

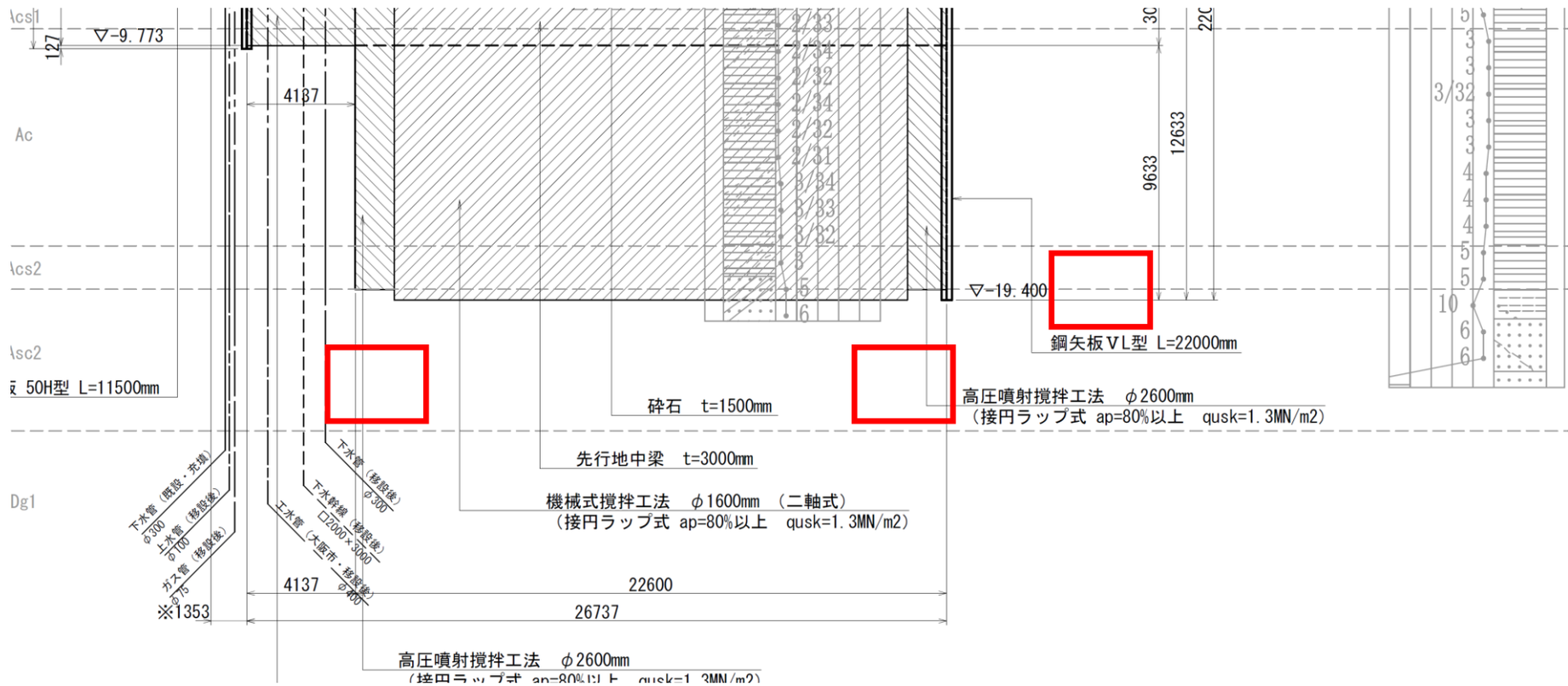
平成 30 年 10 月 5 日 公告

「淀川左岸線（２期）トンネル整備工事- 1」

- ・ 設計図書の一部に記載誤り及び記載漏れ、見積参考資料の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

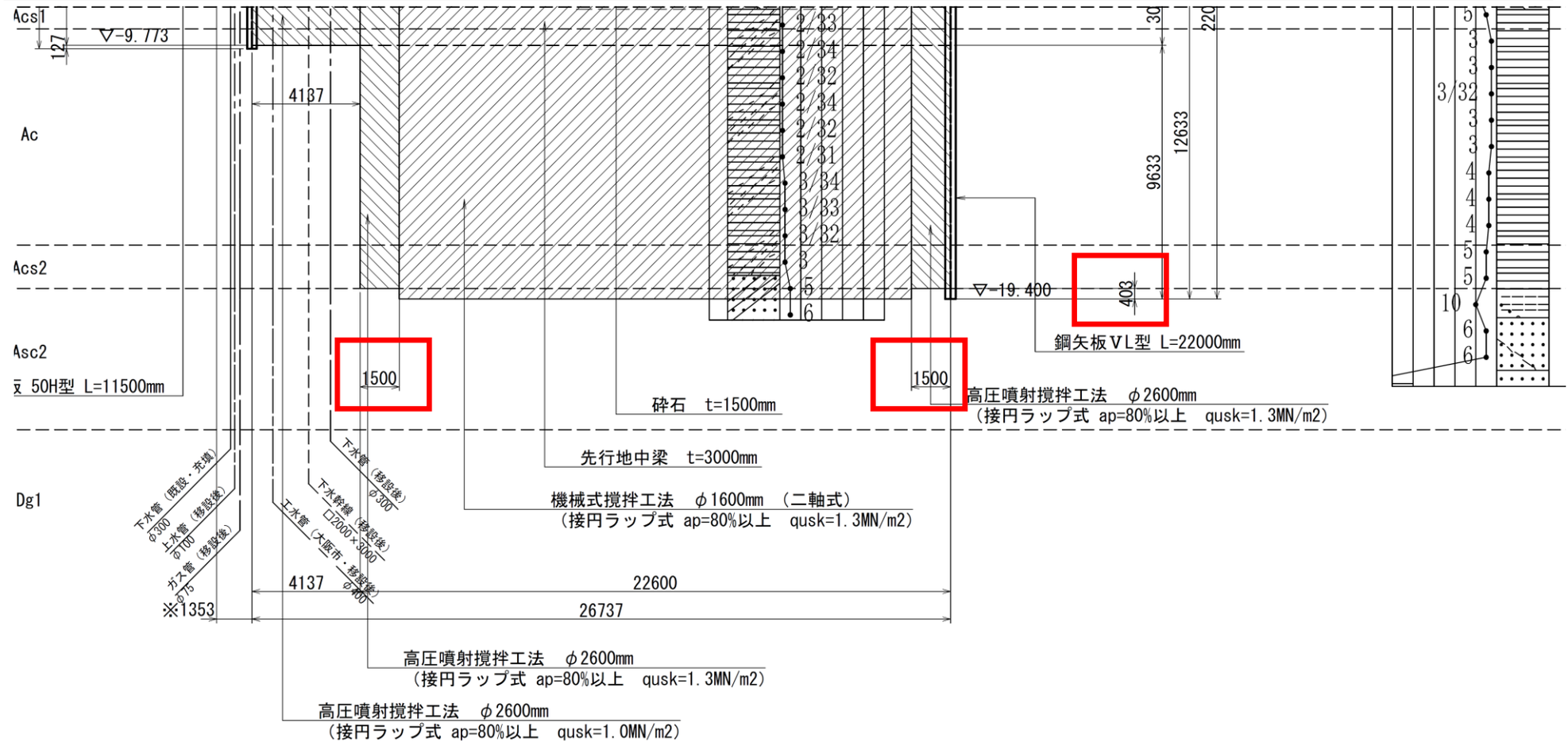
正誤表【設計図書】

訂正箇所（誤）	
図面 番号	178 地盤改良工横断図(1)



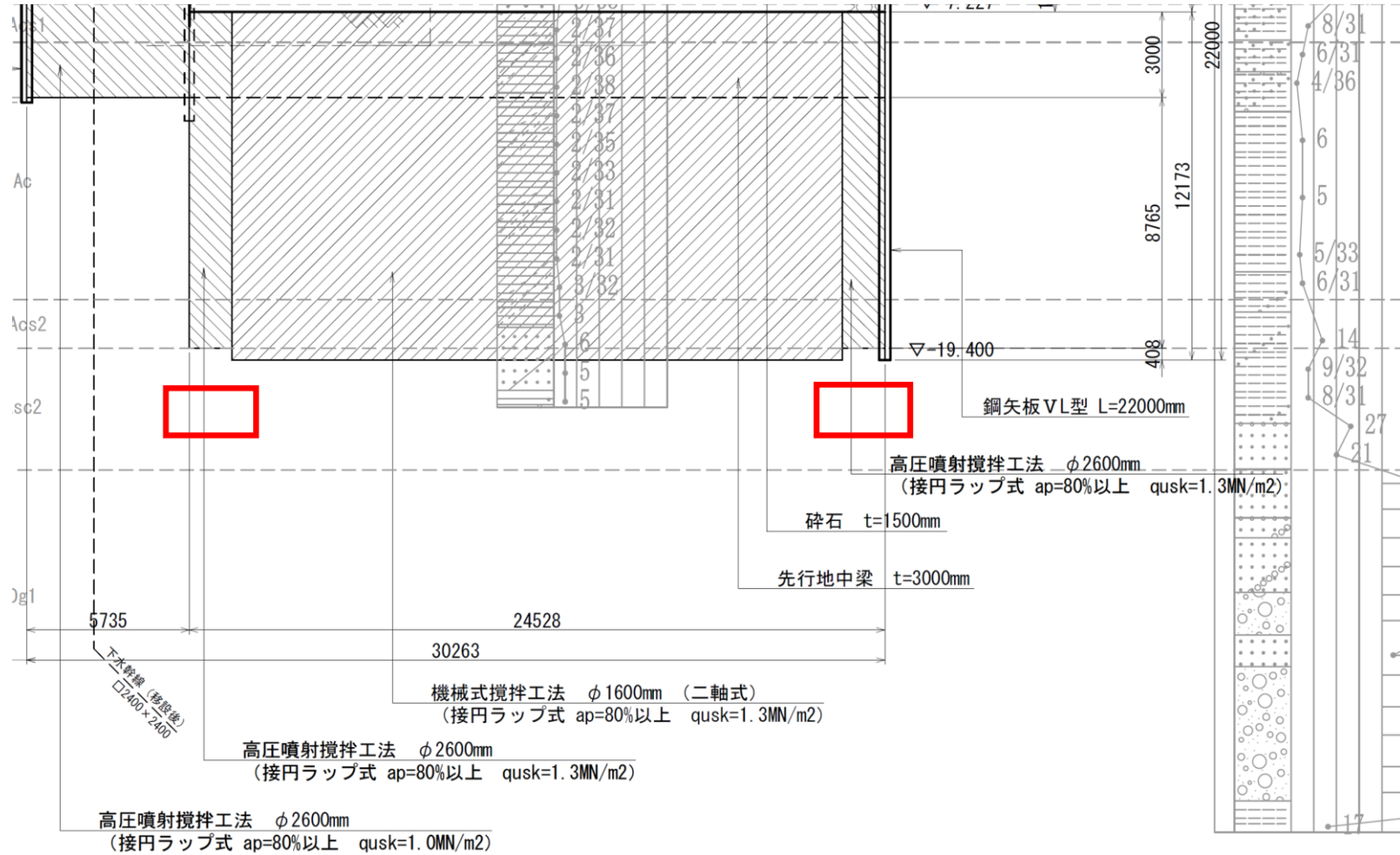
訂正箇所 (正)

図面 番号 178 地盤改良工横断図(1)



訂正箇所 (誤)

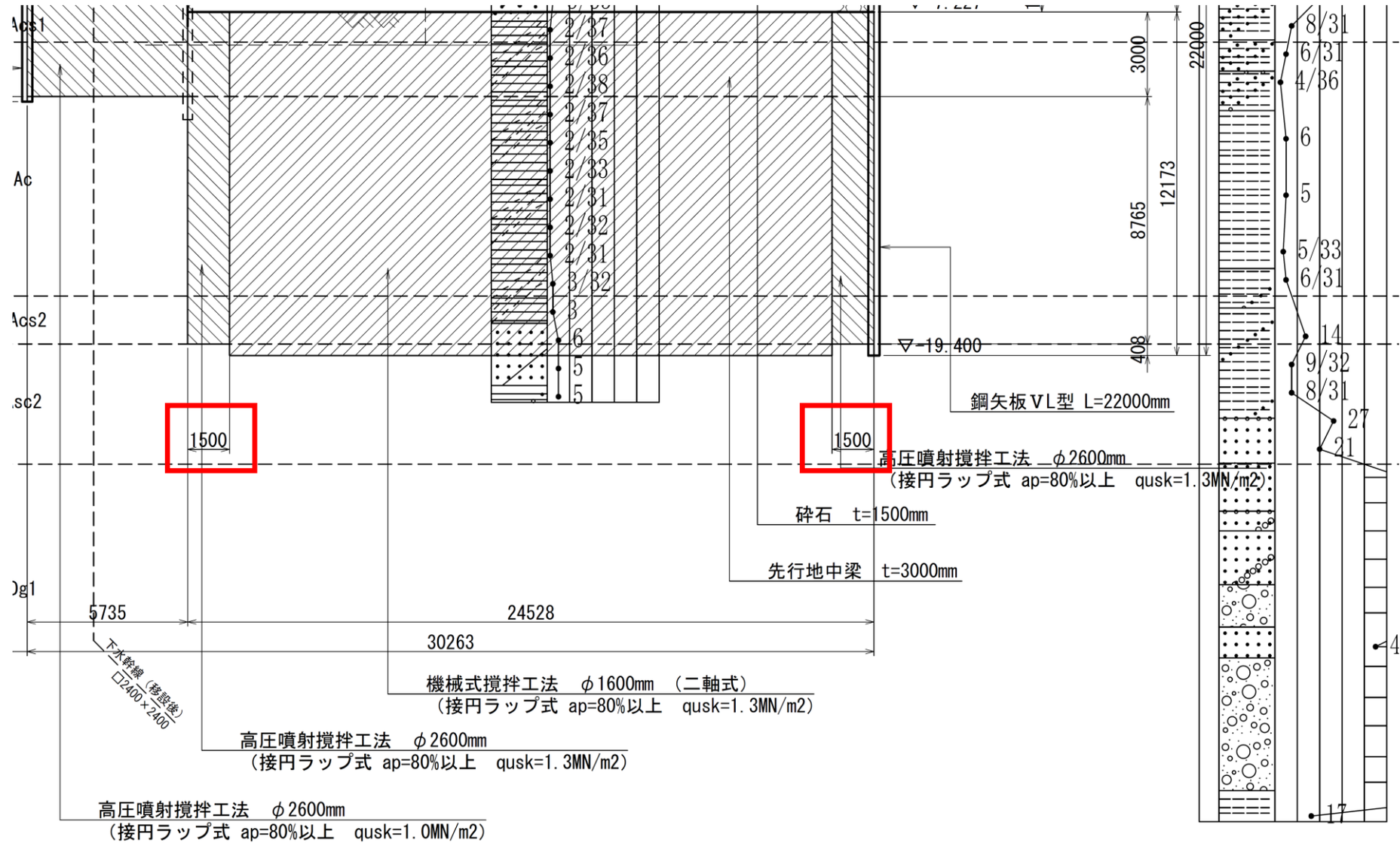
図面 番号 180 地盤改良工横断図(3)



の距離は参考値である。

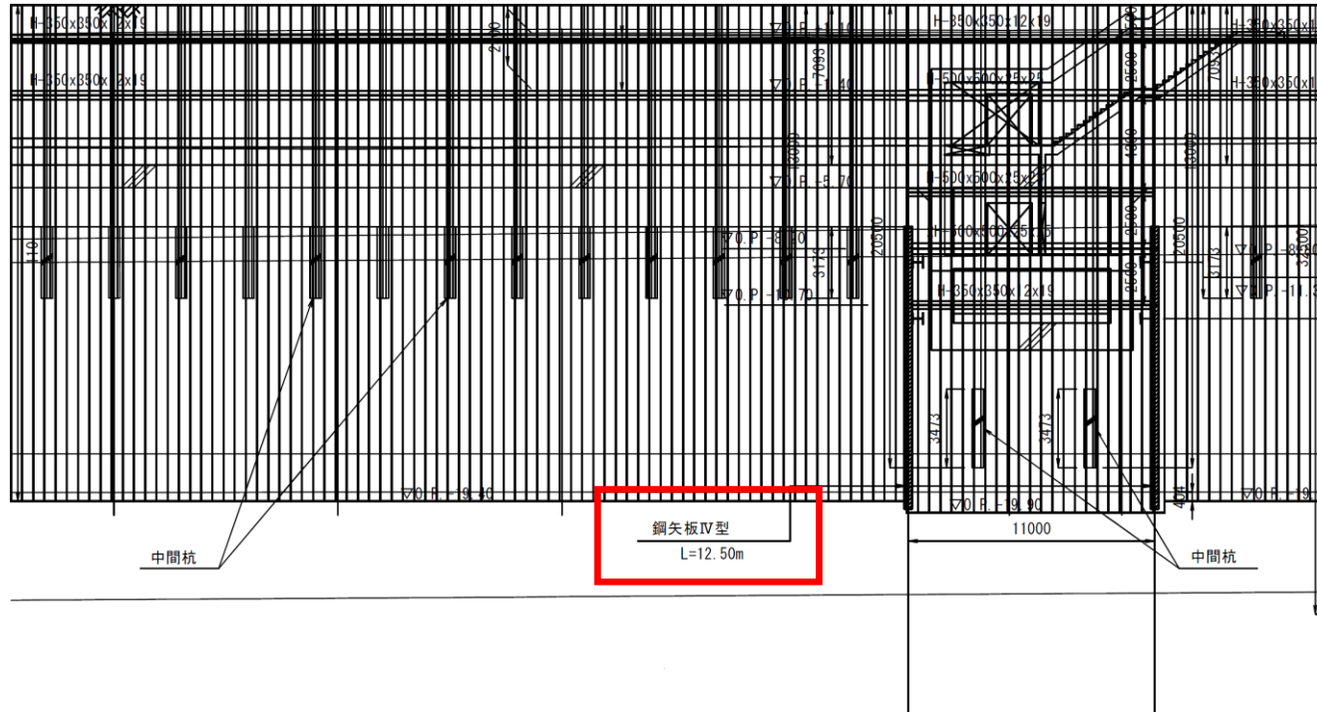
訂正箇所 (正)

図面 番号 180 地盤改良工横断図(3)



訂正箇所 (誤)

図面 番号 441 土留工側面図(2)



土留め工：ブロック11

土留め壁仕様 (標準部)

	鋼矢板種別	鋼矢板長
堤防側	鋼矢板VL型(SY295)	22.0m

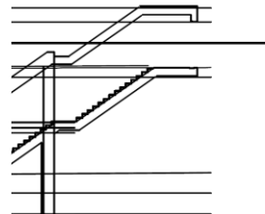
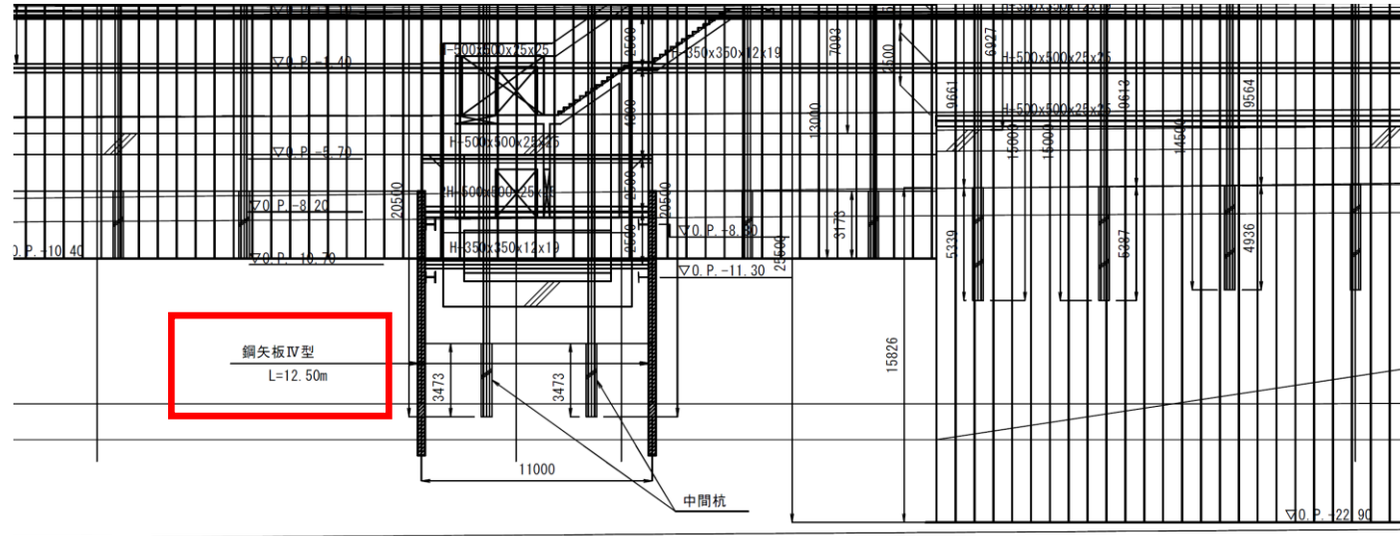
土留め壁仕様 (排水槽部)

	鋼矢板種別	鋼矢板長
堤防側	鋼矢板VL型(SY295)	22.5m
縦断方向	鋼矢板IV型(SY295)	12.5m

支保工材寸法(標準部)

訂正箇所 (誤)

図面 番号 447 土留工側面図(8)



土留め工：ブロック11

土留め壁仕様 (標準部)

	鋼矢板種別	鋼矢板長
民地側	ハット型鋼矢板50H (SYW295)	12.0m

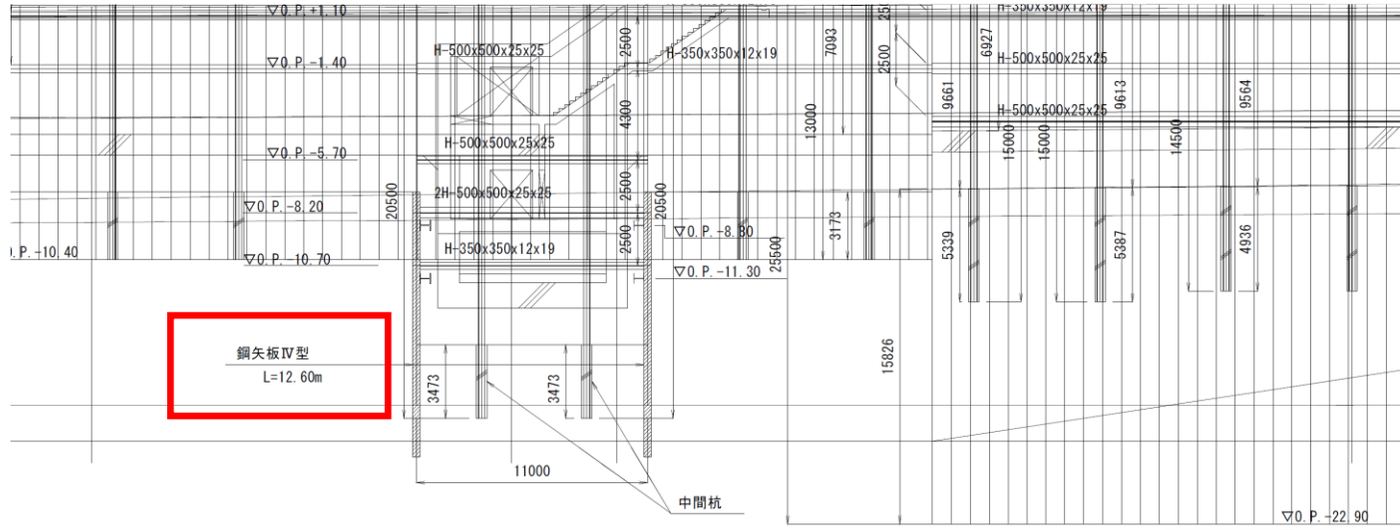
土留め壁仕様 (排水槽部)

	鋼矢板種別	鋼矢板長
民地側	ハット型鋼矢板50H (SYW295)	12.0m
	ハット型鋼矢板50H (SYW295)	14.0m
縦断方向	鋼矢板IV型 (SY295)	12.5m

支保工材寸法 (標準部)

訂正箇所 (正)

図面 番号 447 土留工側面図(8)



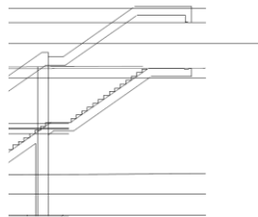
土留め壁仕様（標準部）

	鋼矢板種別	鋼矢板長
民地側	ハット型鋼矢板50H (SYW295)	12.0m

土留め壁仕様（排水槽部）

	鋼矢板種別	鋼矢板長
民地側	ハット型鋼矢板50H (SYW295)	12.0m
	ハット型鋼矢板50H (SYW295)	14.0m
縦断方向	鋼矢板IV型 (SY295)	12.6m

支保工材寸法（標準部）



【見積参考資料】

訂正箇所	誤	正
頁0 - 0019 工種第0004号 明細書 土留・仮 締切工 12行目「細別」欄	継鋼矢板圧入工 (N _{max} ≤ 2.5) 1.1 BL 陸上施工 圧入長 22.5 m <u>VL型</u> L = 22.5 m 継施工1箇所	継鋼矢板圧入工 (N _{max} ≤ 2.5) 1.1 BL 陸上施工 圧入長 22.5 m <u>IV型</u> L = 22.5 m 継施工1箇所
頁0 - 0147 第0089号 単価表 継鋼矢板圧入 工 (N _{max} ≤ 2.5) 1.1 BL 5行目「名称・規格」欄	継施工費 <u>VL型</u>	継施工費 <u>IV型</u>