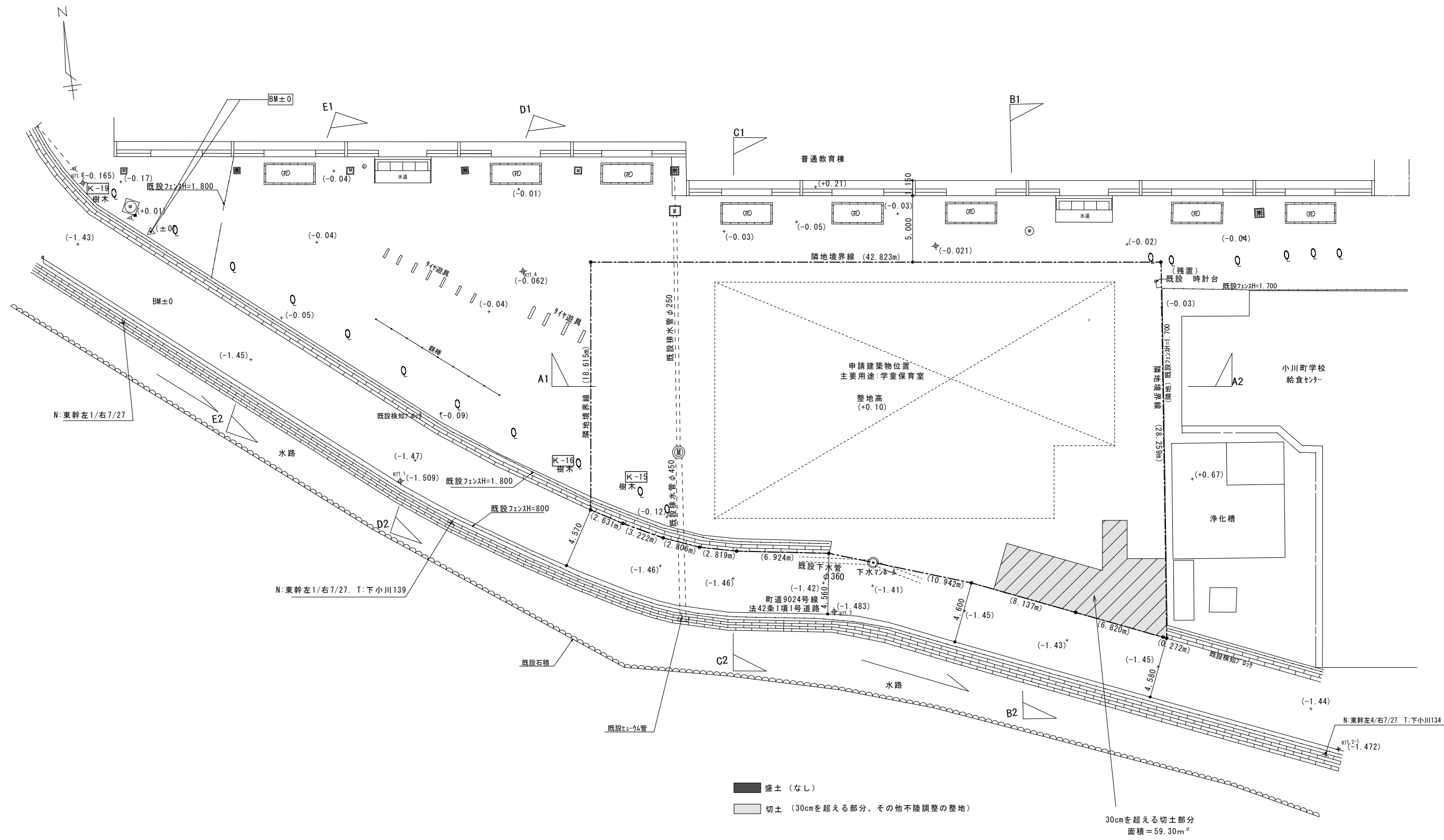


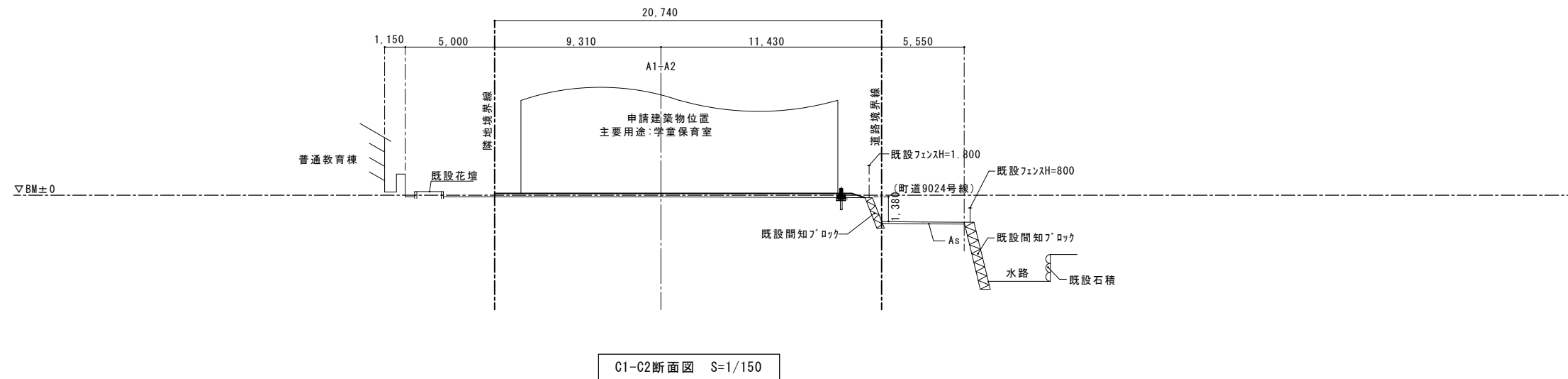
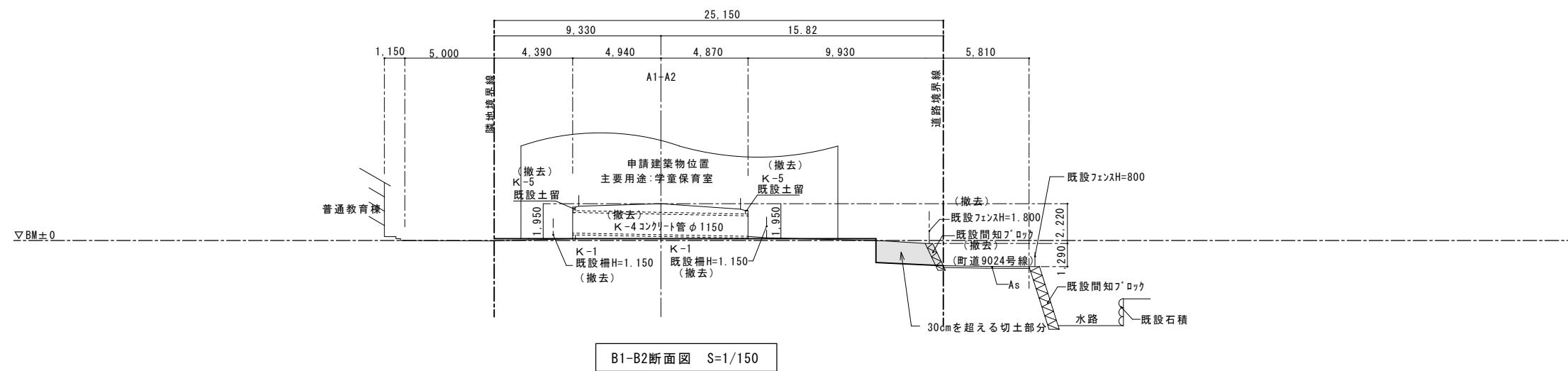
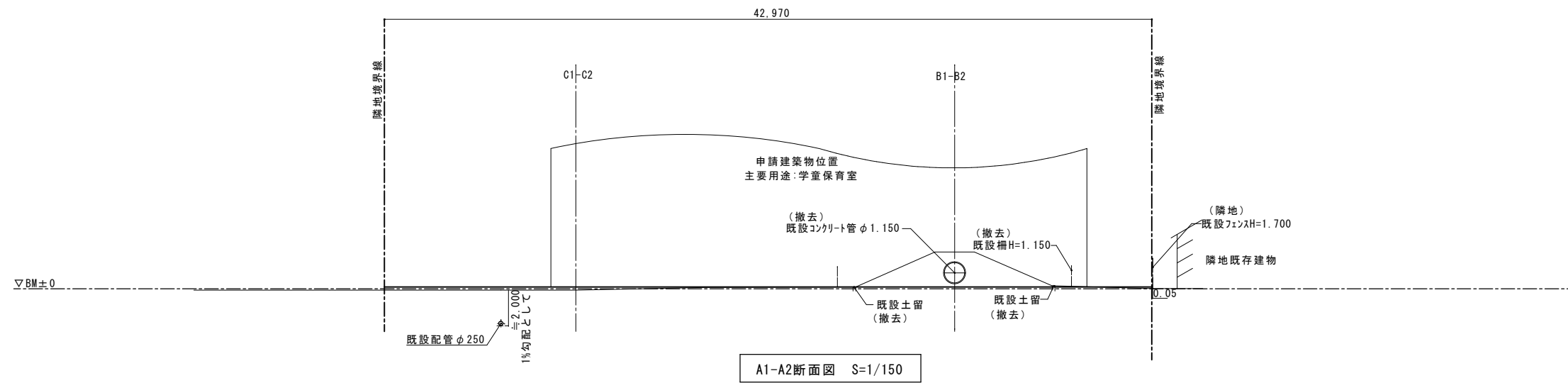
既存物の処分概要

番号	名称・寸法	数量	区分
K-1	既設柵 木杭 H=1.15mφ1.8m 全長50.1m	1カ所	撤去
K-2	古タイヤ	≒40本	撤去
K-3	築山 10m×11m×H≒2.0m	1山	撤去
K-4	既設コンクリート管φ1.150 (トンネル) 全長10m	1カ所	撤去
K-5	既設土留めコンクリートt=150 (台形) 下底10m+上底2.2m×高さ2.0m	2カ所	撤去
K-6	既設土留めコンクリートt=150 H≒0.2m 全長10m	2カ所	撤去
K-7	既設土留めブロック コンクリートブロックt=120×1段 全長36m	1カ所	撤去
K-8	両開き門扉 柱:St-□200×H=1.4m 扉:W1.5m×H=1.2m (外格St-□60×30 縦格子St-□20φ110)	1組	撤去
K-9	既設コンクリート擁壁 t=300×H=1.2m 全長18m ネットフェンスH=1.8m 全長14m	1カ所	撤去
K-10	既設アスファルト舗装 フスコンt=50 全面積43m ²	1カ所	撤去
K-11	既設タテ道具 半埋め	3本	撤去
K-12	樹木 (ツバキ)H=4.0m株立ち	1本	伐採伐根
K-13	樹木 (ツバキ)H=15m幹周り2.1m	1本	伐採伐根
K-14	樹木 (ツバキ)H=15m幹周り1.5m	1本	伐採伐根
K-15	樹木 (ツバキ)H=15m	1本	枝下ろし 5本程度
K-16	樹木 (ツバキ)H=15m	1本	枝下ろし 5本程度

番号	名称・寸法	数量	区分
K-17	電柱 (電話線)	1本	移設
K-18	間知ブロックH=1200×ネットフェンスH=2.0m 全長15.3m	1カ所	撤去
K-19	樹木 (ツバキ)H=15m幹周り1.5m	1本	伐採
K-20	既設石フェンスH=1.800 L=7.0m	1カ所	一時撤去 工事後復旧
K-21	既設石フェンスH=1.800 L=5.0m	1カ所	一時撤去 工事後復旧
K-22	既設アスファルト舗装 W=0.6 L=7.5m (ガス管理設) 舗装カッタL=15.5m	1カ所	撤去、復旧

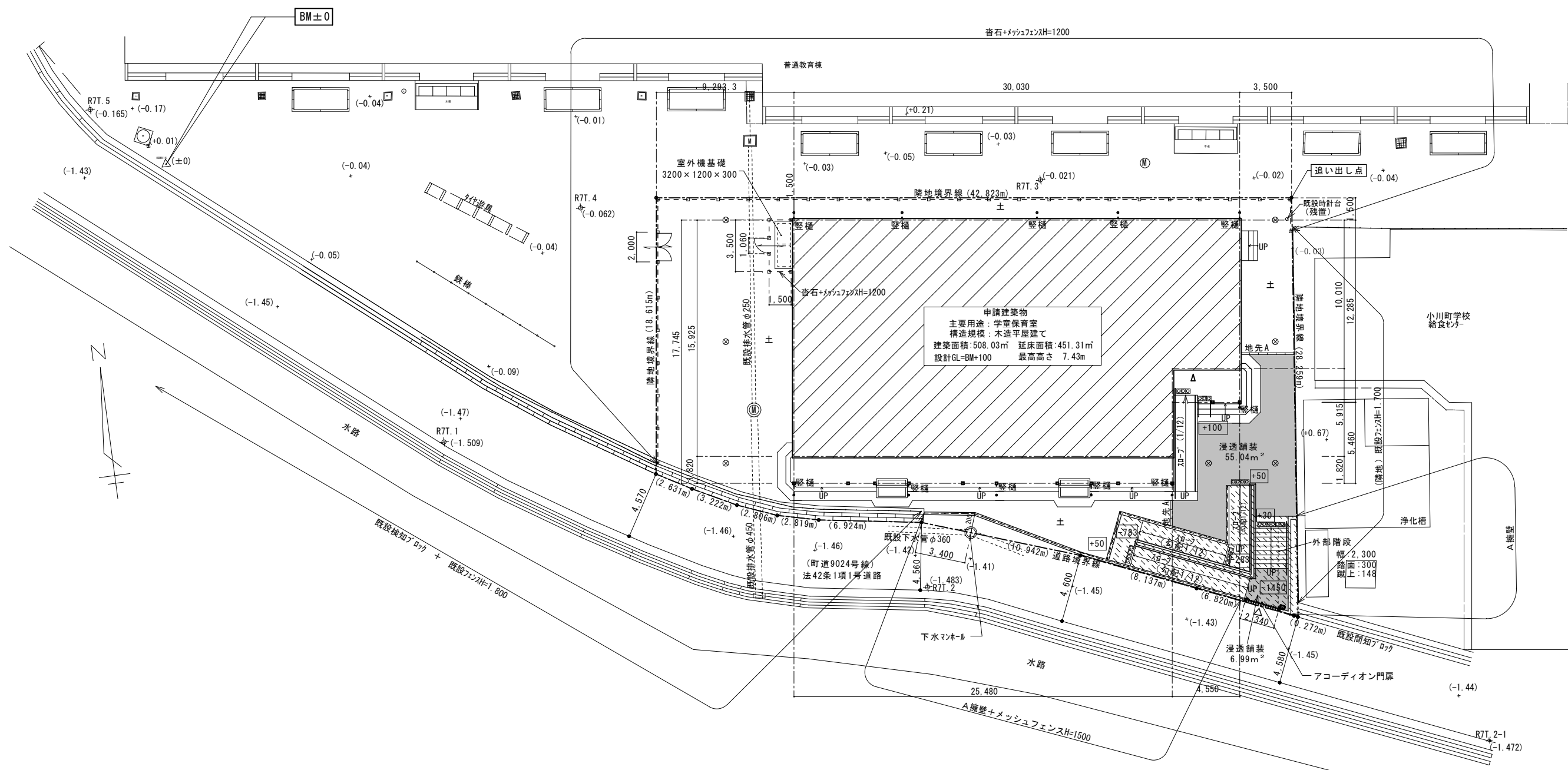


小川学童保育室新築工事	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計 一般建築士 登録番号 107399号 二宮和夫	所長	主査	設計	日附	NO. G-02 カラー印刷
		造成計画平面図	S=1/150 (A1出図) S=1/300 (A3出図)						



盛土 (なし)
 切土 (30cmを超える部分、その他不陸調整の整地)

外構仕上 凡例	
凡例	仕上げ材・仕様
	浸透舗装
	外部階段、スロープ: コンクリート 刷毛引き仕上げ
	土 整地
地先A	地先境界ブロックA PC-120×120×600
外周部	沓石+メッシュフェンスH=1200 A擁壁+メッシュフェンスH=1500 その他既存利用

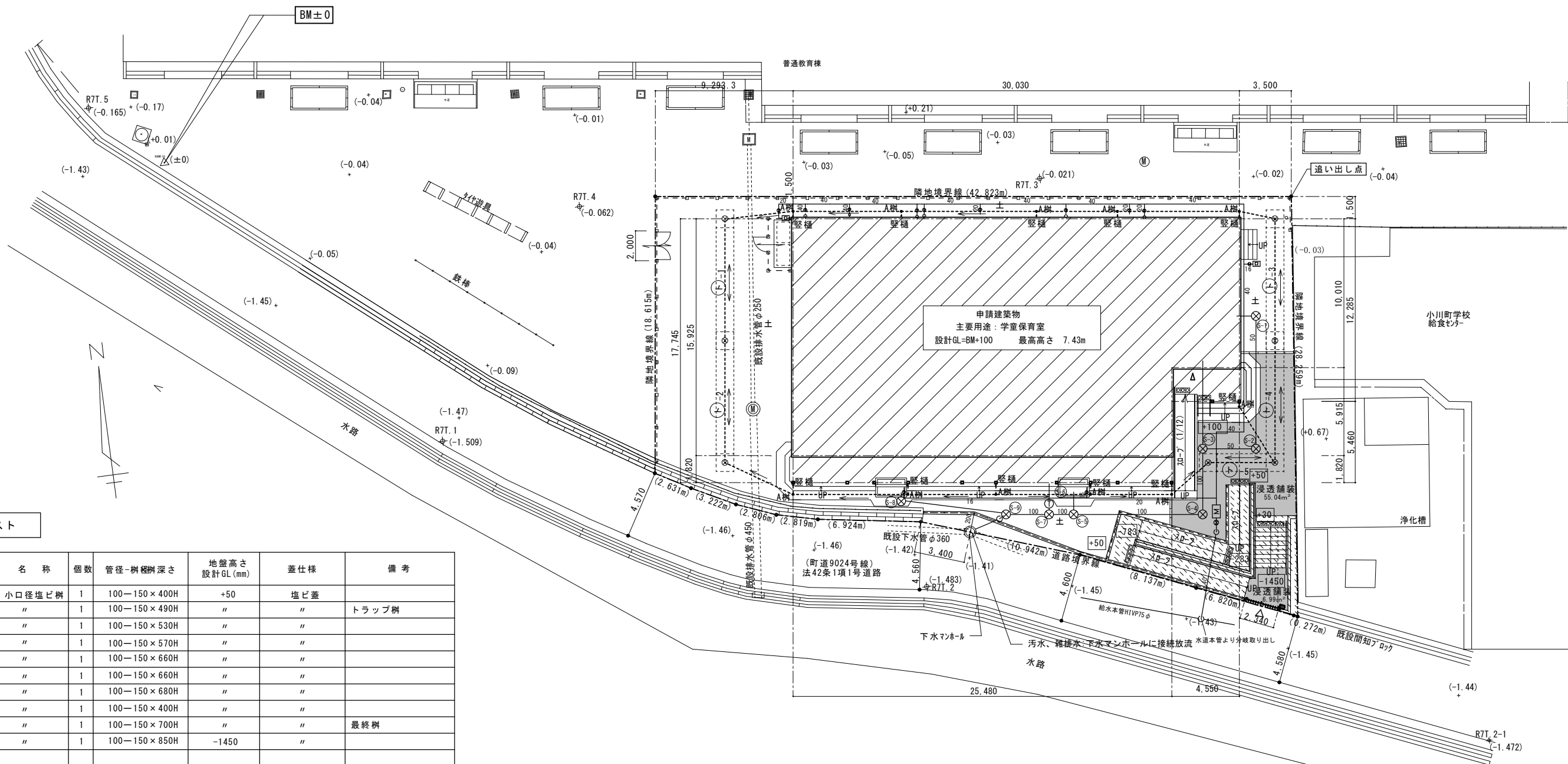


雨水粒出係数の算出における工種別面積

工種別	場所	算定式	面積 (㎡)
屋根	斜部分	屋根面積 (建築面積)	508.03...①
不透水面	斜部分	CAD求積	54.47...②
浸透舗装	斜部分	CAD求積	62.03...③
開地		敷地面積 - (①+②+③)	375.40
合計			999.93

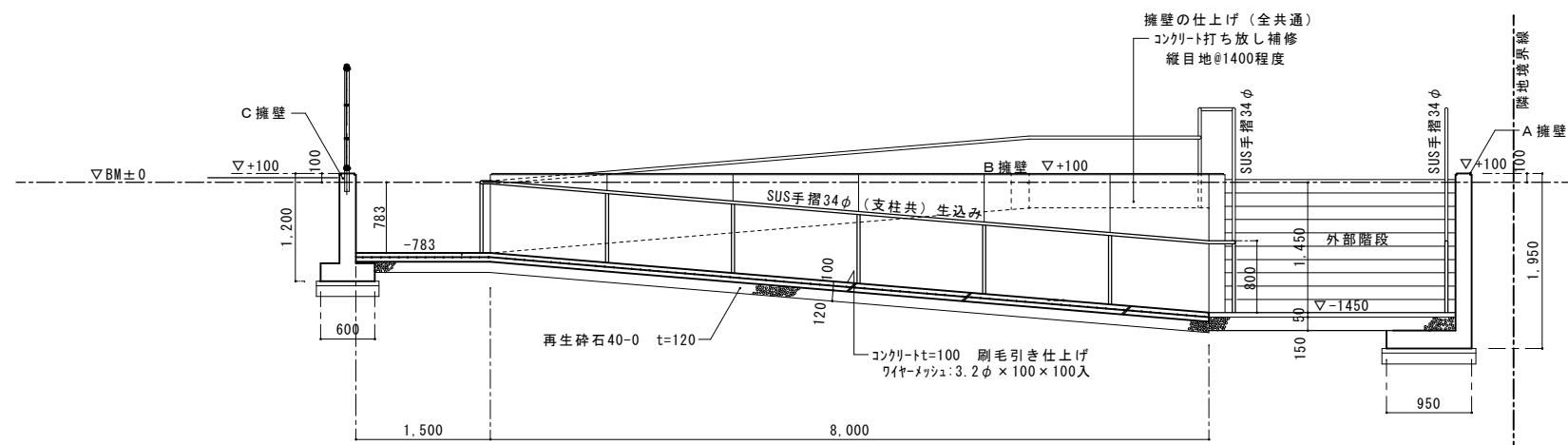
給排水設備 凡例	
凡例	仕上がり材・仕様
—	汚水、雑排水管 VU100φ (1/100勾配)
○	汚水樹 小口径塩ビ樹 150φ
—	給水管
---	雨水管:特記以外100φ (特記以外1/100勾配)
---	雨水樹 小口径塩ビ樹 150φ
○-□	浸透トレンチ(200φ) レール施工
⊙	浸透樹350型 7ヶ所

トレンチの集計	
ト-1	7.0 m
ト-2	7.0 m
ト-3	7.0 m
ト-4	7.0 m
ト-5	3.3 m
合計	31.3 m

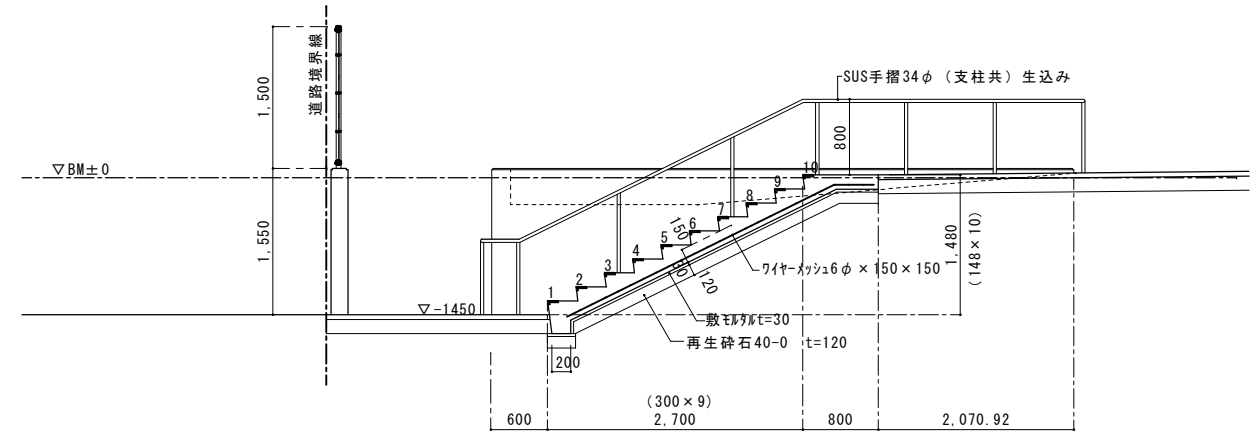


樹リスト

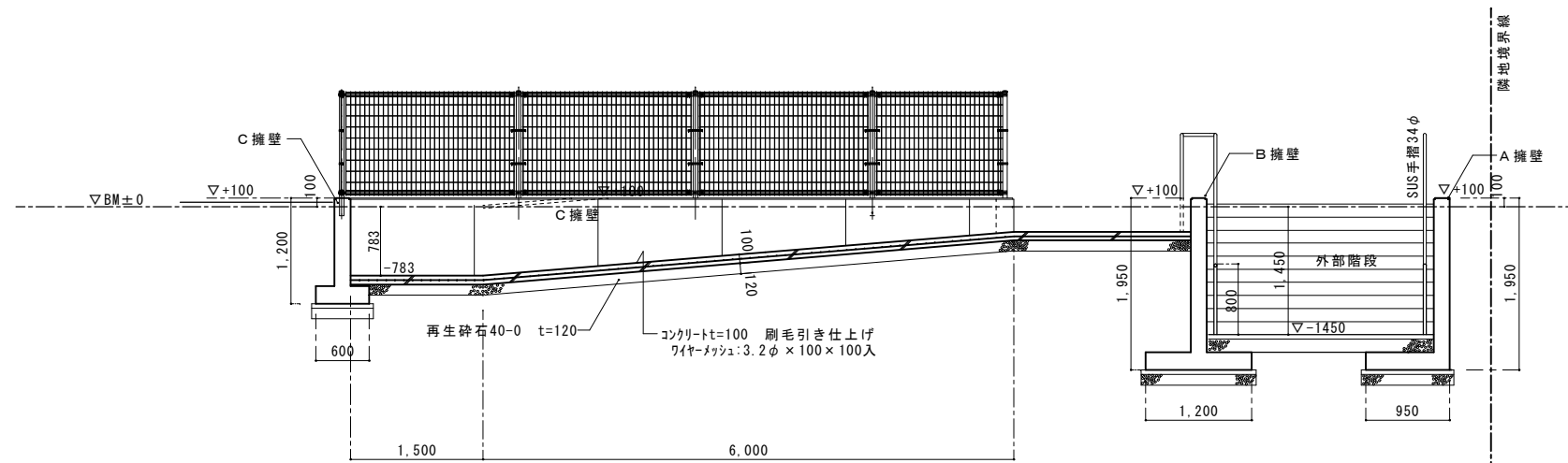
記号	名称	個数	管径-樹根深さ	地盤高さ 設計GL(mm)	蓋仕様	備考
S-1	小口径塩ビ樹	1	100-150×400H	+50	塩ビ蓋	
S-2	"	1	100-150×490H	"	"	トラップ樹
S-3	"	1	100-150×530H	"	"	
S-4	"	1	100-150×570H	"	"	
S-5	"	1	100-150×660H	"	"	
S-6	"	1	100-150×660H	"	"	
S-7	"	1	100-150×680H	"	"	
S-8	"	1	100-150×400H	"	"	
S-9	"	1	100-150×700H	"	"	最終樹
公設樹	"	1	100-150×850H	-1450	"	



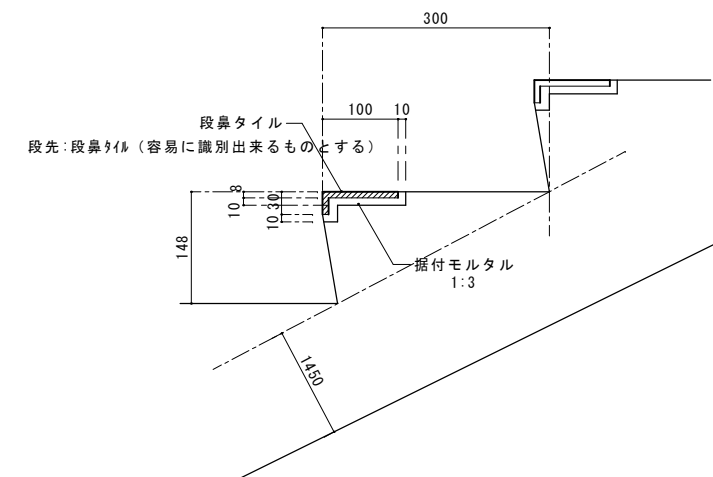
A 断面



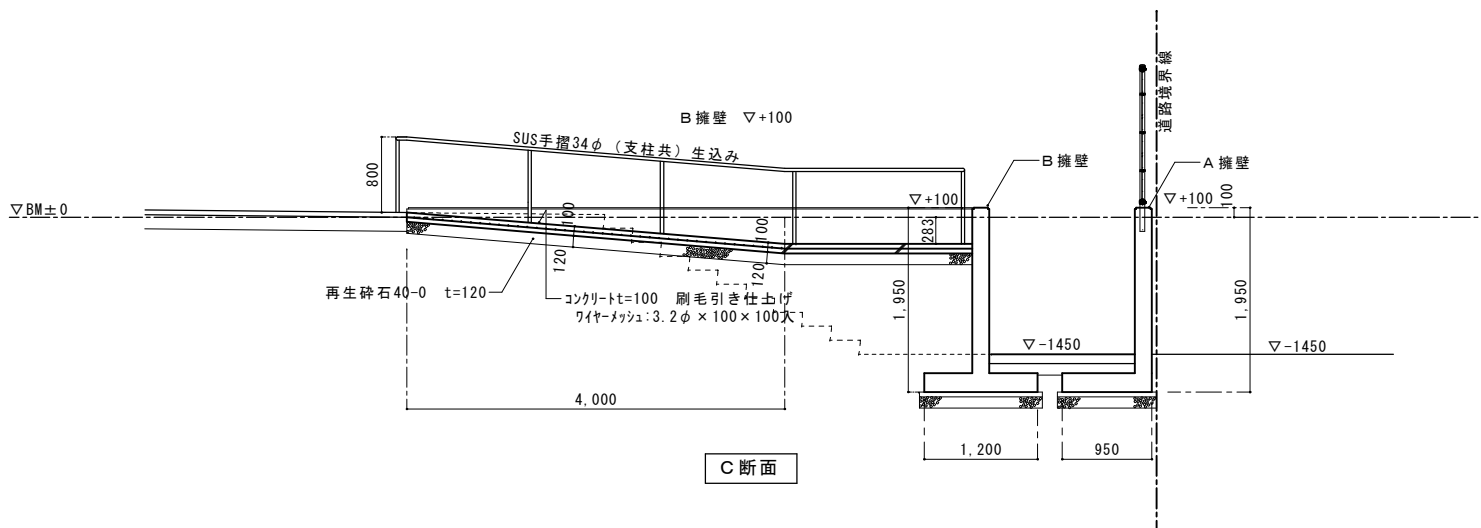
D 断面



B 断面

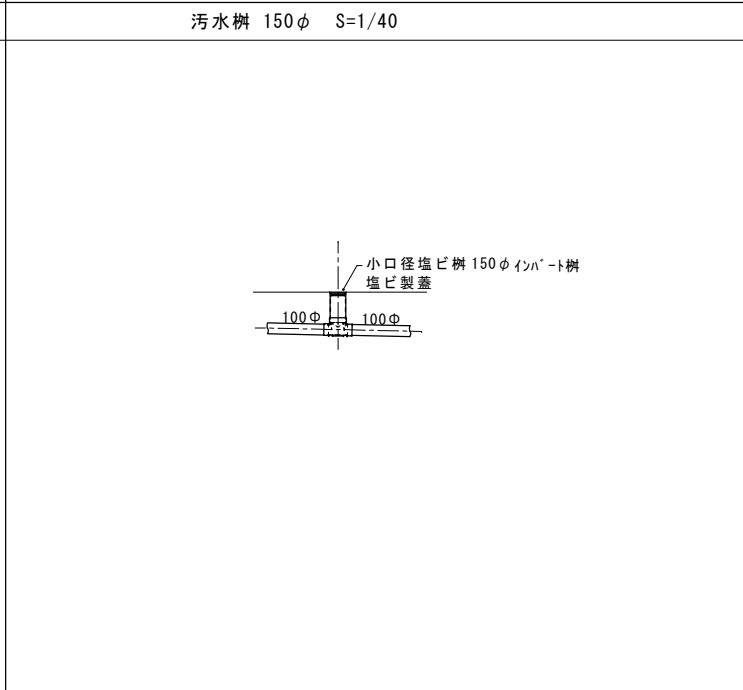
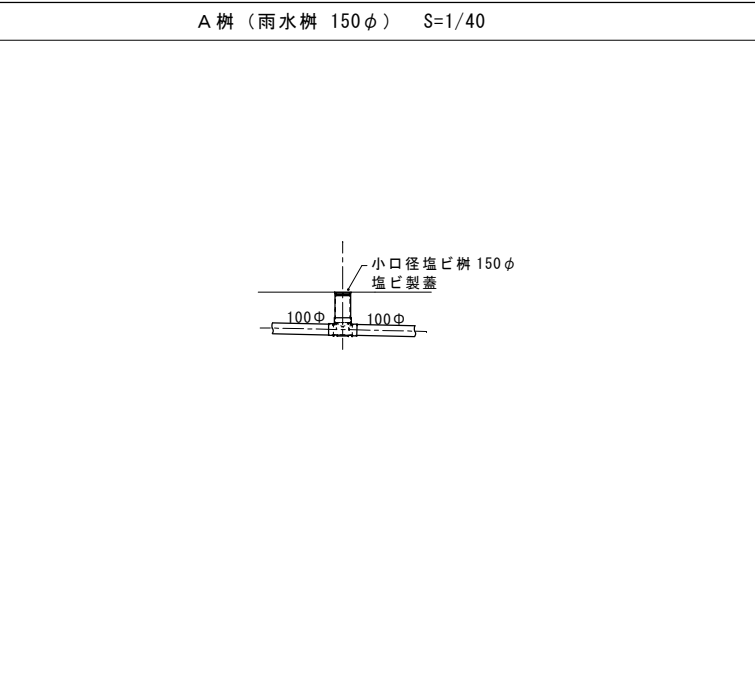
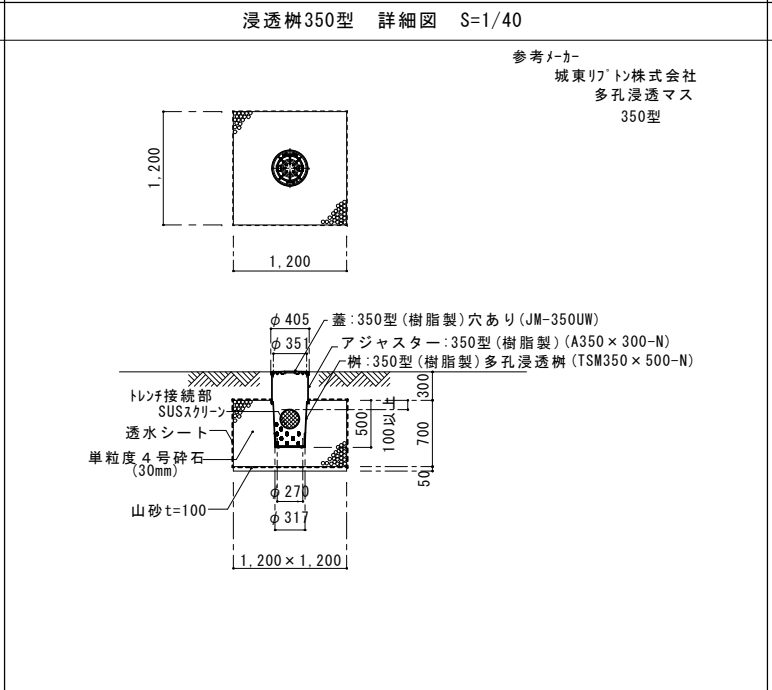
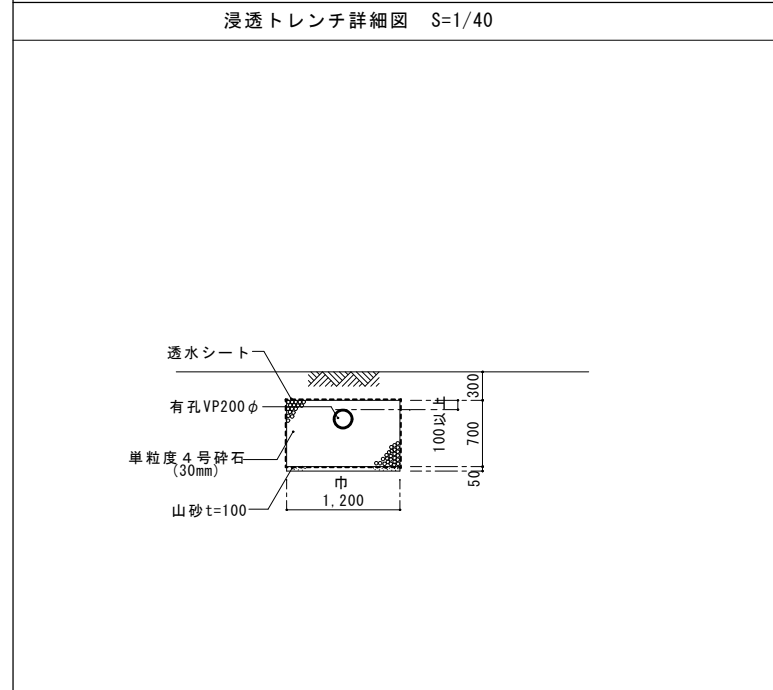
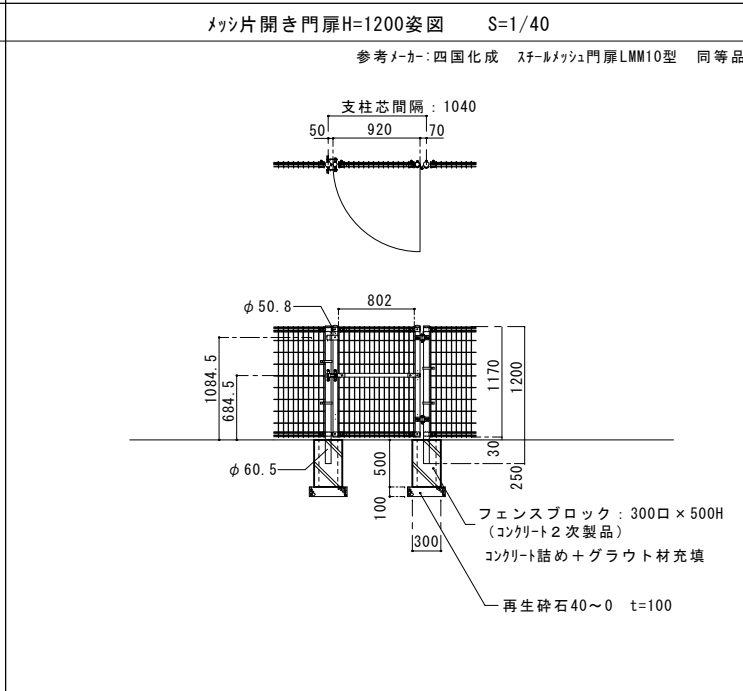
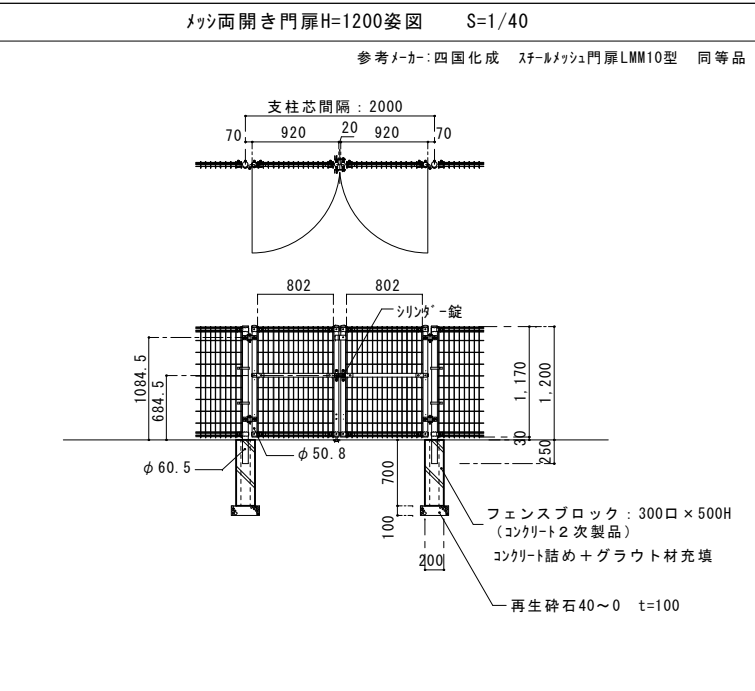
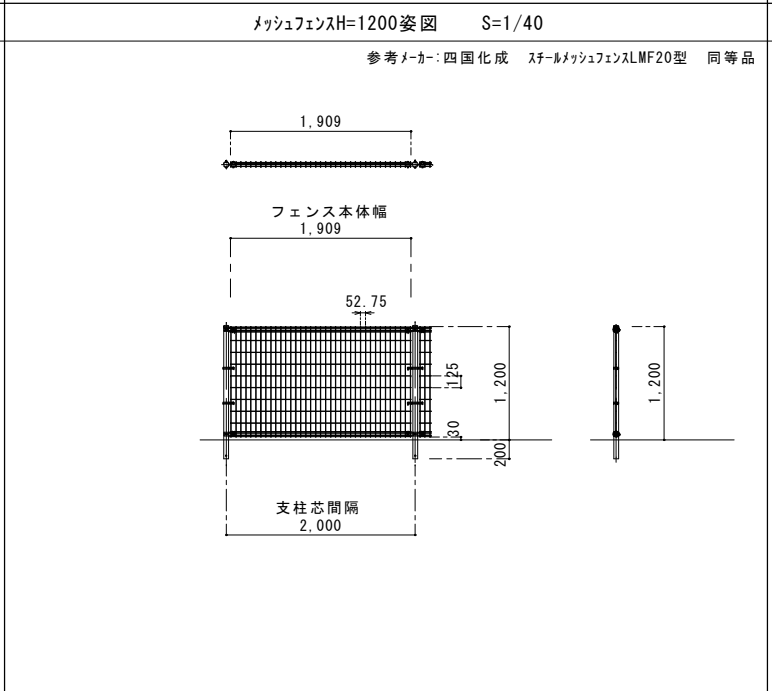
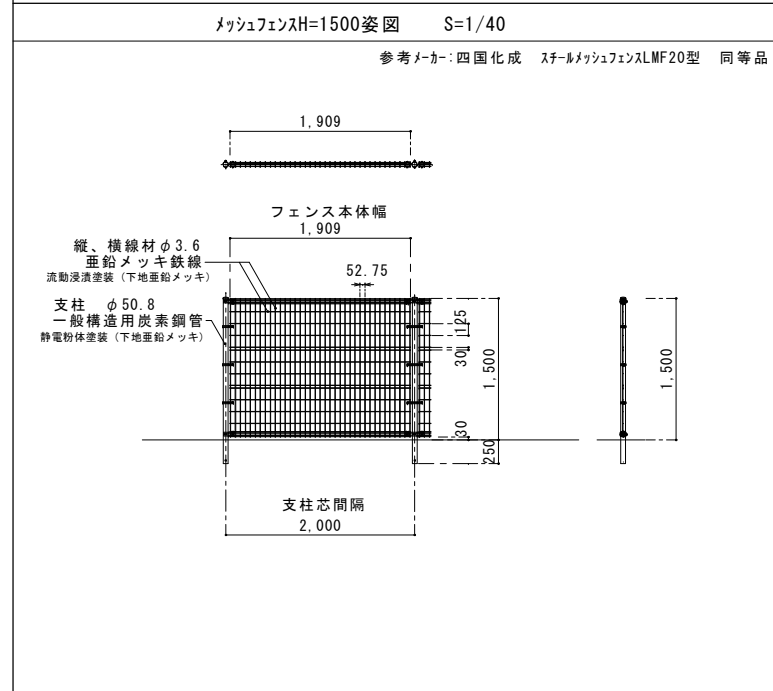
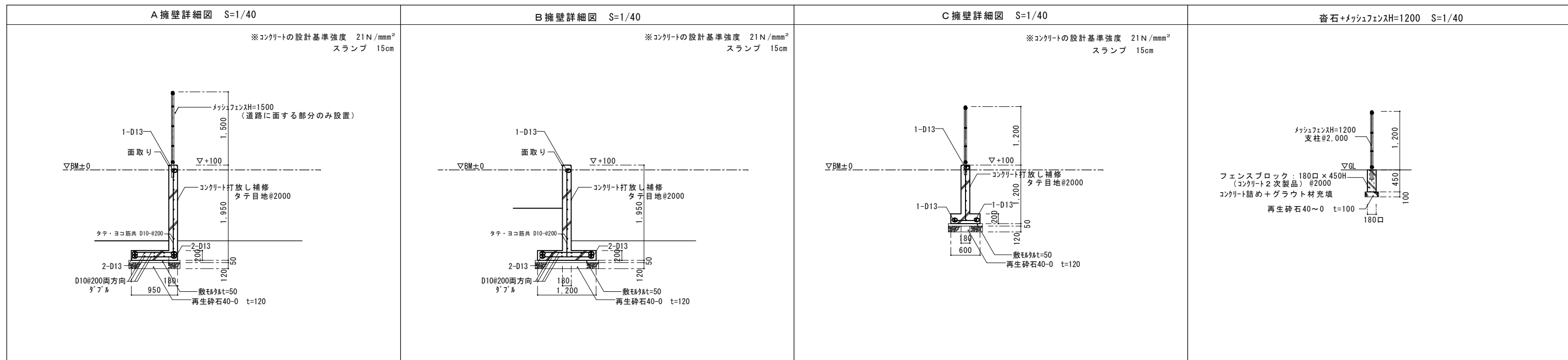


段先: 段鼻タイル 取付詳細図 S=1/5

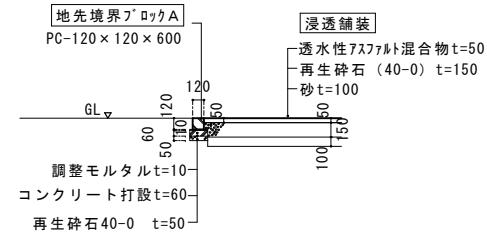


C 断面

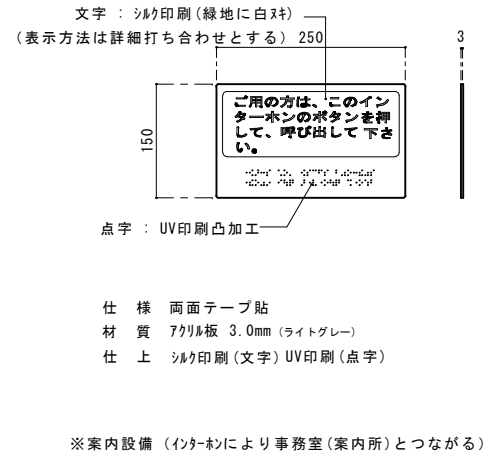
小川学童保育室新築工事	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計 一級建築士 登録番号 107399号 二宮和夫	所長	主査	設計	日附	NO. G-07
		外部階段・スロープ断面詳細図	S=1/40 (A1出図) S=1/80 (A3出図)						



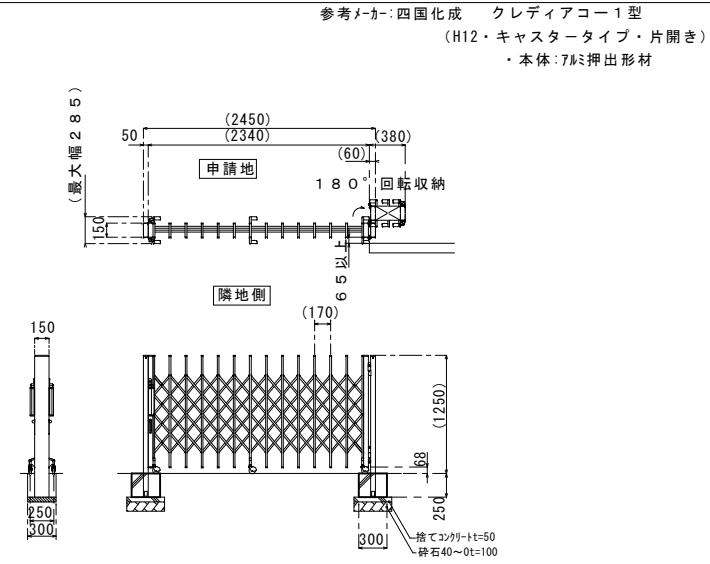
地先A・浸透舗装 詳細図 S=1/40



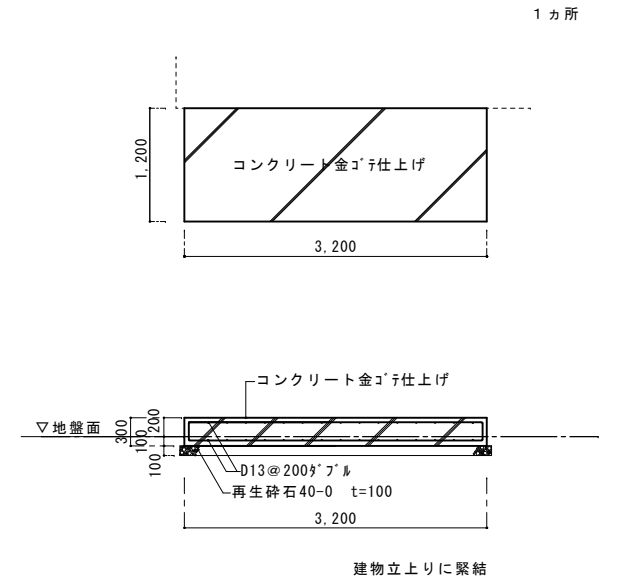
呼出用点字表示板拡大図 S=1/5

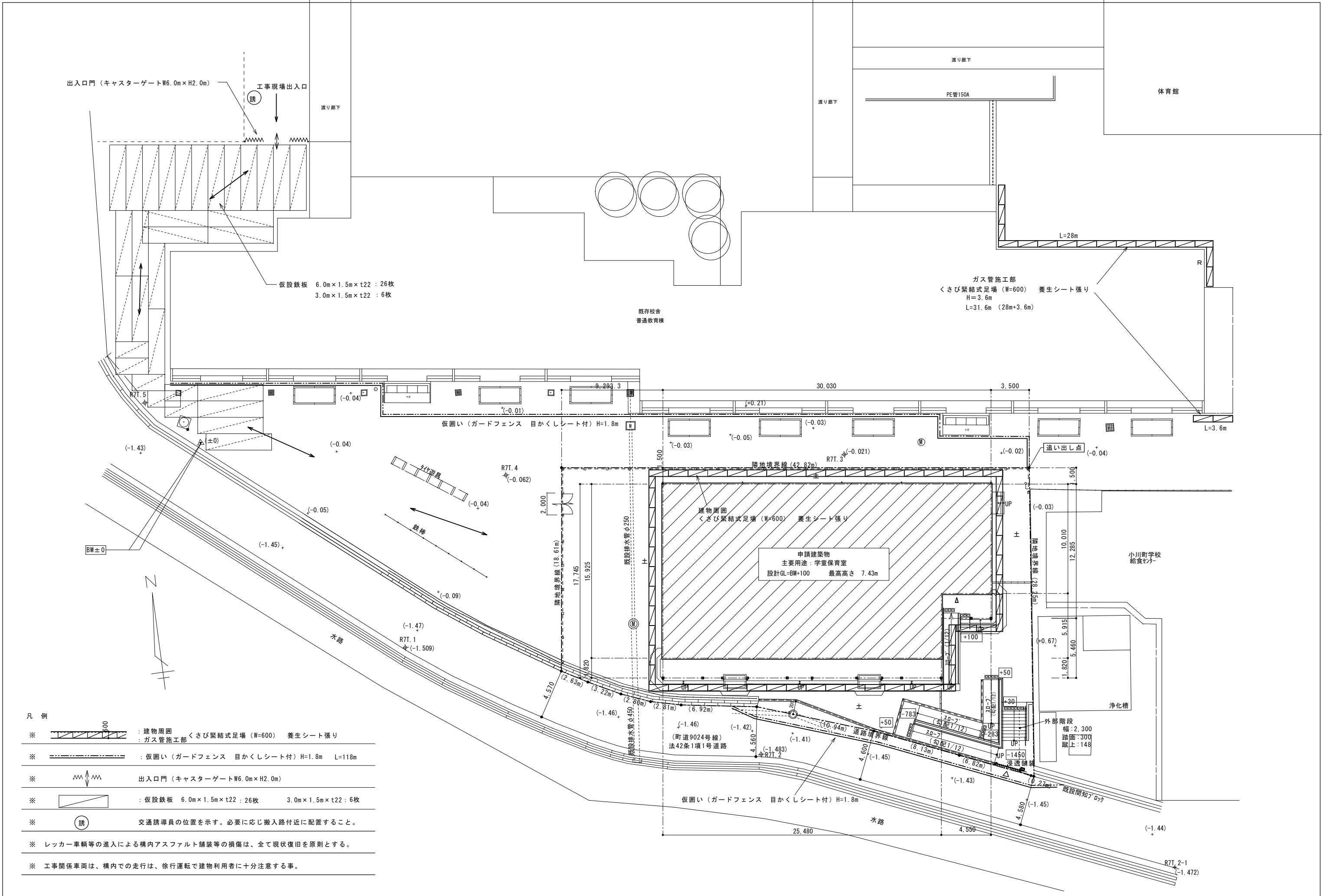


アコーディオン門扉 据付図 S=1/40



室外機基礎 S=1/40





- 凡例
- ※ : 建物周囲 くさび緊結式足場 (W=600) 養生シート張り
 - ※ : 仮囲い (ガードフェンス 目かくしシート付) H=1.8m L=118m
 - ※ : 出入口門 (キャスターゲート W6.0m x H2.0m)
 - ※ : 仮設鉄板 6.0m x 1.5m x t22 : 26枚 3.0m x 1.5m x t22 : 6枚
 - ※ : 交通誘導員の位置を示す。必要に応じ搬入路付近に配置すること。
 - ※ レッカー車輛等の進入による構内アスファルト舗装等の損傷は、全て現状復旧を原則とする。
 - ※ 工事関係車両は、構内での走行は、徐行運転で建物利用者に十分注意する事。

小川学童保育室新築工事	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所長	主査	設計	日附	NO. G-10
		仮設計画図	S=1/150 (A1出図) S=1/300 (A3出図)	一級建築士 登録番号 107399号 二宮和夫					