し番号
		作成日	2024.03	縮尺	1/250 (A1) 1/500 (A3)	

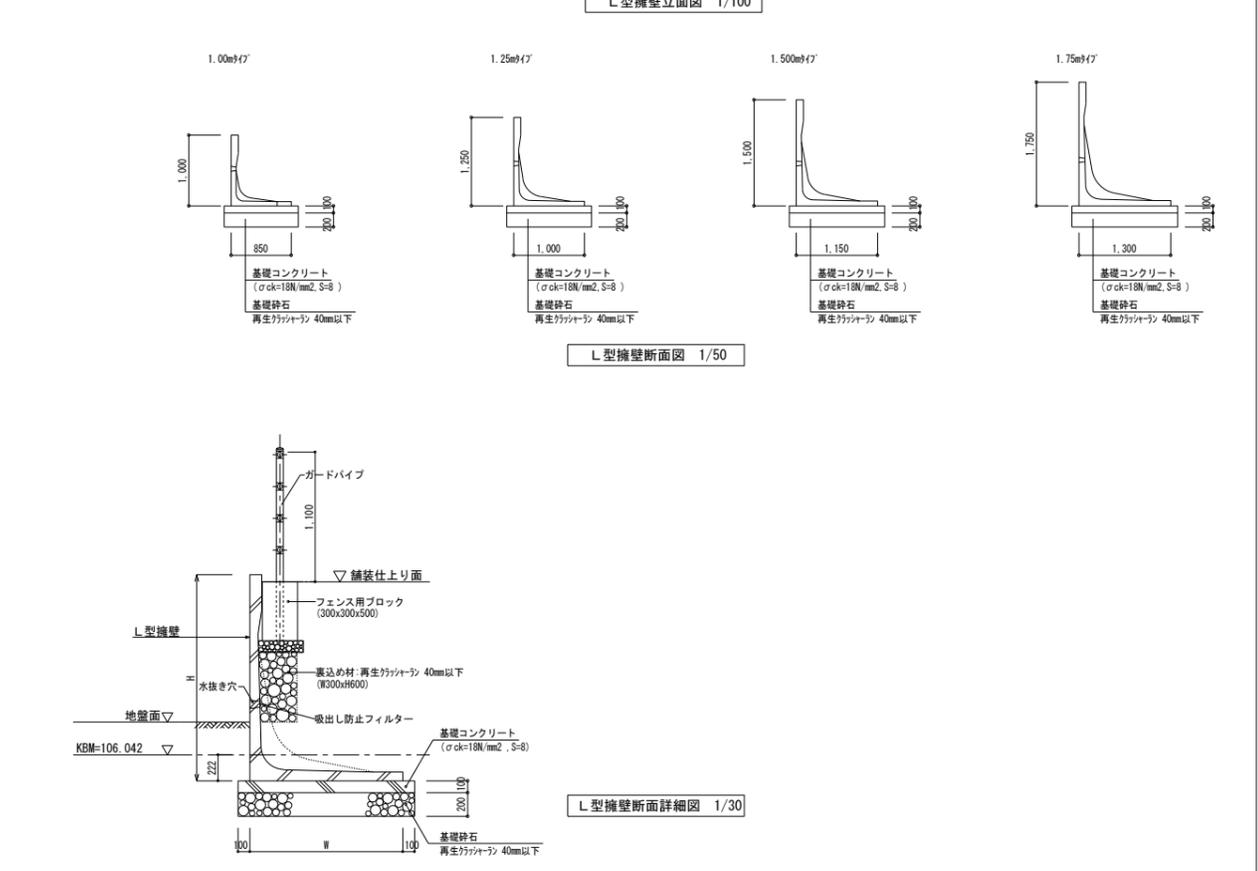
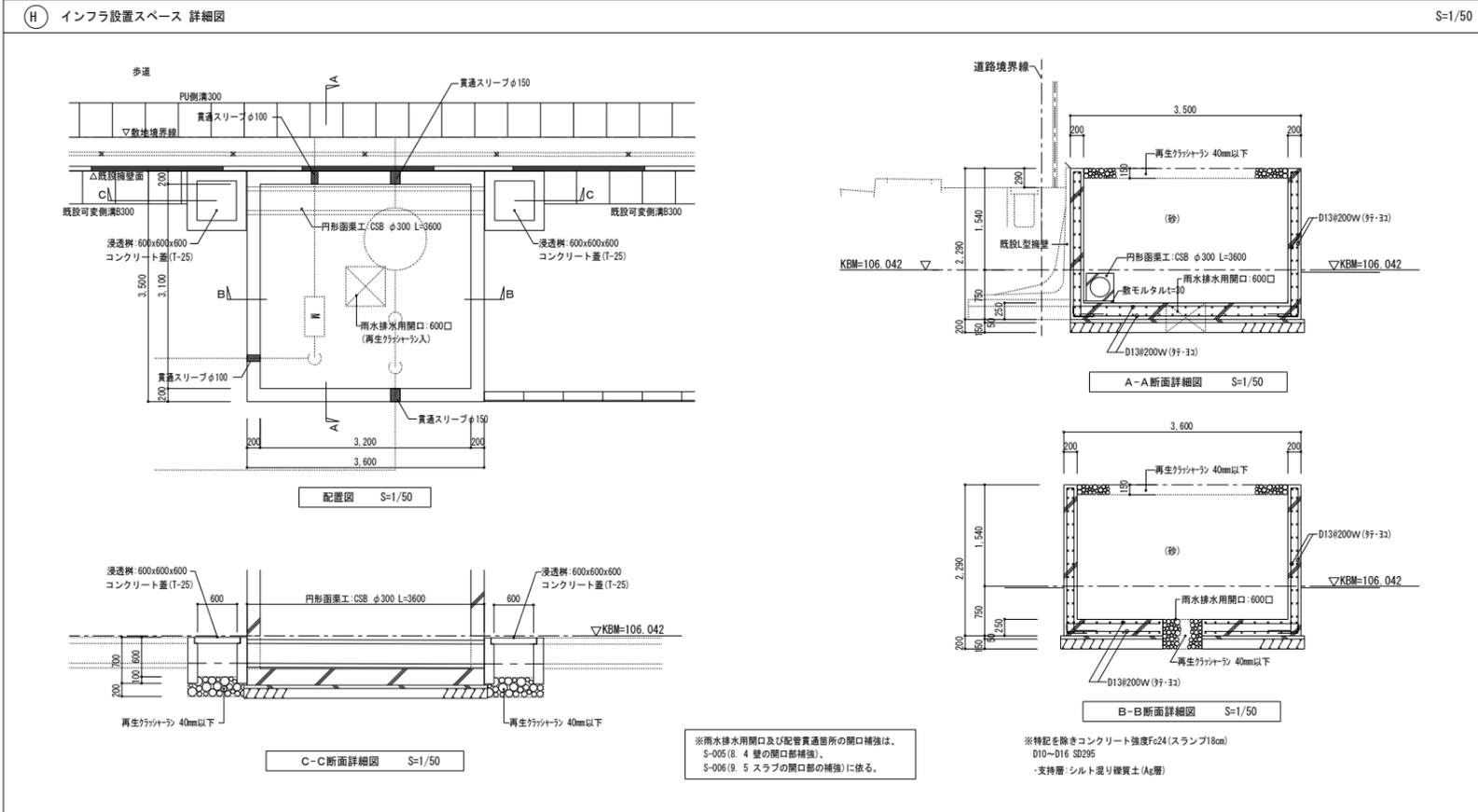
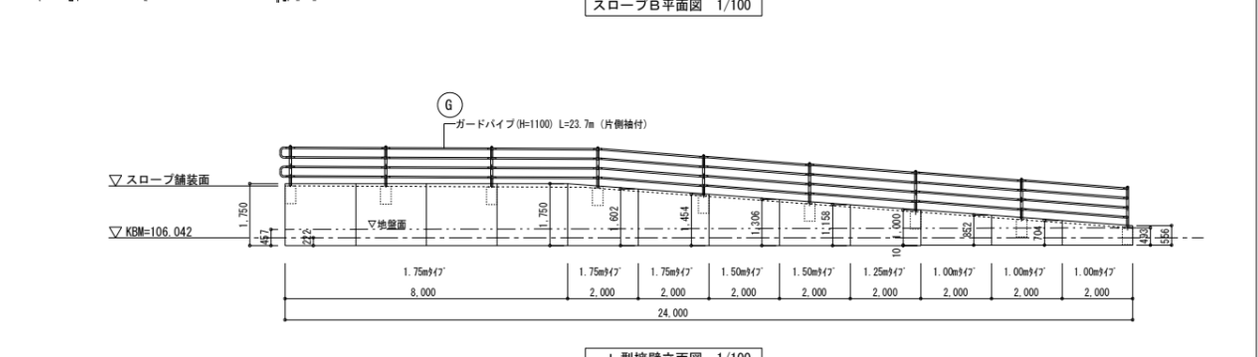
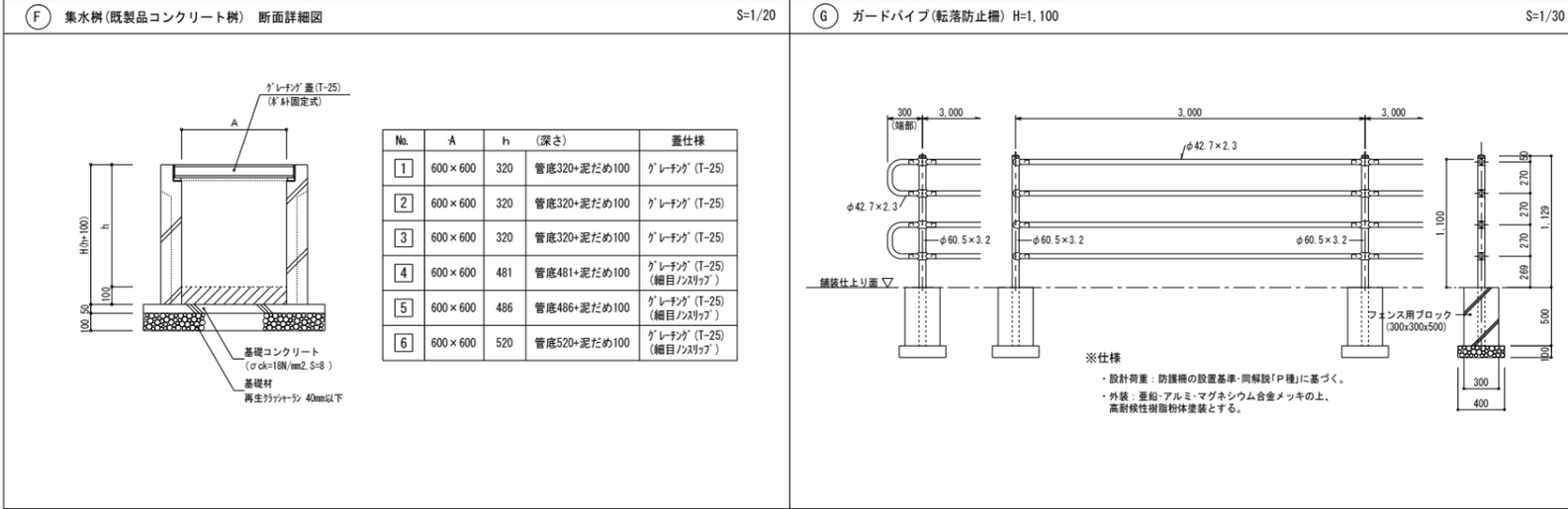
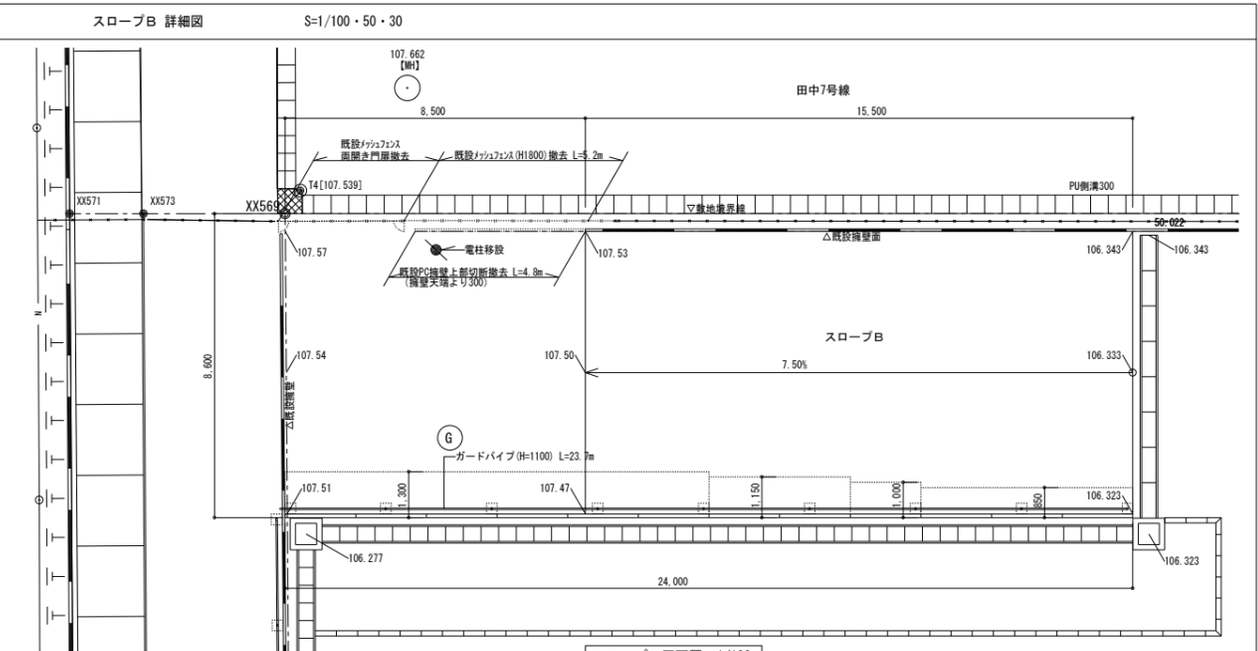
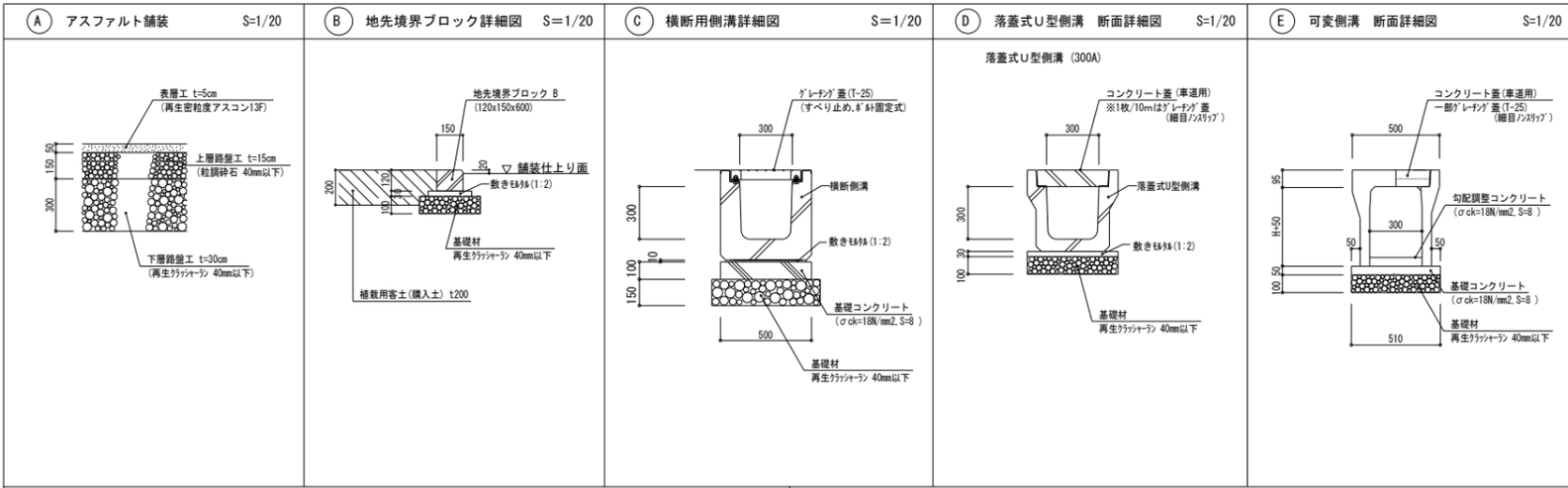


凡例	..... 敷地現況高さ	[KBM] No. 0 : X -43461.932, Y 27927.771	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	L-003
	..... 現況地盤高	[KBM] No. 1 : X -43462.095, Y 27927.453		図面名	外構計画断面図(1)		通し番号
	..... 計画高さ		作成日	2024. 03	縮尺	1/250 1/500 (A1)	
	..... 計画地盤高				1/500 1/1000 (A3)		

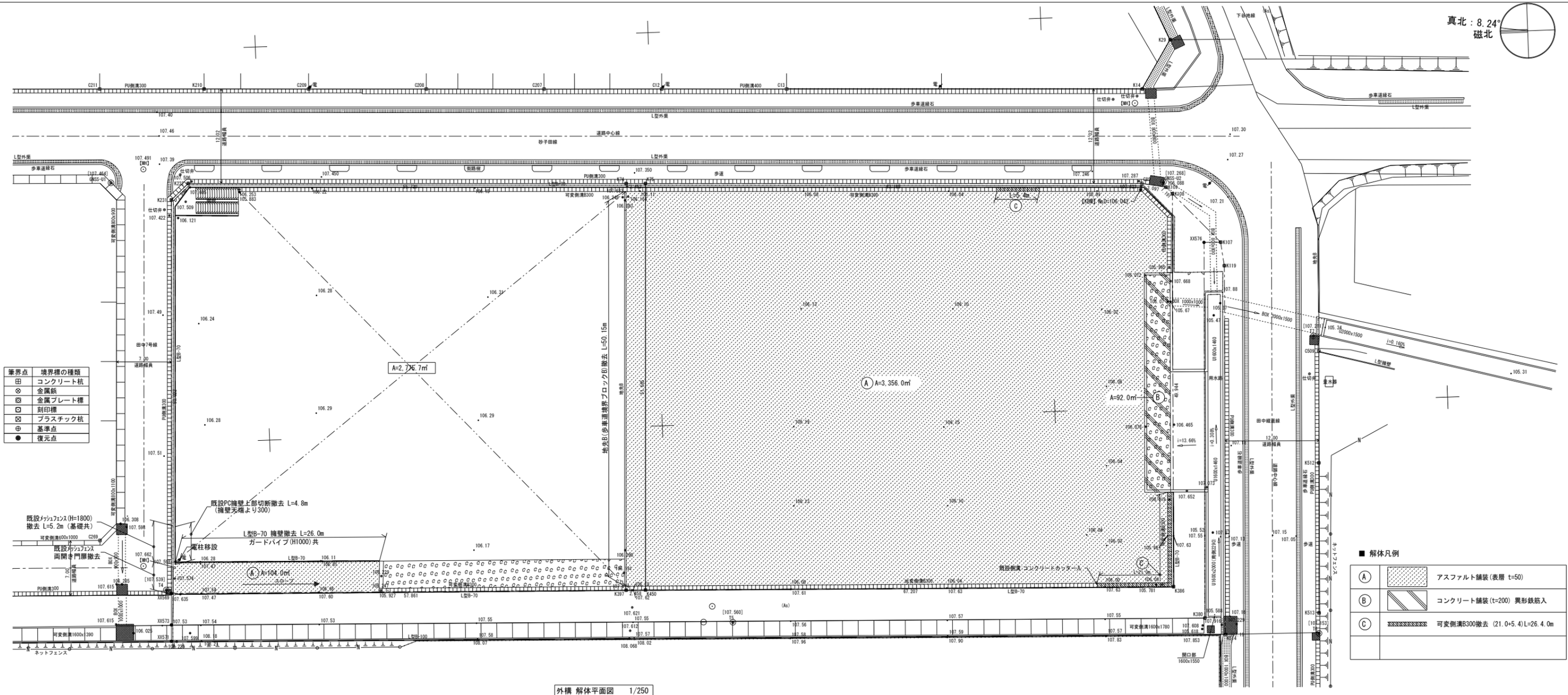


勾配										
盛土										
切土										
計画高										
地盤高	107.54	107.54	107.57	107.57	107.57	107.57	107.59	107.57	107.10	107.27
セキ杭高	107.538	107.535	107.569	107.569	107.571	107.567	107.581	107.572	107.104	107.24
追加距離	0.000	5.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	136.000	137.800
単距離	0.000	5.000	15.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	16.000	1.800
測点	No.0	No.0+5.00	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.6+16.00	TP U2

凡例	敷地現況高さ 現況地盤高 計画高さ 計画地盤高					工事名称 <b>岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事</b>	種別	L-004
					図面名 <b>外構計画断面図(2)</b>	作成日 2024.03	縮尺 1/250 (A1) 1/500 (A3)	通し番号

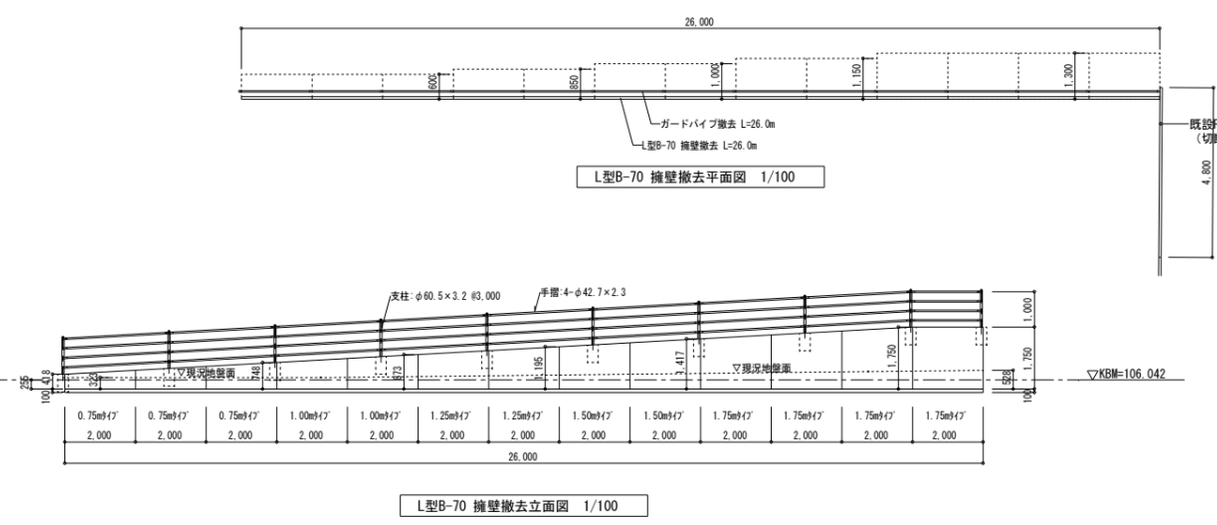


凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	L-005
	図面名	外構詳細図		通し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	図示(A1) 図示/2(A3)	



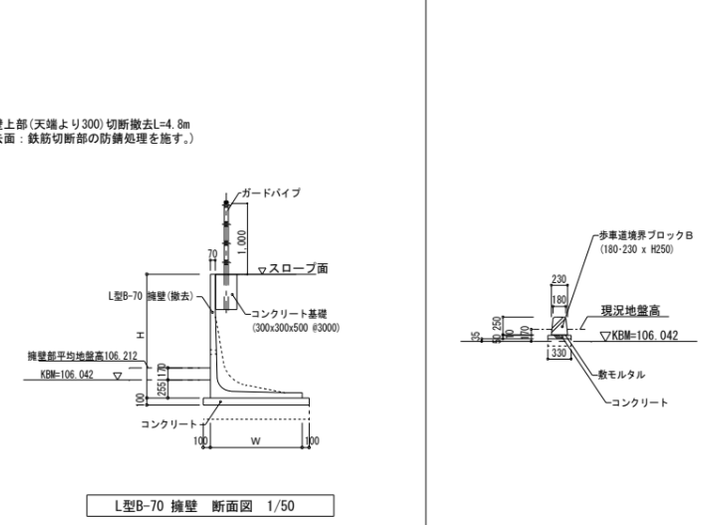
外構 解体平面図 1/250

PC擁壁撤去 詳細図 S=1/100・50



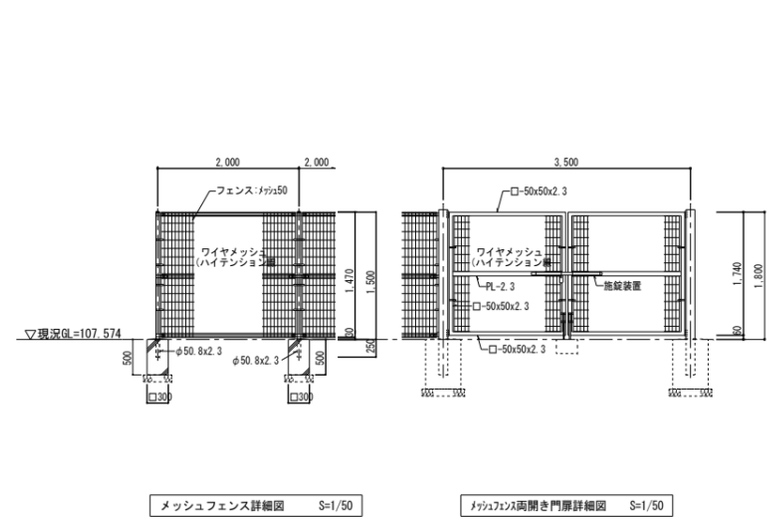
L型B-70 擁壁撤去立面図 1/100

地先B撤去詳細図 S=1/50



L型B-70 擁壁 断面図 1/50

メッシュフェンス、メッシュフェンス門扉撤去 詳細図 S=1/50



メッシュフェンス詳細図 S=1/50

メッシュフェンス両開き門扉詳細図 S=1/50

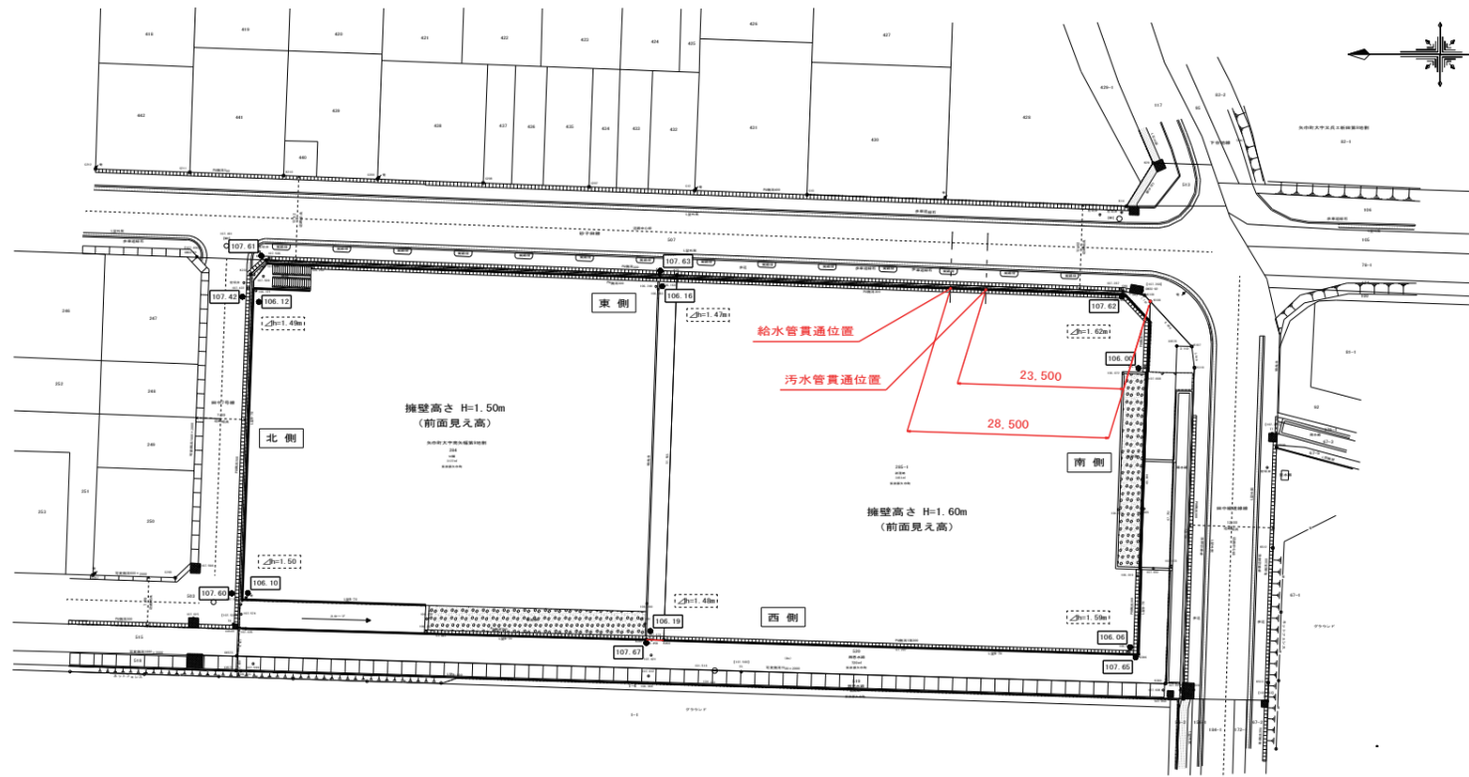
凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	L-006
	図面名	外構既存撤去平面図		通し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	1/250 (A1) 1/500 (A3)	

# インフラ擁壁貫通確認図

〔南東側〕

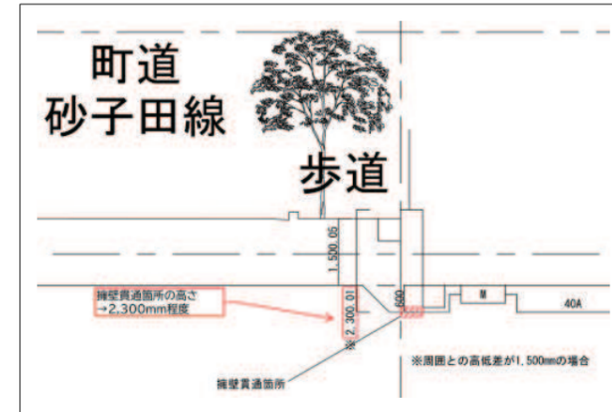
貫通位置平面図

S=1:500



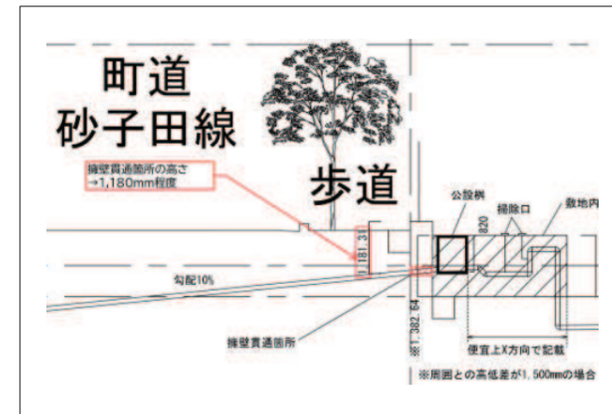
給水管貫通想定断面図

S=1:80



汚水管貫通想定断面図

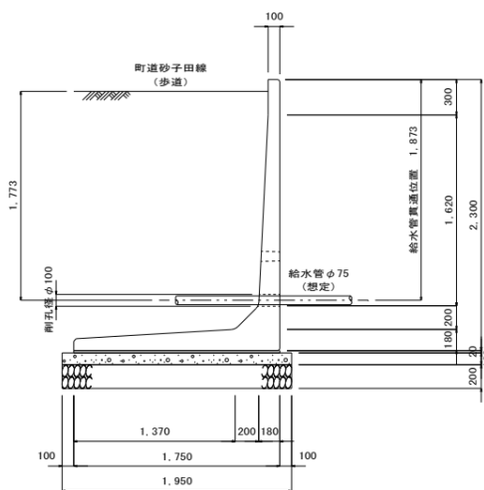
S=1:80



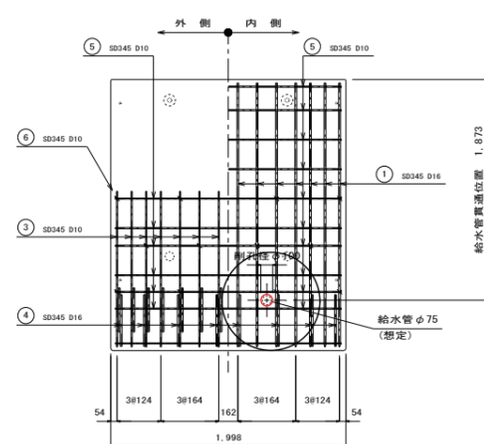
給水管貫通計画図

S=1:30

給水管断面図



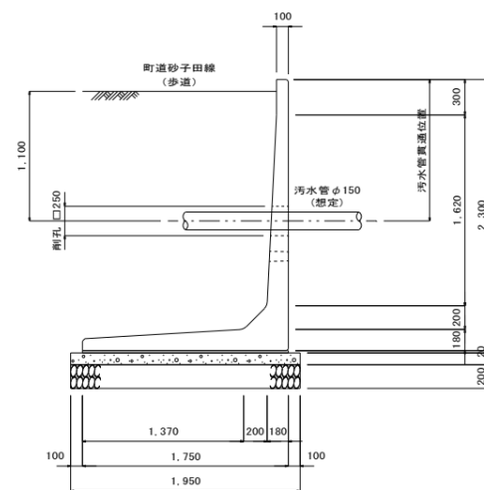
給水管側面図



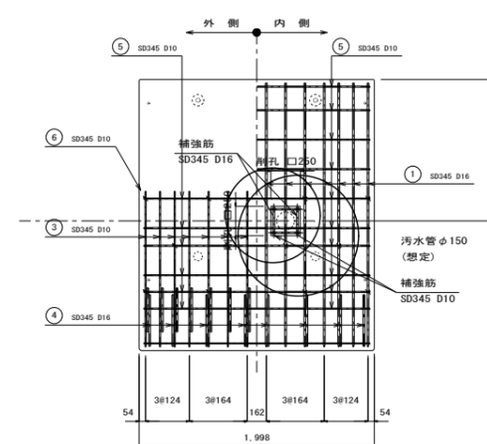
汚水管貫通計画図

S=1:30

汚水管断面図



汚水管側面図



鉄筋表(補強筋)

径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
D10	250	4	0.560	0.140	1	
D16	250	2	1.560	0.390	1	
				合計	2kg	

凡例

工事名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事

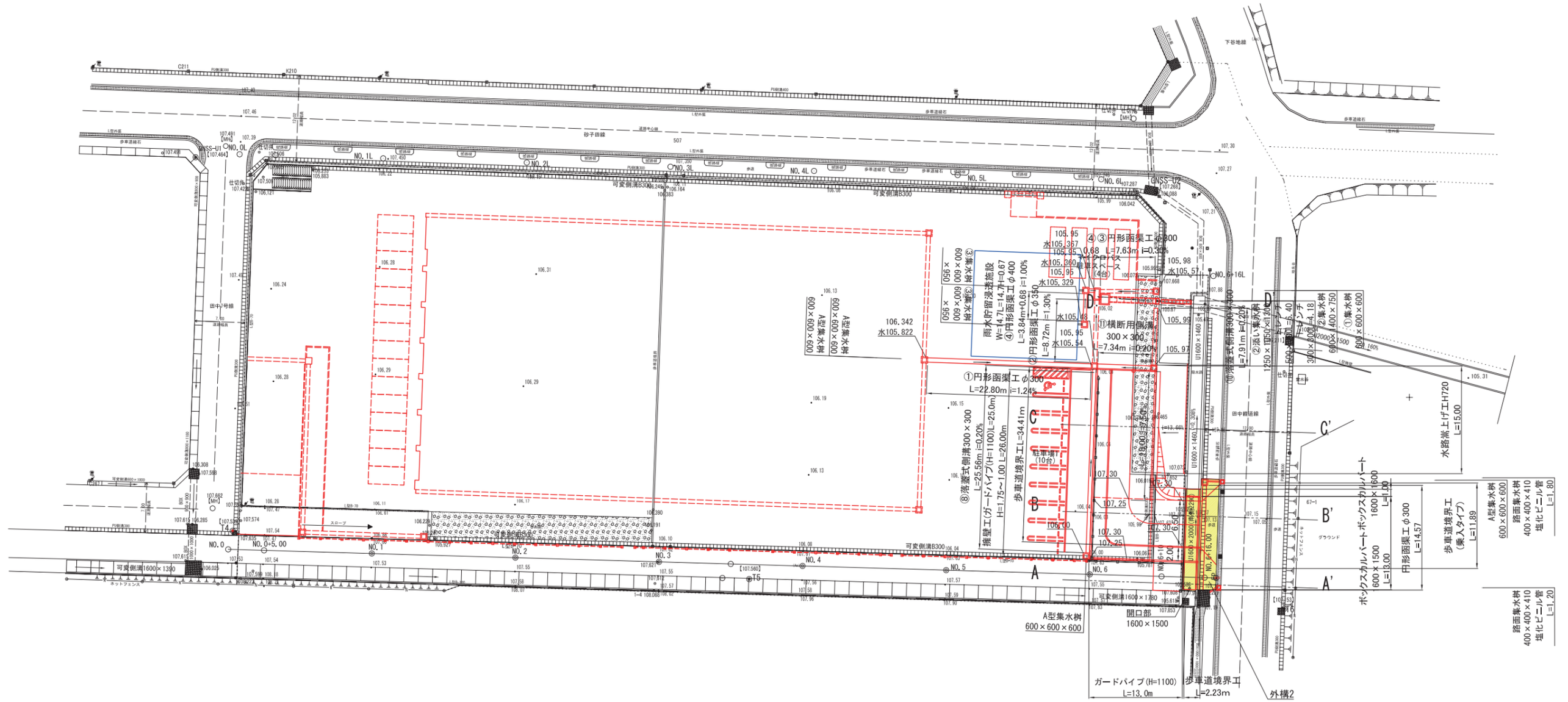
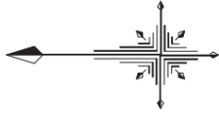
種別 L-007

図面名 インフラ擁壁貫通確認図

通し番号

作成日 2024.03

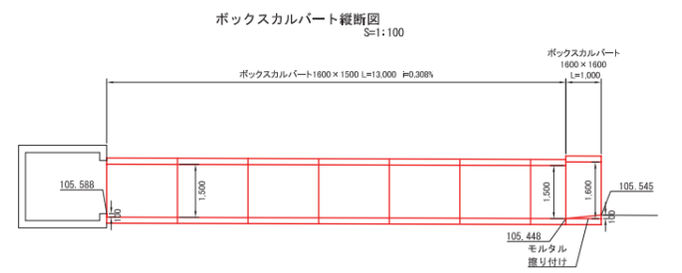
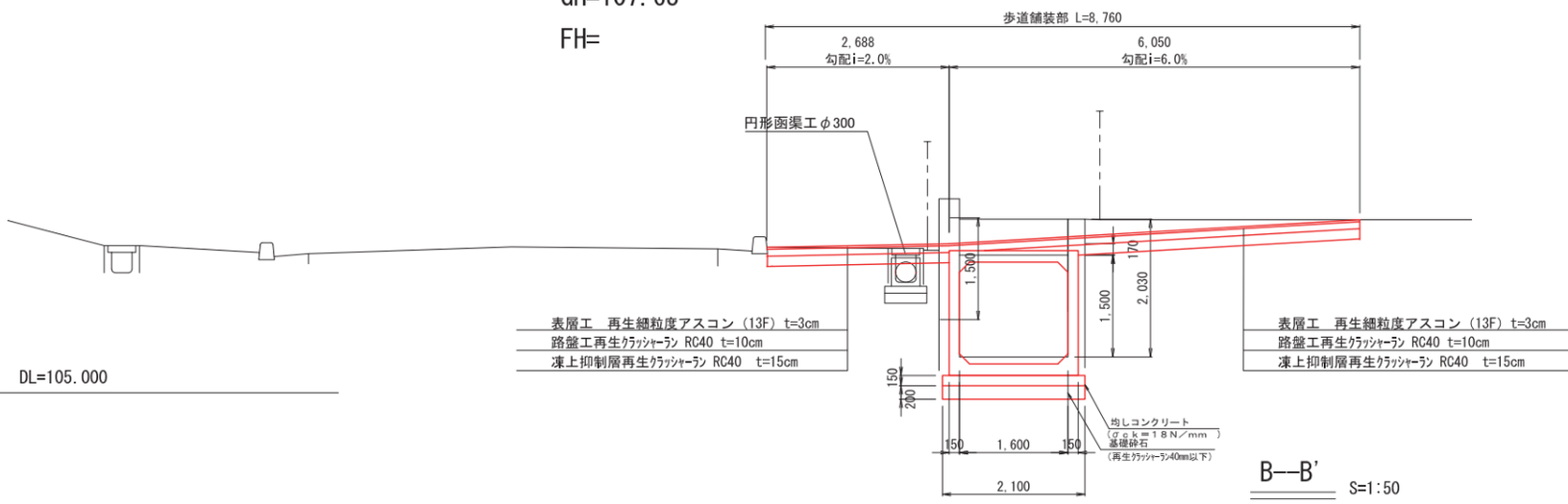
縮尺 図示



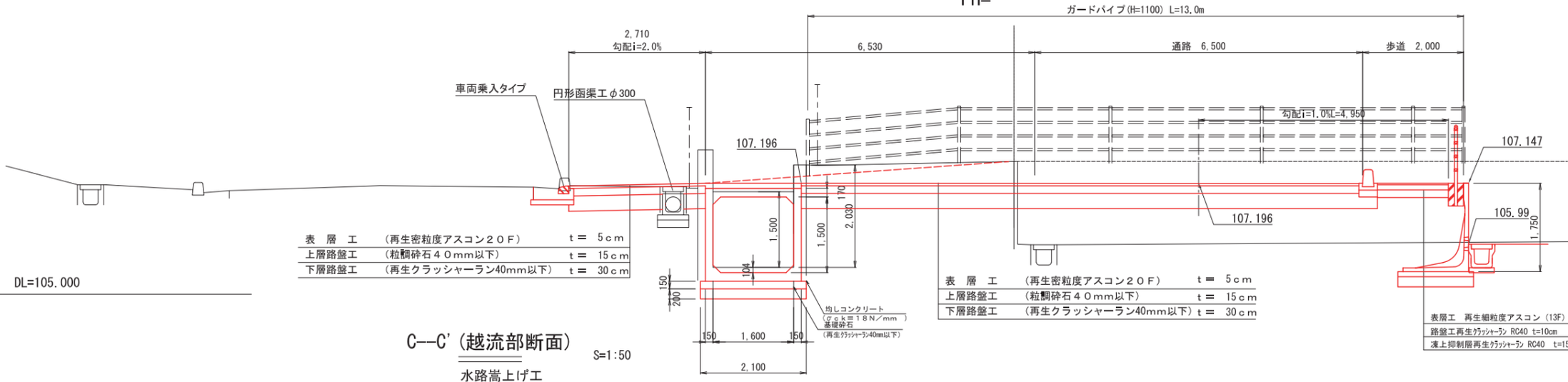




A-A' S=1:50  
GH=107.63  
FH=



B-B' S=1:50  
GH=107.63  
FH=

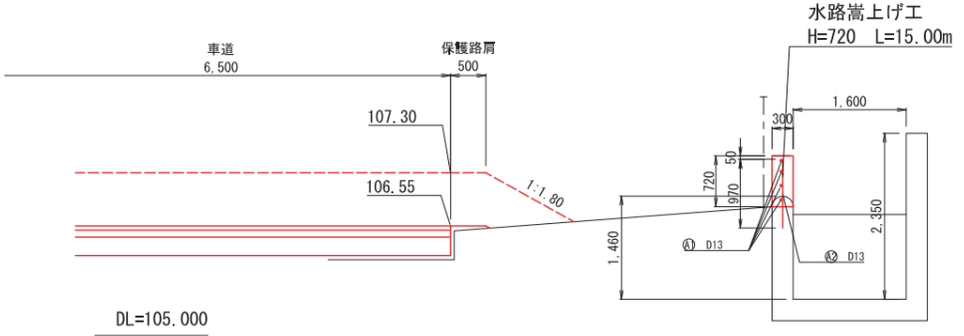


表層工 (再生密粒度アスコン20F) t = 5cm  
上層路盤工 (粒調砕石40mm以下) t = 15cm  
下層路盤工 (再生クラッシャーラン40mm以下) t = 30cm

表層工 (再生密粒度アスコン20F) t = 5cm  
上層路盤工 (粒調砕石40mm以下) t = 15cm  
下層路盤工 (再生クラッシャーラン40mm以下) t = 30cm

表層工 再生細粒度アスコン (13F) t=3cm  
路盤工再生クラッシャーラン RC40 t=10cm  
凍上抑制層再生クラッシャーラン RC40 t=15cm

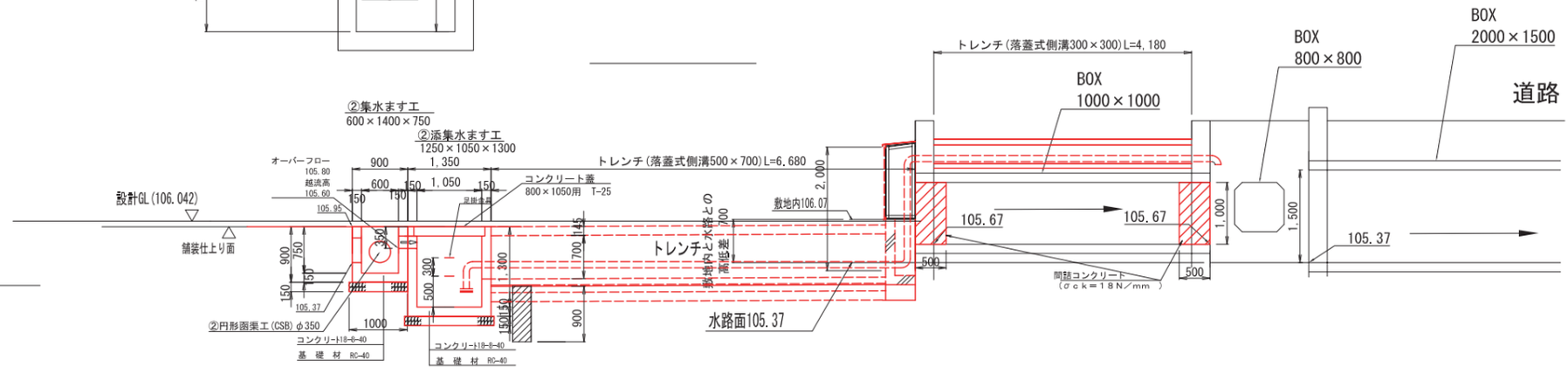
C-C' (越流部断面) S=1:50



鉄筋表

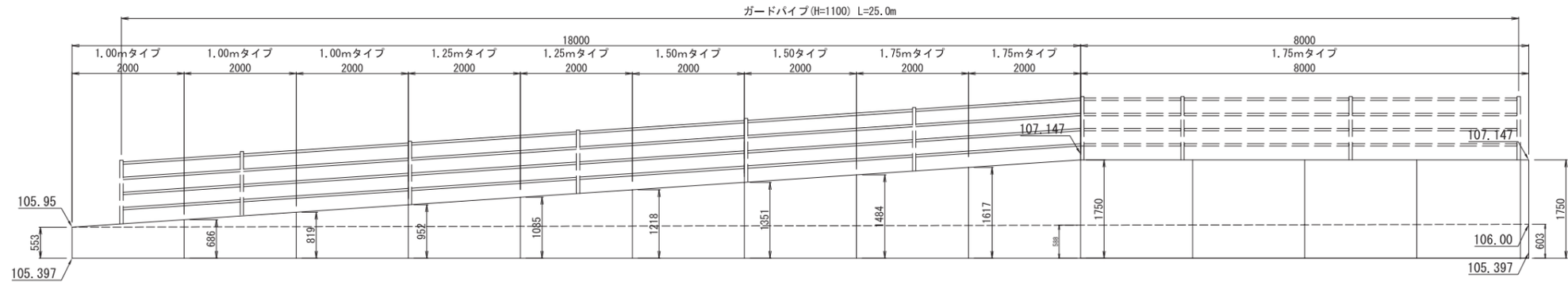
記号	径	長さ	本数	単価	1本当り質量	質量	摘要
A 1	D13	15000	4	0.995	14.925	59.7	
A 2	D13	970	30	0.995	0.965	29.0	
							D13 88.7 kg

D-D' S=1:50

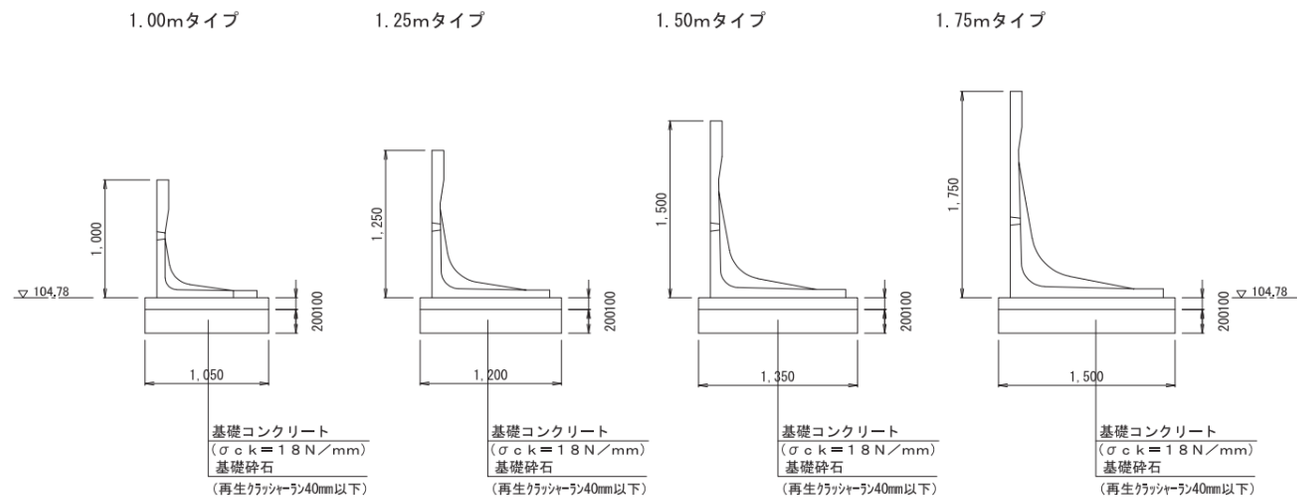


凡例	工事名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事							種別 L-013
	図面名 進入路等横断面							通し番号
	作成日 2024.03	縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)						

L型擁壁 正面図 H=1000~1750  
S=1:50

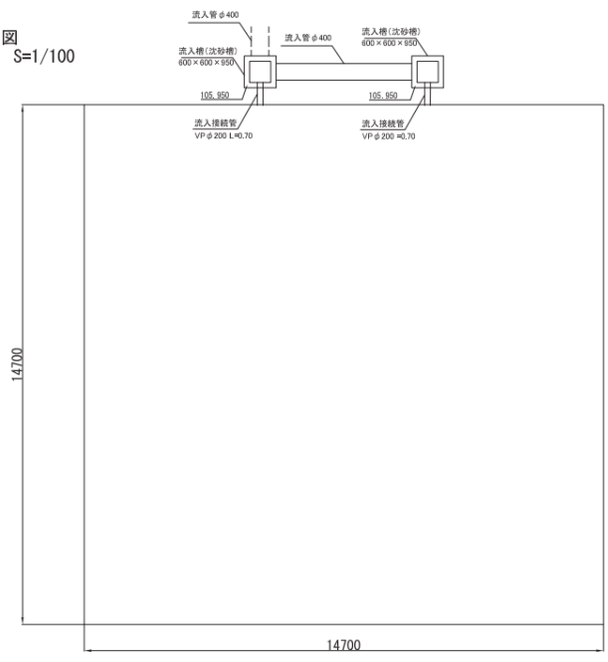


L型擁壁 H=1000~1750 断面図  
S=1:30

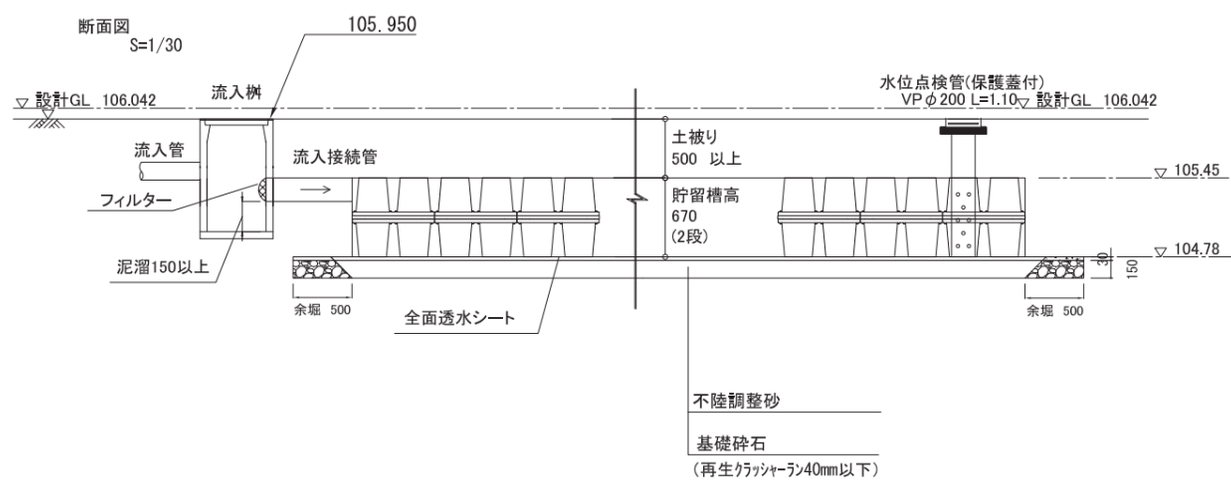


凡例	工事名称		岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事		種別	L-014
	図面名		擁壁工		通し番号	
	作成日	2024.03	冊数	図示 (A1) 図示/2 (A3)		

平面図 S=1/100



断面図 S=1/30





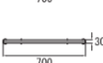
<本体(部)上面図>



<フレーム上面図>



<本体(部)側面図>

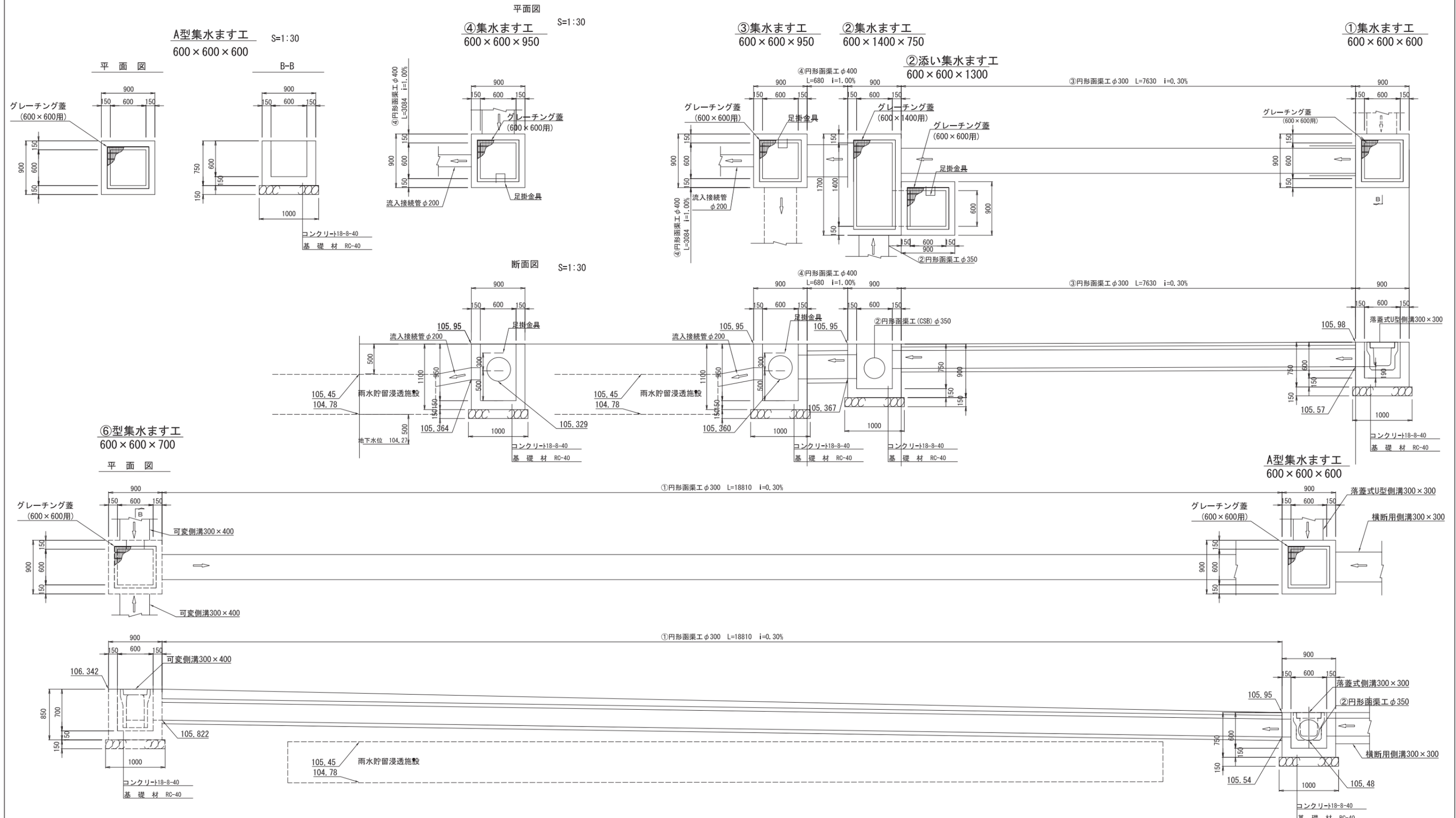


<フレーム側面図>

※この物、使用する材料は承認用検査図等をご確認ください

土被り 500 mm 以上  
 上載荷重(活荷重)T-25 対応  
**設計単位**  
 施設幅 W = 14.7 m  
 施設長 L = 14.7 m  
 施設高 H = 0.67 m  
 容量 144.78 m<sup>3</sup>  
 設計空隙率 95%  
 貯留量 137.54 m<sup>3</sup>

凡例					工事名称 岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事 図面名 雨水貯留浸透施設	種別 L-015
					作成日 2024.03	設計 図示 (A1) 図示/2 (A3)



凡例	工事名称	岩手県立盛岡地区統合新設校体育館新築(建築)工事			種別	L-016
	図面名	集水樹			通し番号	
	作成日	2024.03	縮尺	1/30 (A1) 1/60 (A3)		



