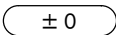




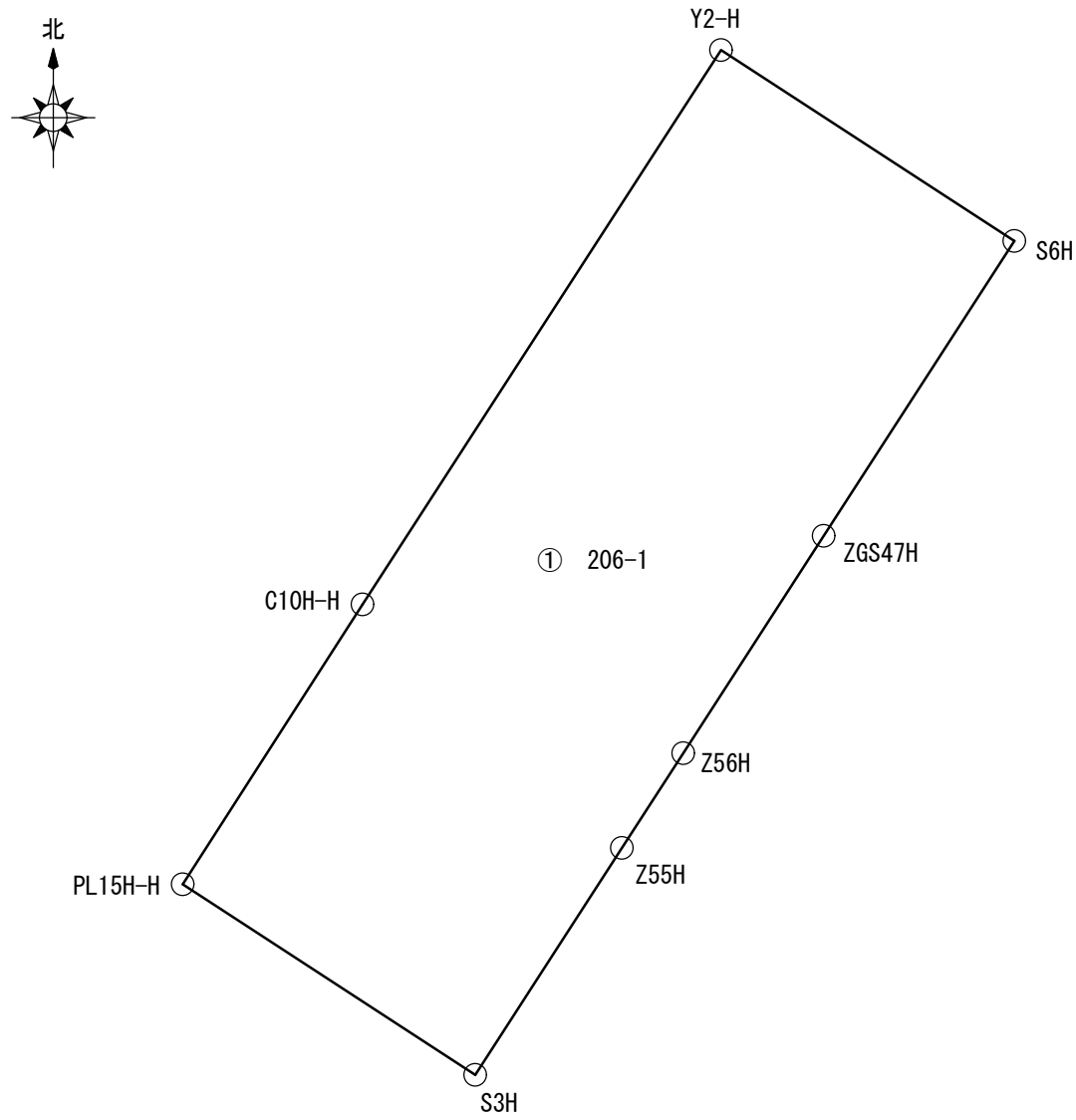


凡 例	
	KBMからのレベルを示す
	雨水排水放流
	敷地出入口
	コンクリート杭を示す
	プラスチック杭を示す
	金属標を示す

現況図 1/250

特 記 事 項	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝					代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認 	工事名称 川越町ボランティア施設（仮称）建設工事（建築工事）	設計日 R05/01/16
						一級建築士	一級建築士	一級建築士	一級建築士	一級建築士	図面名称 現況図		縮尺 A1:1/125 A3:1/250	図面番号 K-02
						前野 将輝	加藤 早妃	前田 祐作						



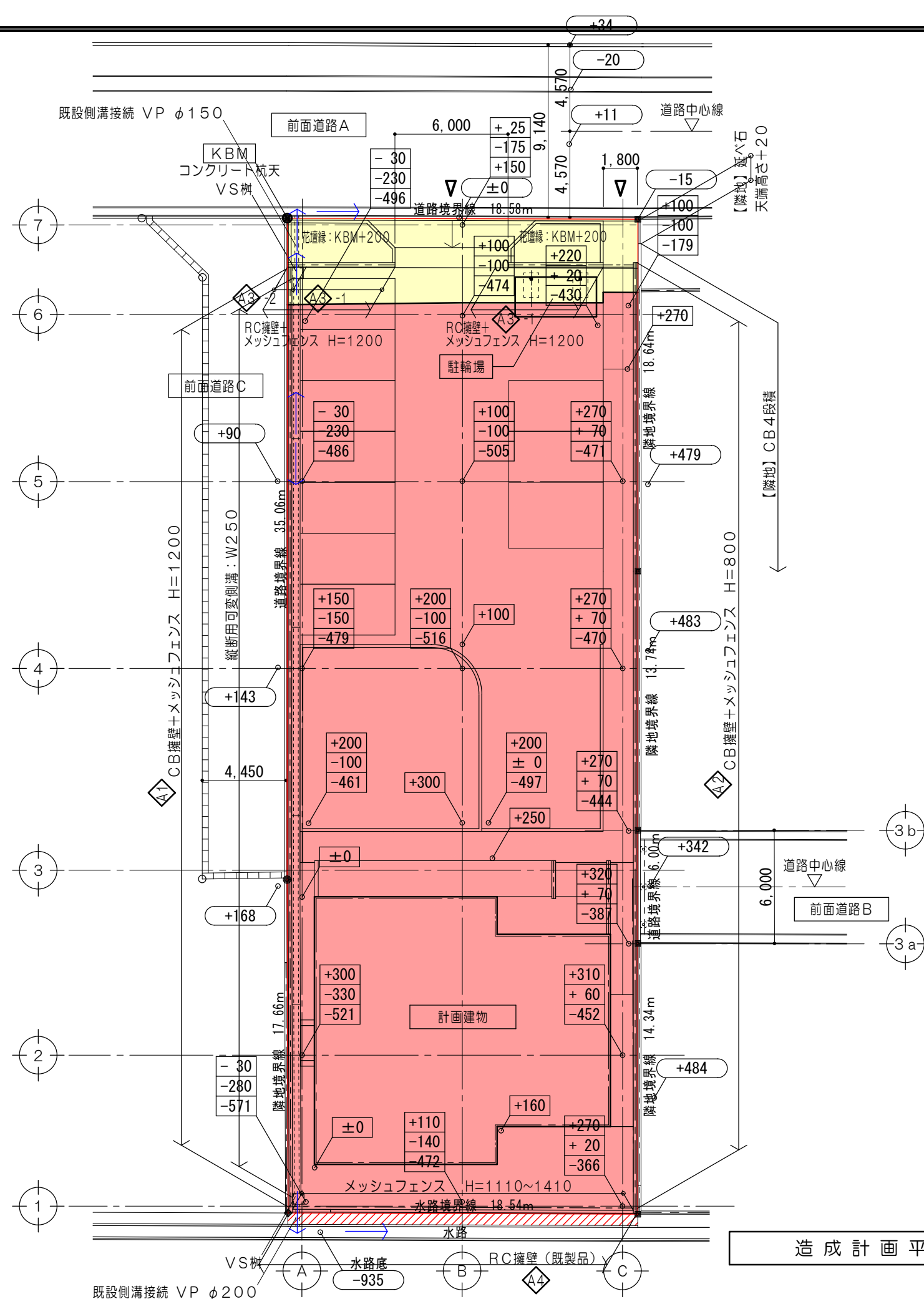
座標求積表			
地番	① 206-1		
測点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1})・Y _n
Y2-H	-108218.971	61443.186	-1185792.046614
C10H-H	-108248.406	61424.141	-2720905.173877
PL15H-H	-108263.268	61414.597	-1534198.047657
S3H	-108273.387	61430.132	118375.864364
Z55H	-108261.341	61437.920	1049666.863200
Z56H	-108256.302	61441.178	1018510.407706
ZGS47H	-108244.764	61448.640	1671095.764800
S6H	-108229.107	61458.763	1585205.874059
敷地面積 979.75 m ²		倍面積	1,959.505981
		面積	979.7529905

求積図 1/400



擁壁凡例	
	CB擁壁 天端高さ=KBM+180 アルメッシュフェンス H=1200
	CB擁壁 天端高さ=KBM+580 アルメッシュフェンス H=800
 	RC擁壁 天端高さ=KBM+180 アルメッシュフェンス H=1200
	既製コンクリート製擁壁 H1300 (宅造法認定擁壁 大地震対応型) 天端高さ=KBM+300 アルメッシュフェンス H=1110~1410

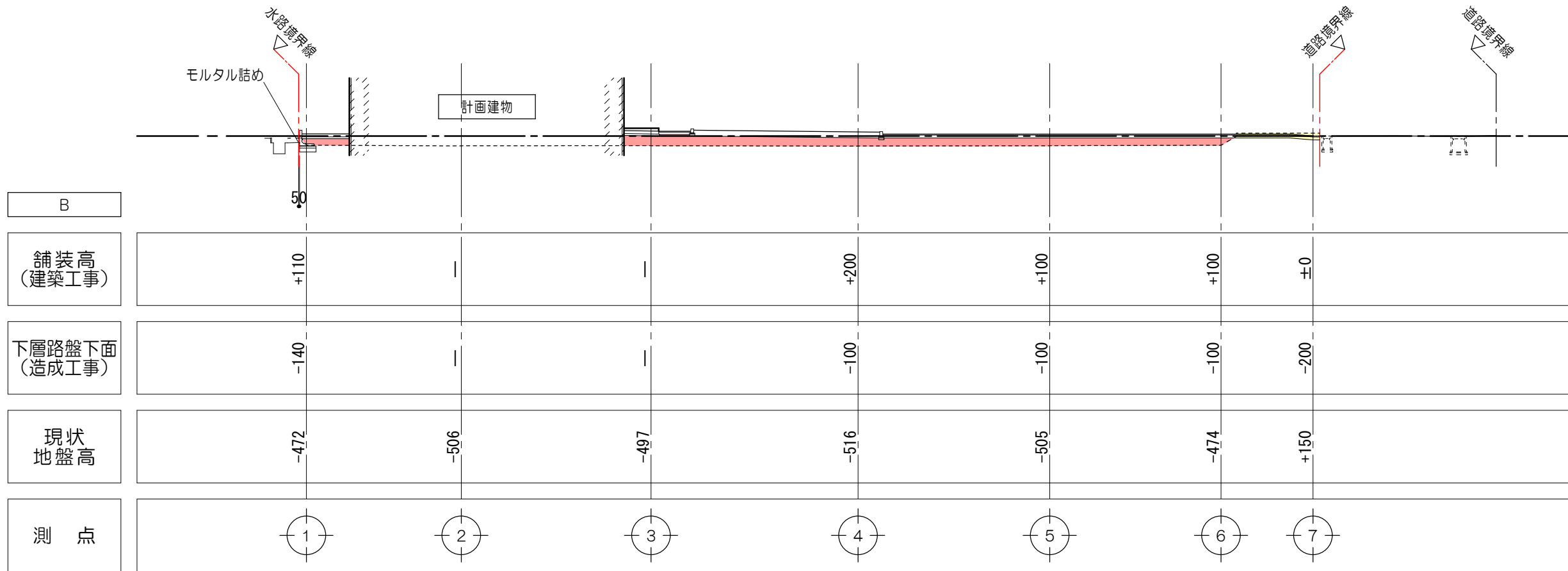
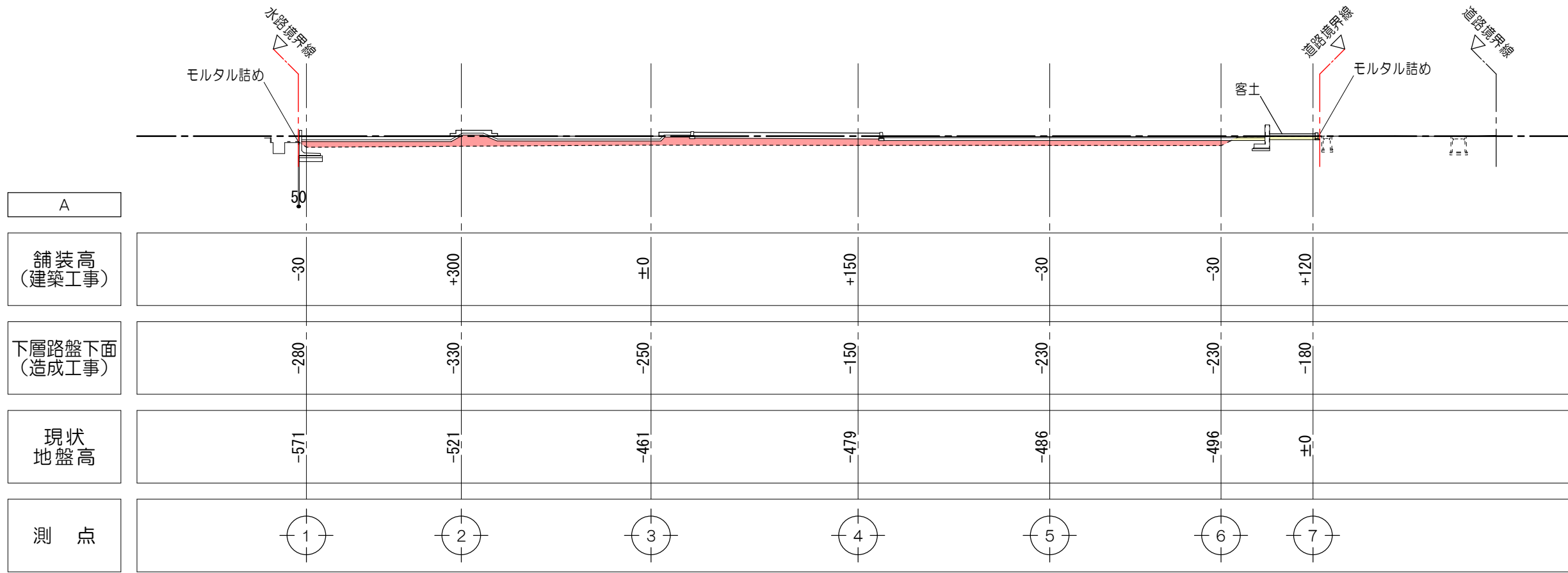
凡例	
	KBMからのレベルを示す
 	上段：舗装レベルを示す(表層のみ建築工事) 中段：造成工事レベルを示す 下段：現状レベルを示す
	舗装レベルを示す(表層のみ建築工事)
	区域外加工(水路天端加工・雨水管接続) 撤去：既設柵板 新設：コンクリートφ100 再生砕石φ100下地
	切土
	盛土(30cm以下毎に締固めを行う)



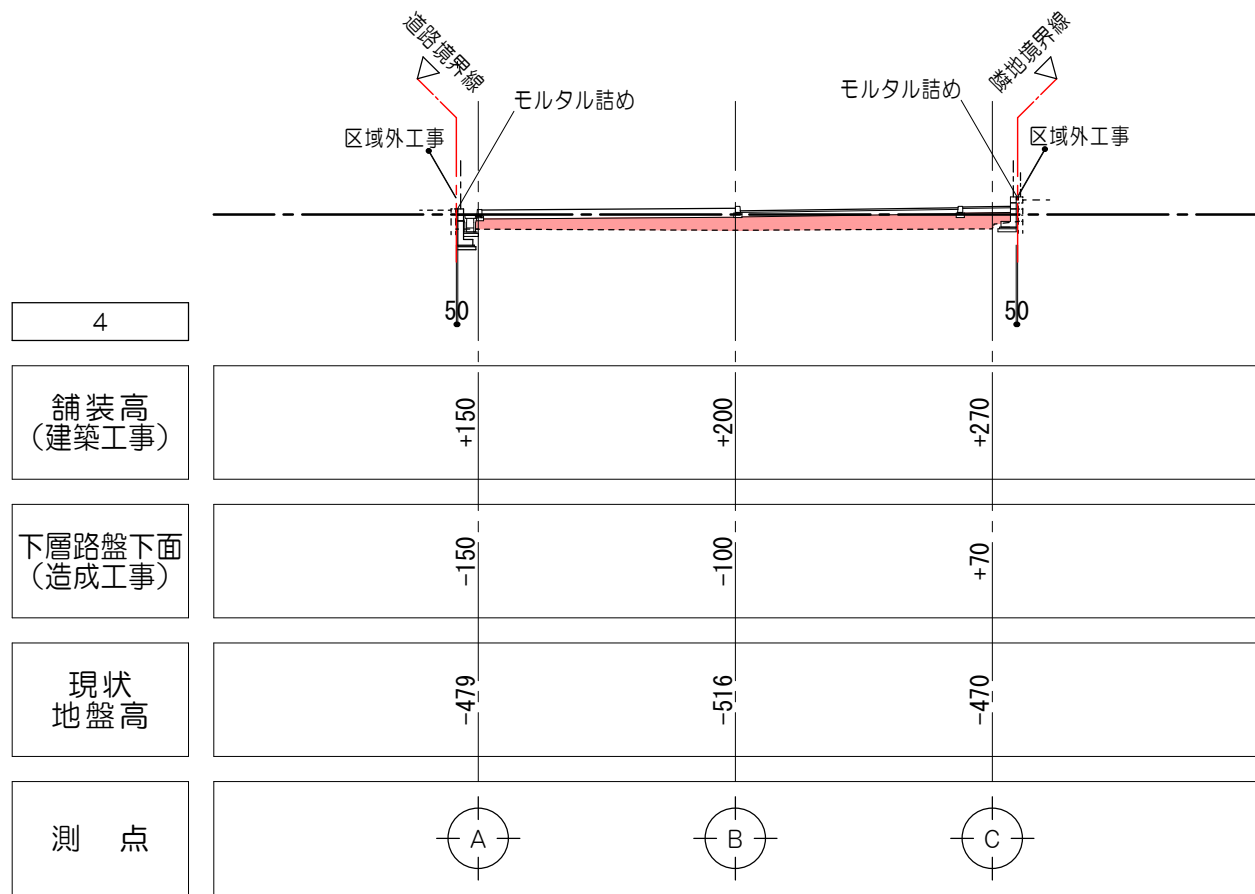
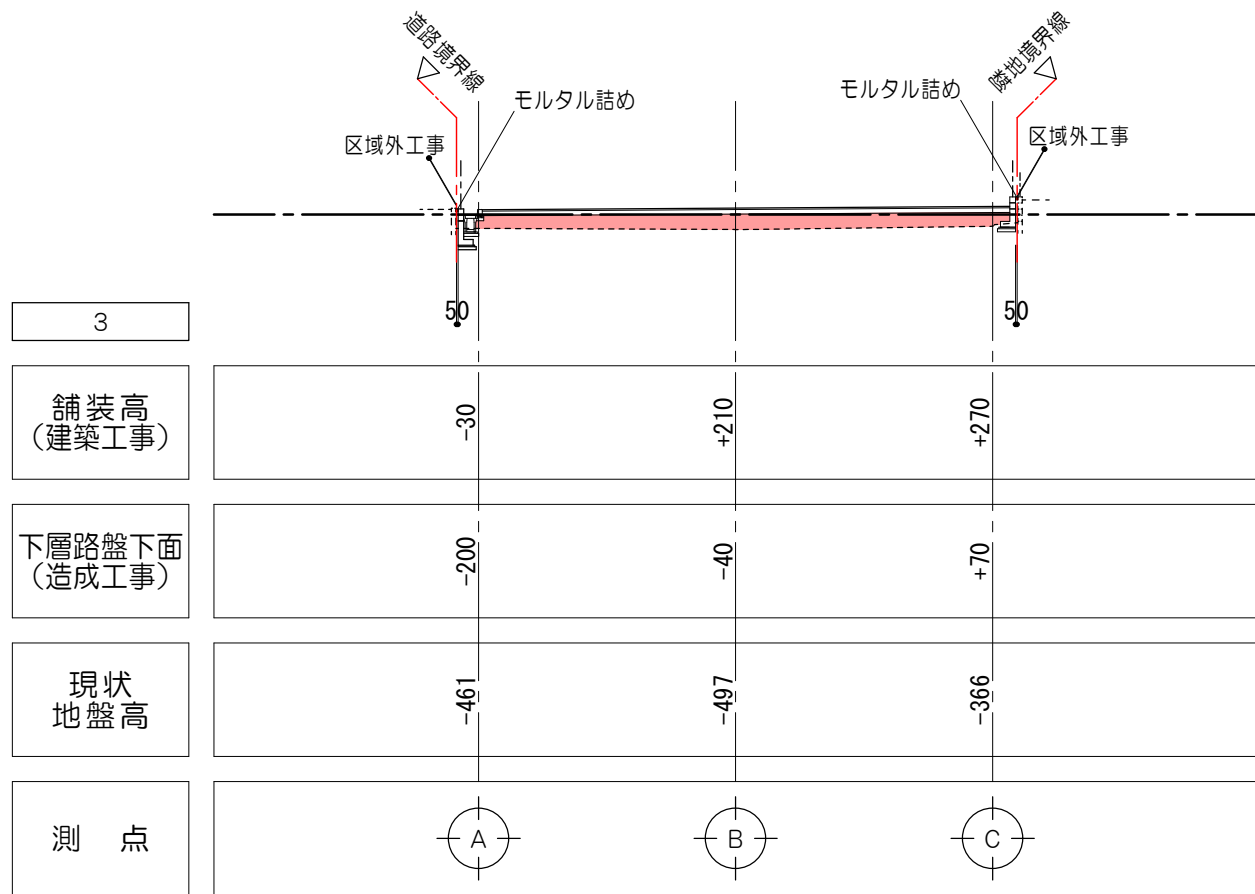
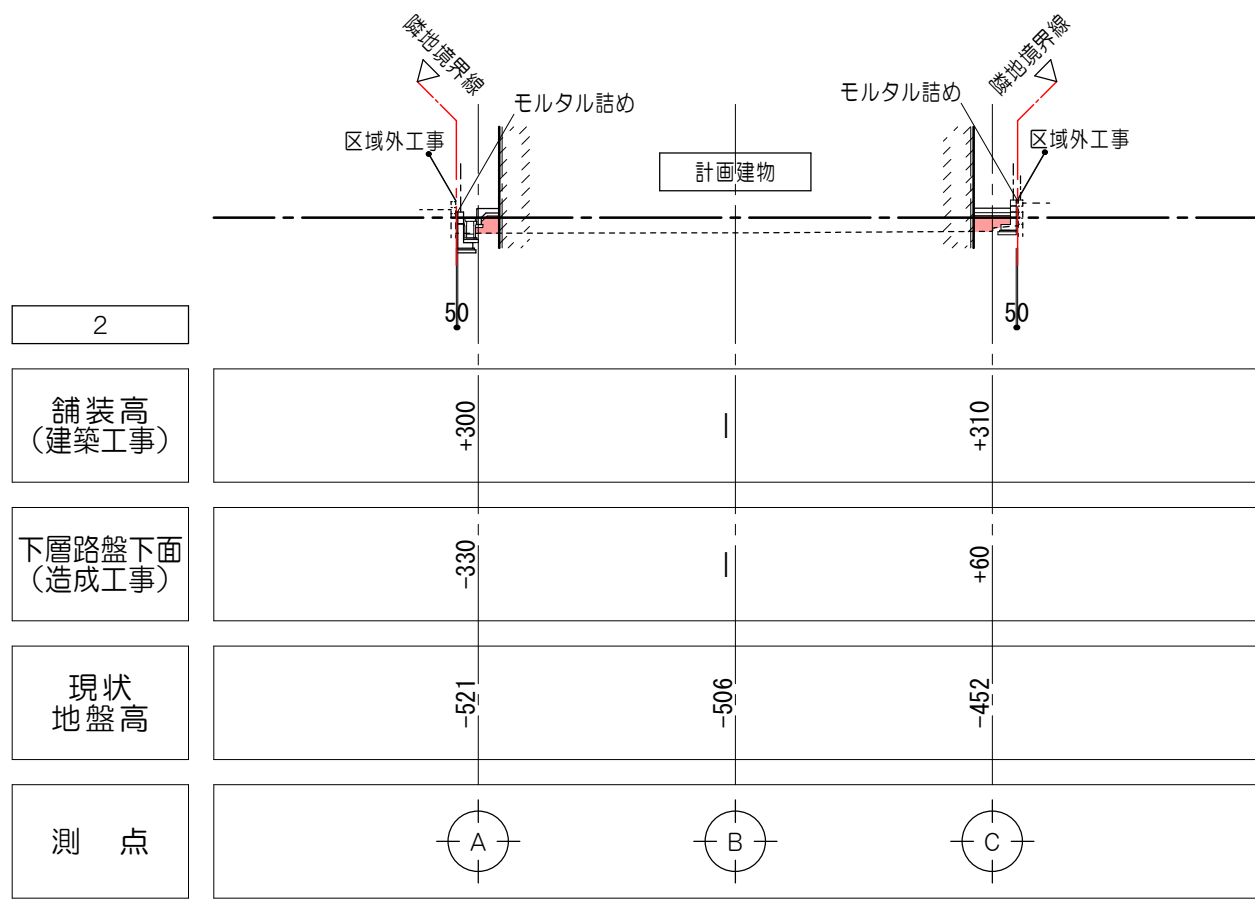
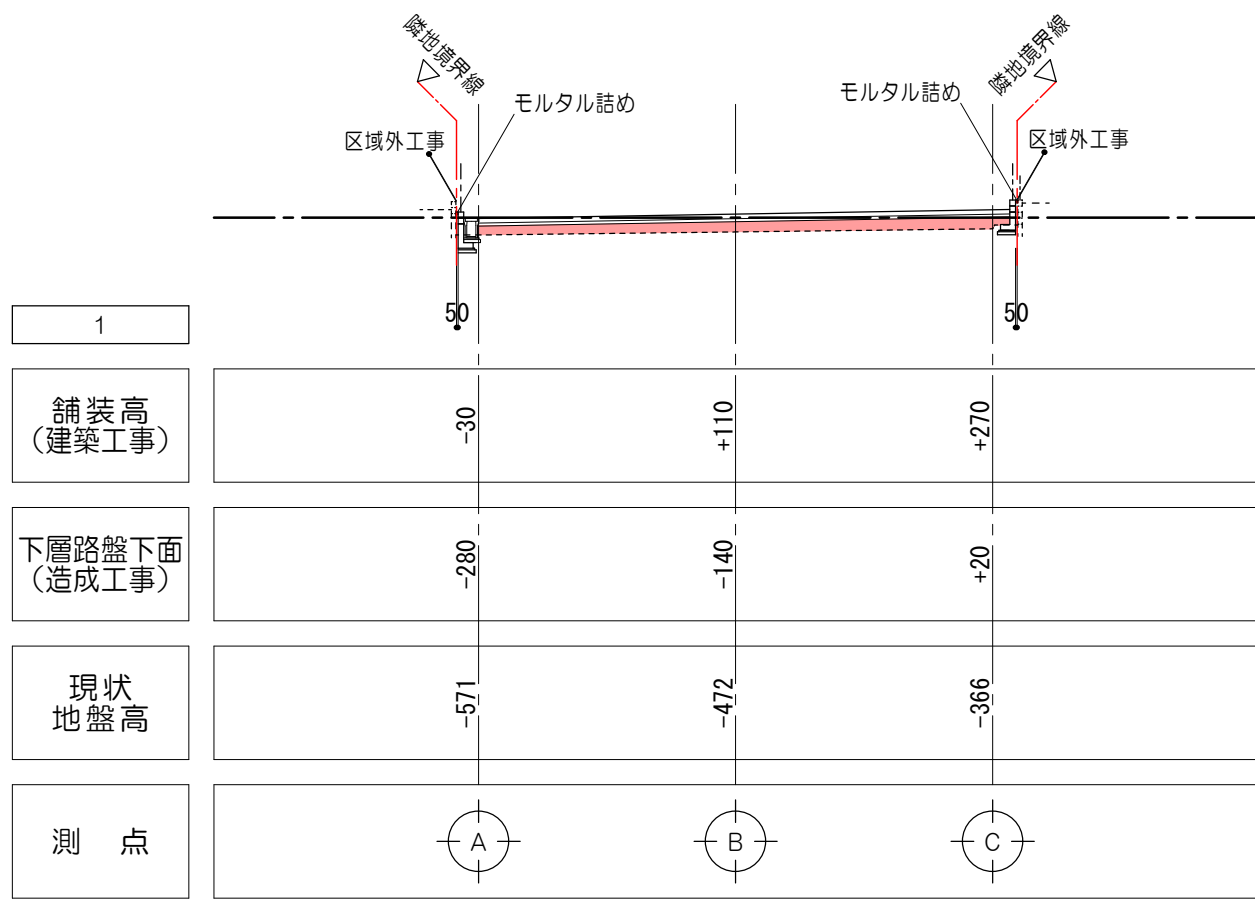
- ＜特記事項＞
- 盛土については30cm以下毎に建設機械にて転圧を行うこと。
あわせて、工事施工写真を完了時に提出すること。
 - 各種側溝、樹の工事については造成工事にて行うこと。
 - 擁壁工事はすべて開発工事とする。
 - メッシュフェンス工事はすべて建築工事とする。
 - 既製コンクリート製擁壁は宅造法認定擁壁 大地震対応型とする。
 - 擁壁の裏込め土は砂利または砂とする。
 - 建物基礎と擁壁間は樹脂発泡体φ10による目地を設ける。

造成計画平面図 1/250

特 記 事 項		<div><div><div><div></div></div><div>MAENO</div></div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早紀	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	設計担当	<div>法適合確認</div>	工事名称 川越町ボランティア施設（仮称）建設工事（建築工事）	設計日 R05/01/16
			図面名称 造成計画平面図	縮 尺 A1: 1/125 A3: 1/250	図面番号 K-05							



造成計画断面図 No. 1 1/250



造成計画断面図 No. 3 1/250

特記事項



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早紀

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当

設計担当

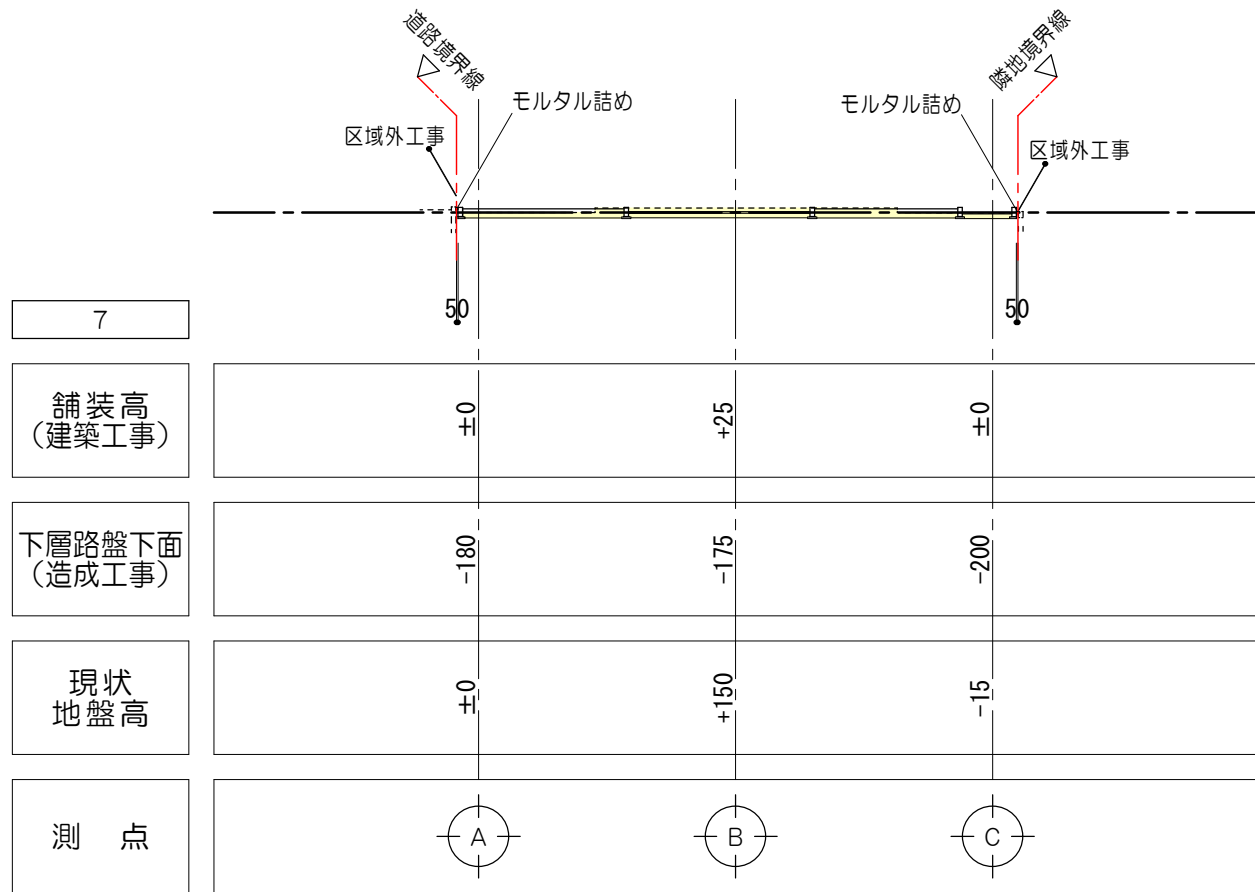
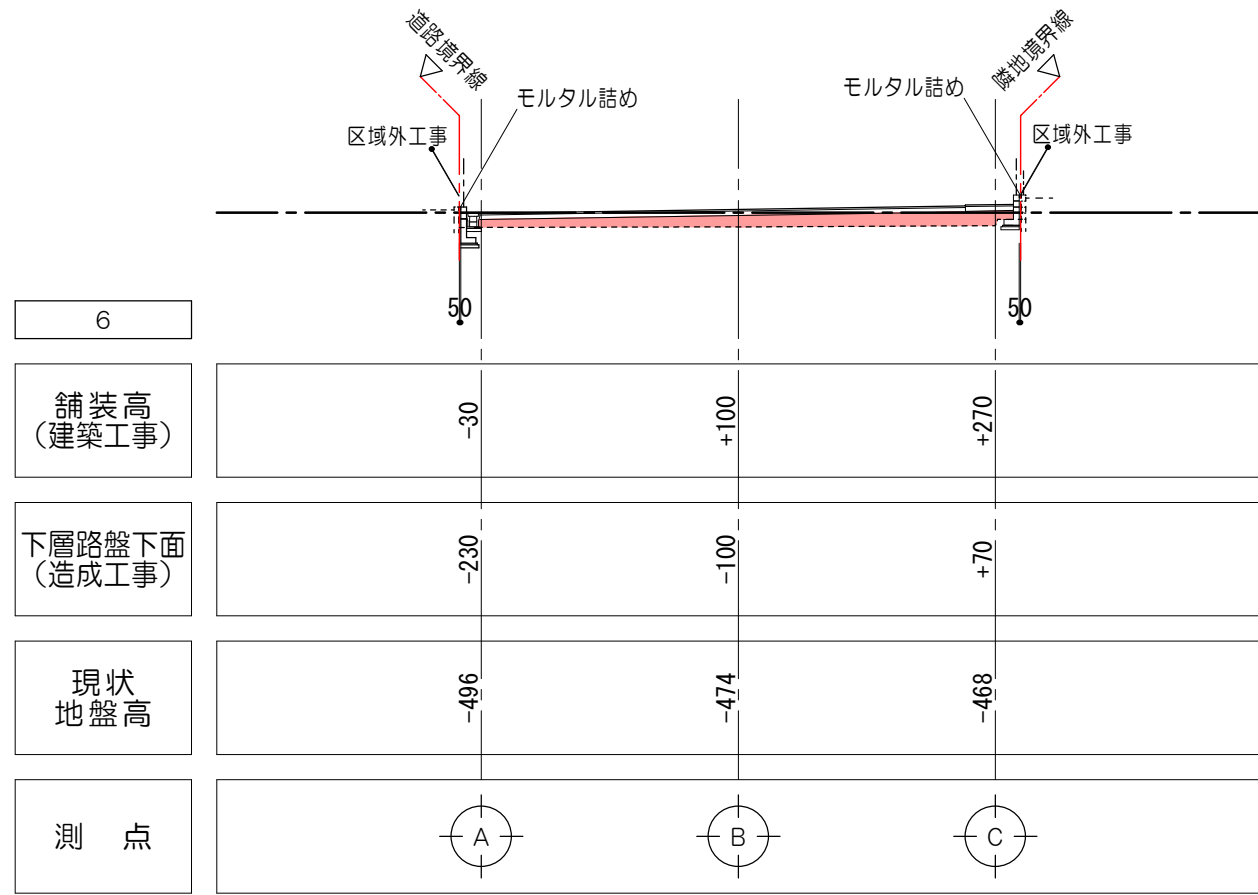
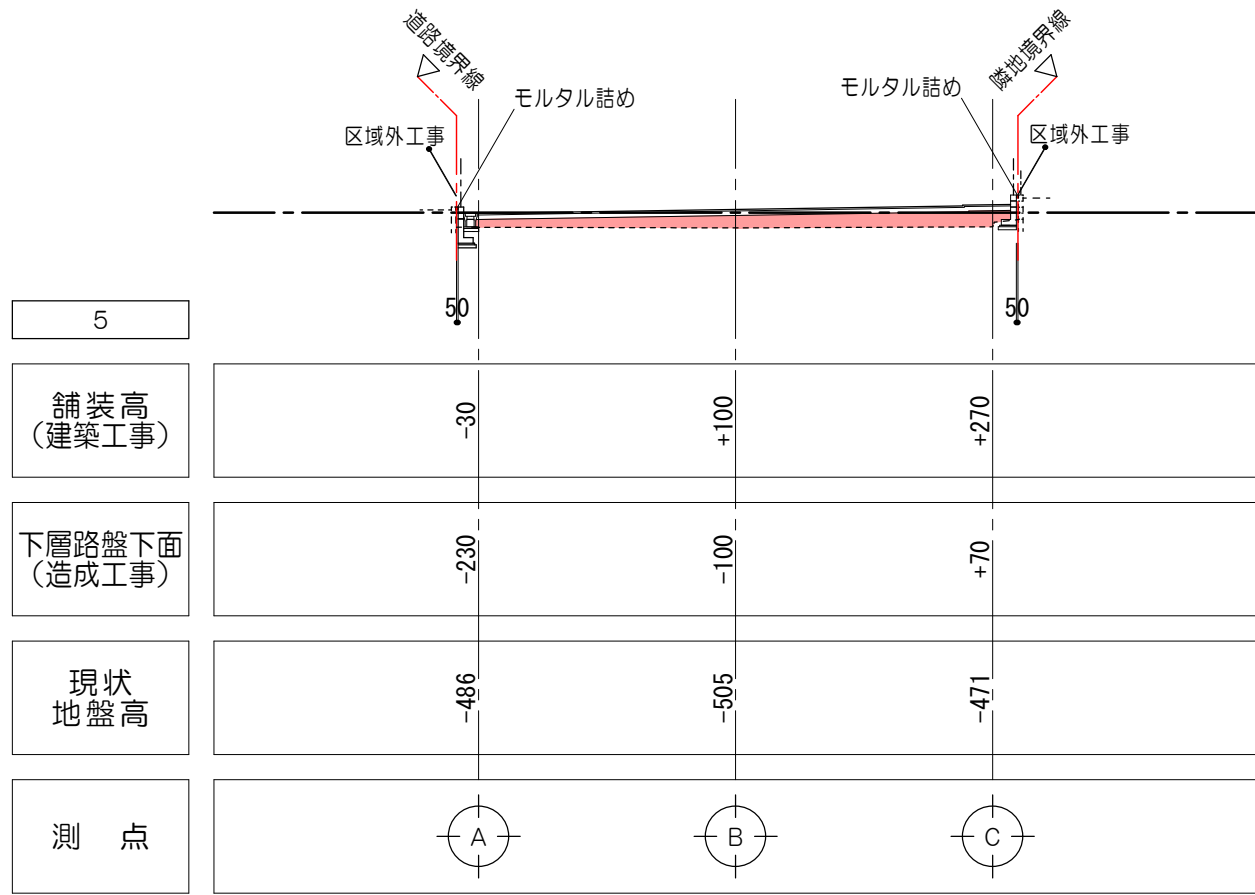
設計担当

法適合確認

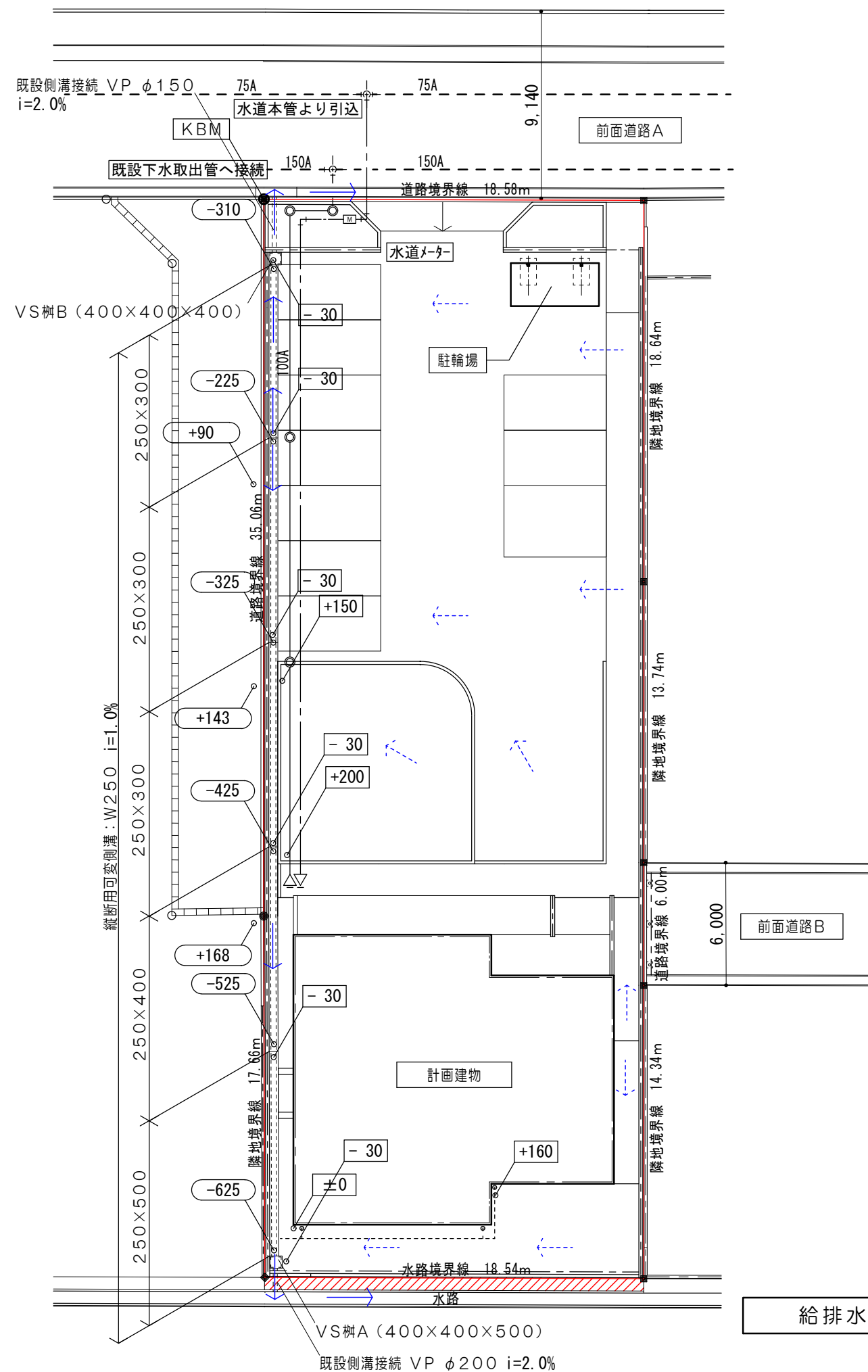
工事名称
川越町ボランティア施設（仮称）建設工事（建築工事）
図面名称
造成計画断面図No. 3






縮尺
A1: 1/125
A3: 1/250

設計日
R05/01/16
図面番号
K-08




造成計画断面図 No. 4 1/250



凡 例	
	側溝底レベルを示す
	側溝天端レベルを示す
	建物縦樋位置を示す
	雨水排水ルートを示す（暗渠）
	雨水流れ方向を示す

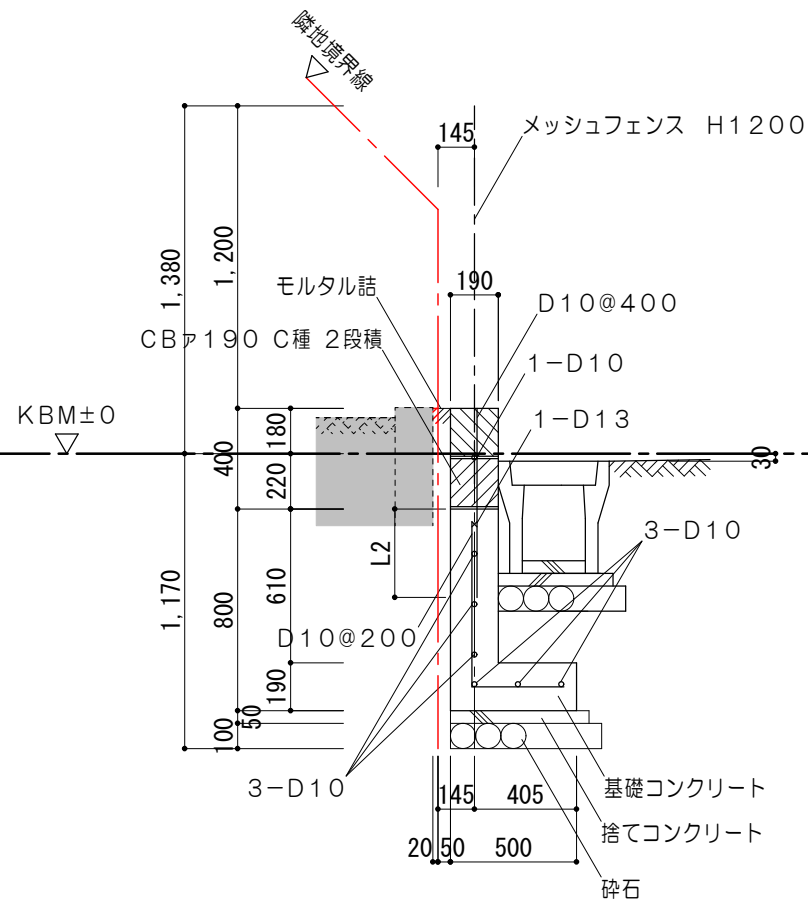
給排水施設計画平面図 1/250

特 記 事 項	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝					代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	工事名称 川越町ボランティア施設（仮称）建設工事（建築工事） 図面名称 給排水施設設計画平面図	設計日 R05/01/16 縮尺 A1:1/125 A3:1/250 図面番号 K-10

擁壁断面図

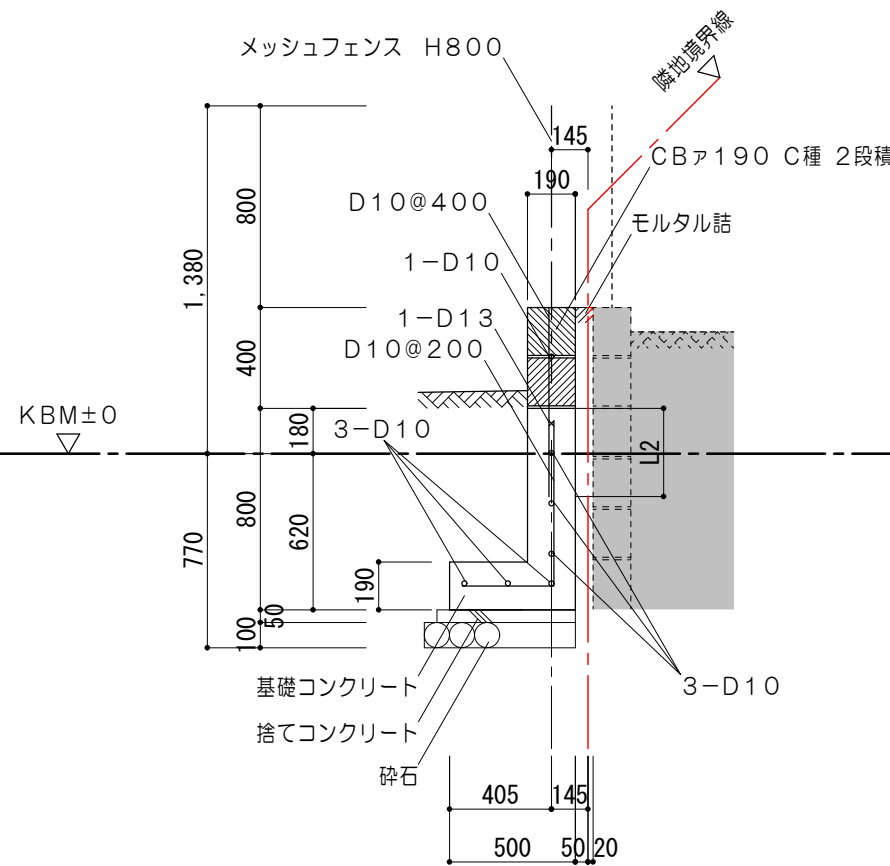
擁壁 A1 断面詳細図

1/30



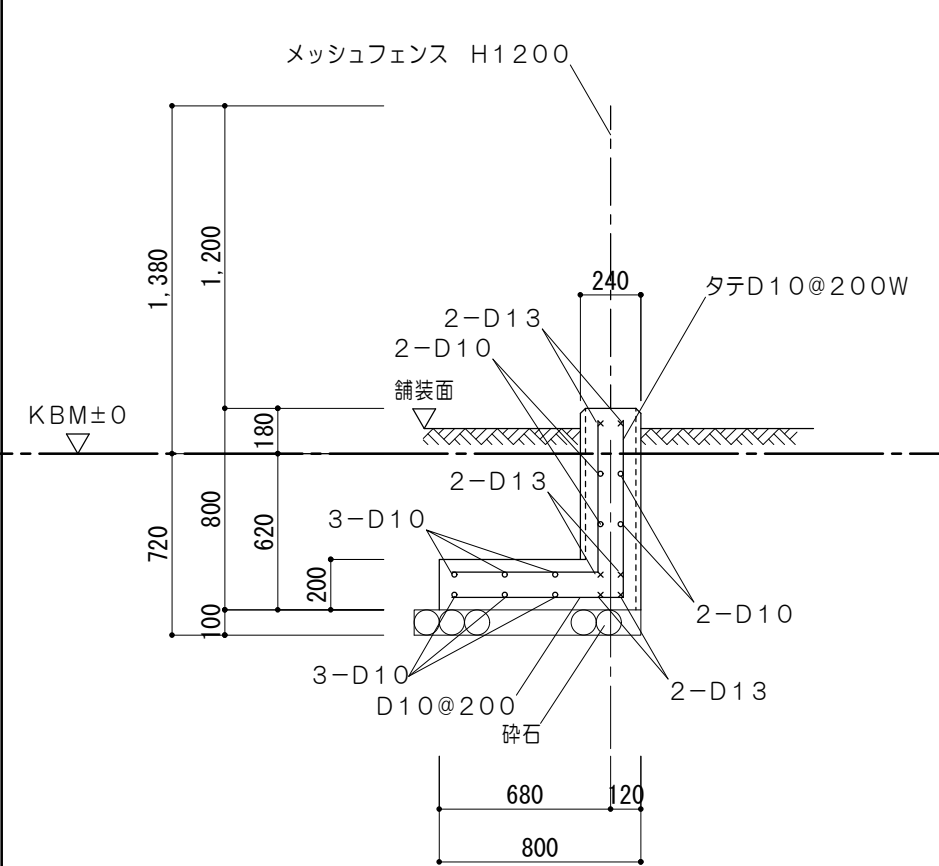
擁壁 A2 断面詳細図

1/30



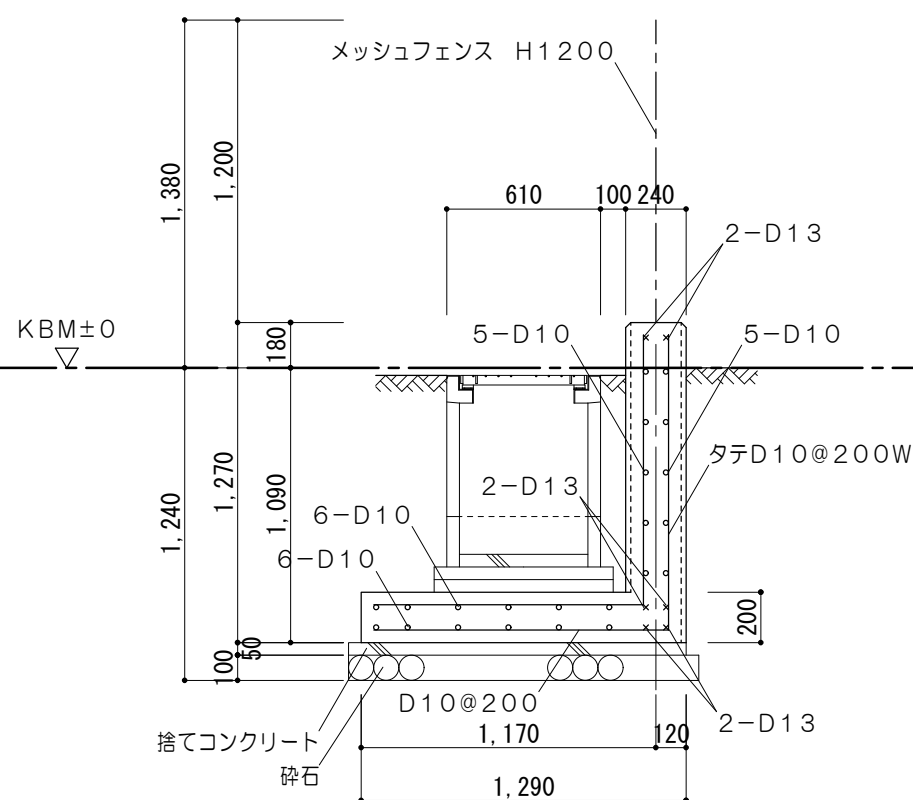
擁壁 A3-1 断面詳細図

1/30



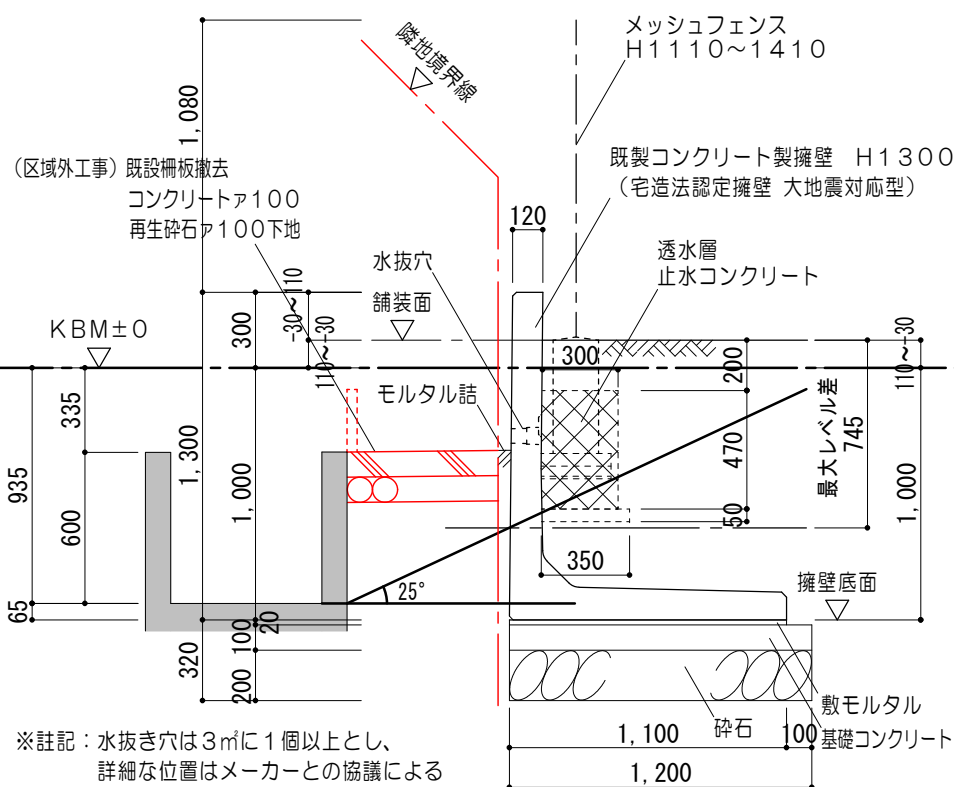
擁壁 A3-2 断面詳細図

1/30



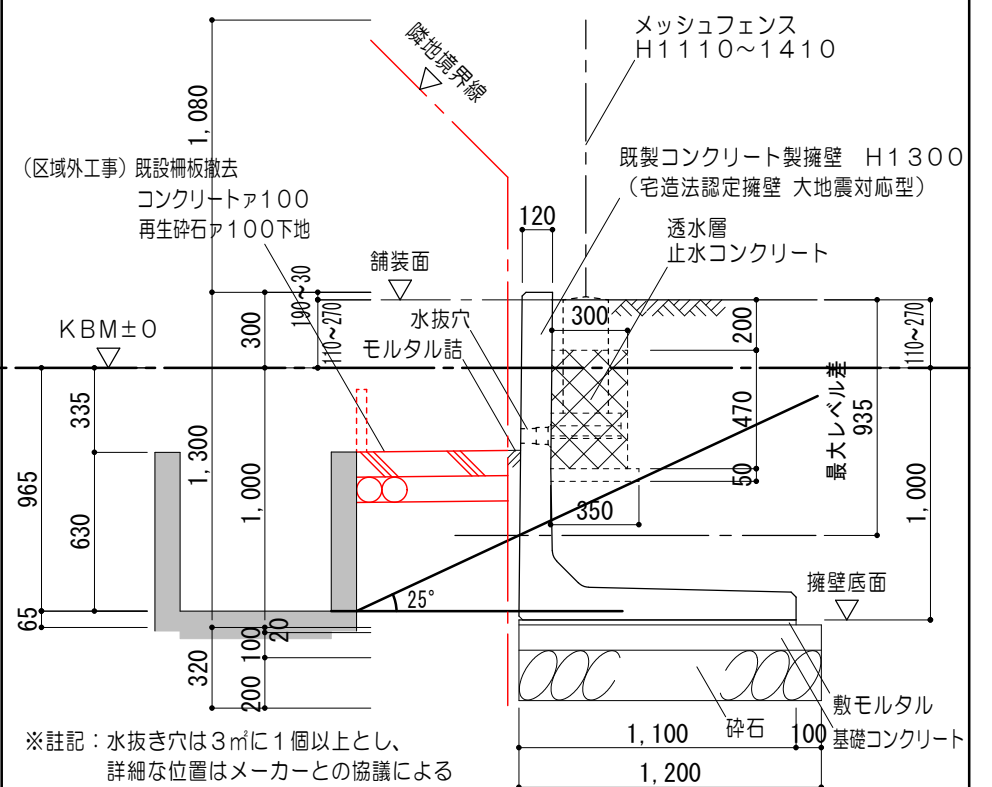
擁壁 A4 A～B通り断面詳細図

1/30



擁壁 A4 B～C通り断面詳細図

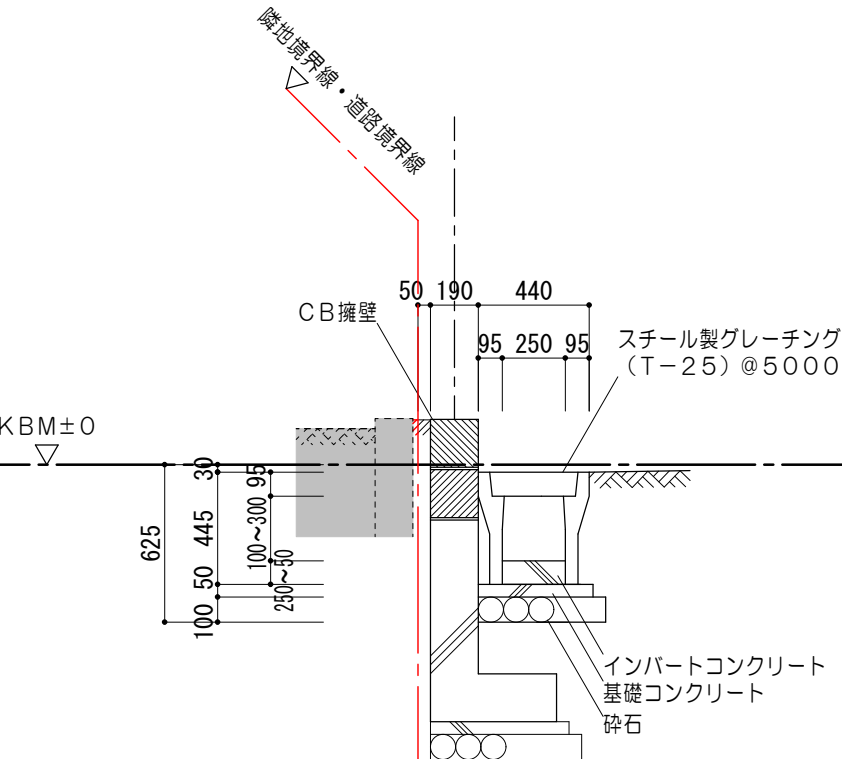
1/30



排水施設構造図

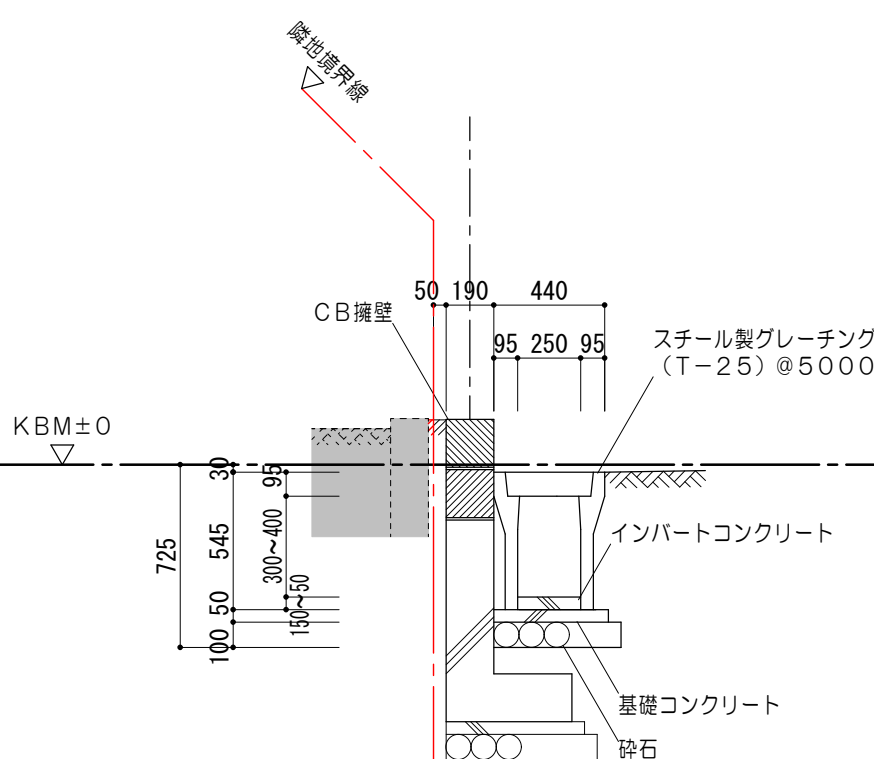
縦断用可変側溝：W250 H300

1/30



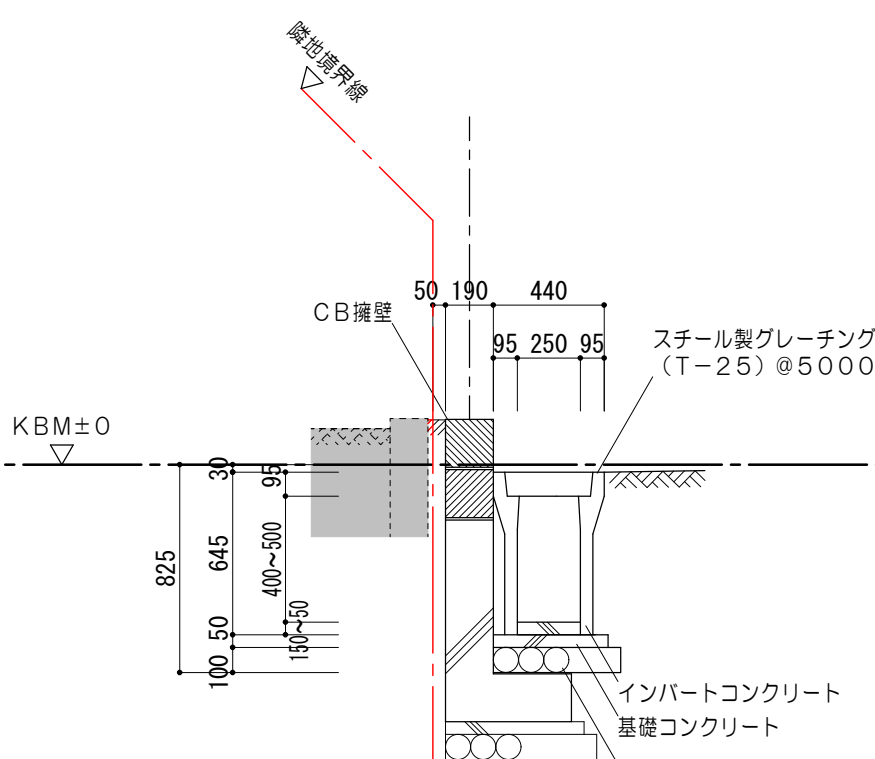
縦断用可変側溝：W250 H400

1/30



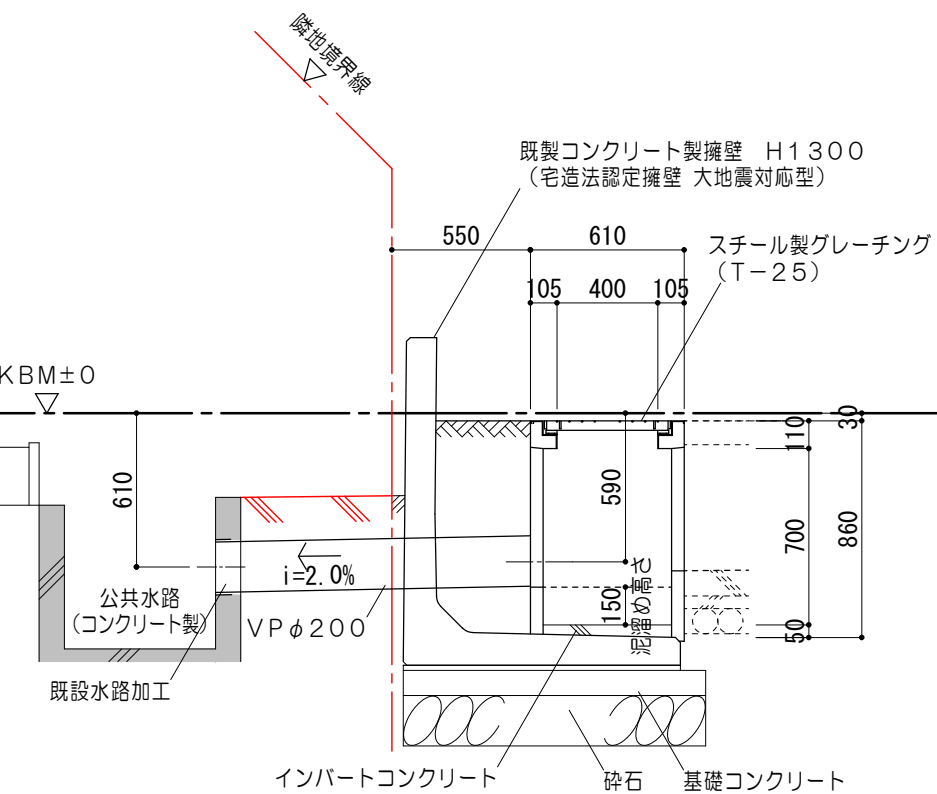
縦断用可変側溝：W250 H500

1/30



VS柵A：400×400×500（雨水最終放流柵）

1/30



VS柵B：400×400×400（雨水最終放流柵）

1/30

