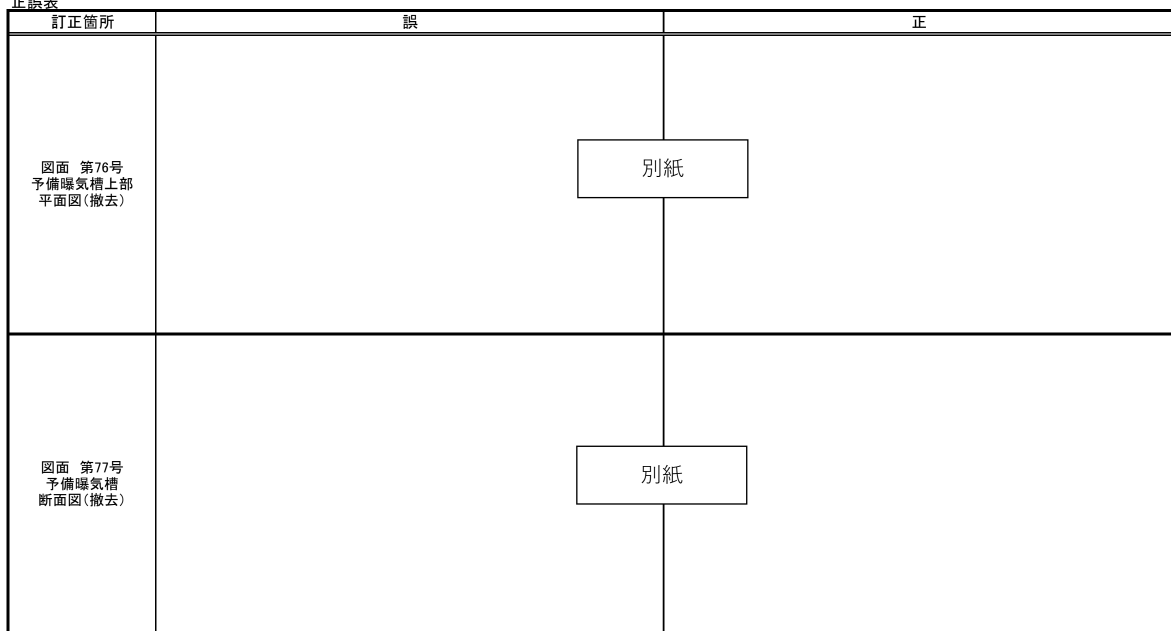
令和4年2月3日 公告

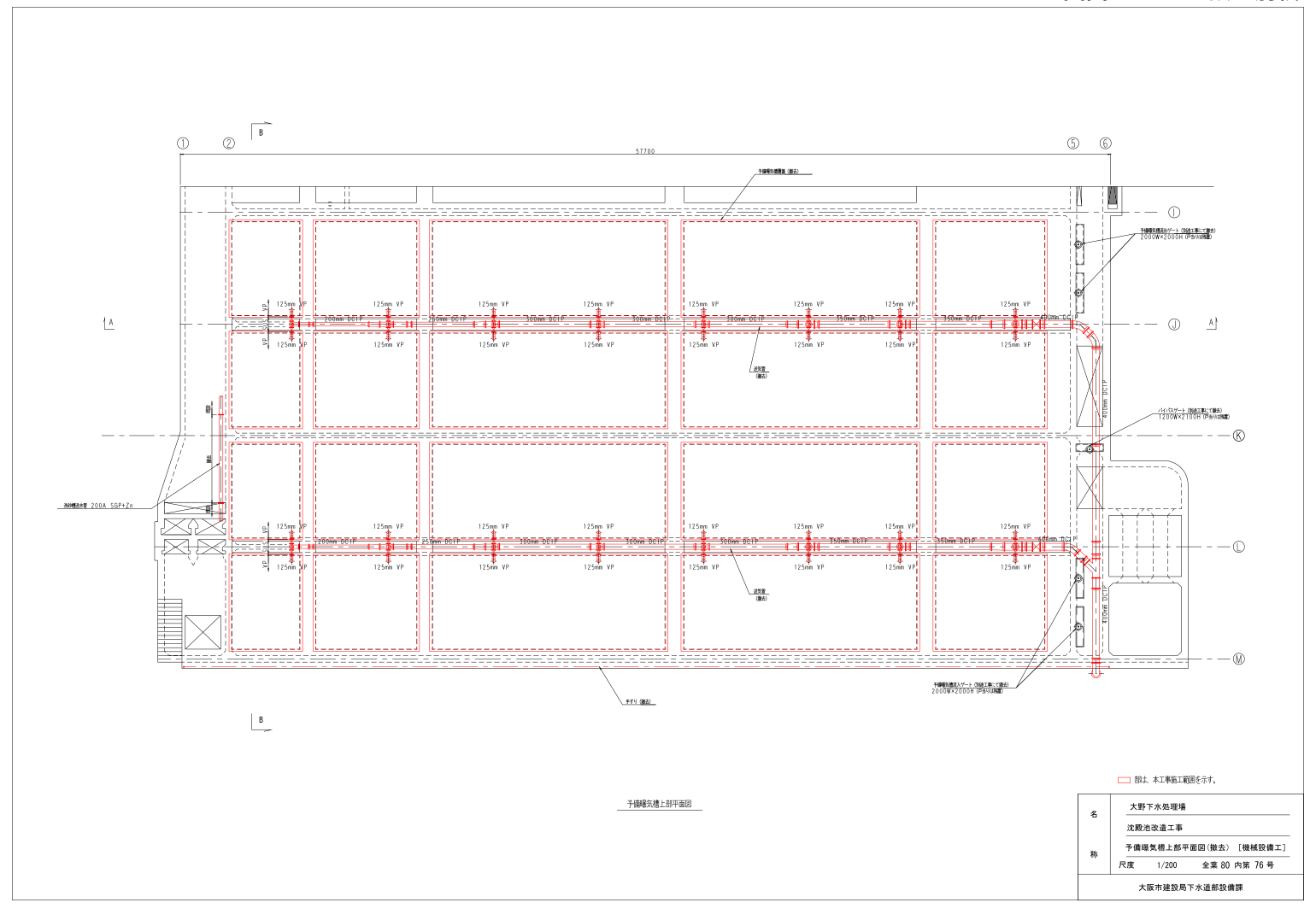
「大野下水処理場沈殿池改造工事」

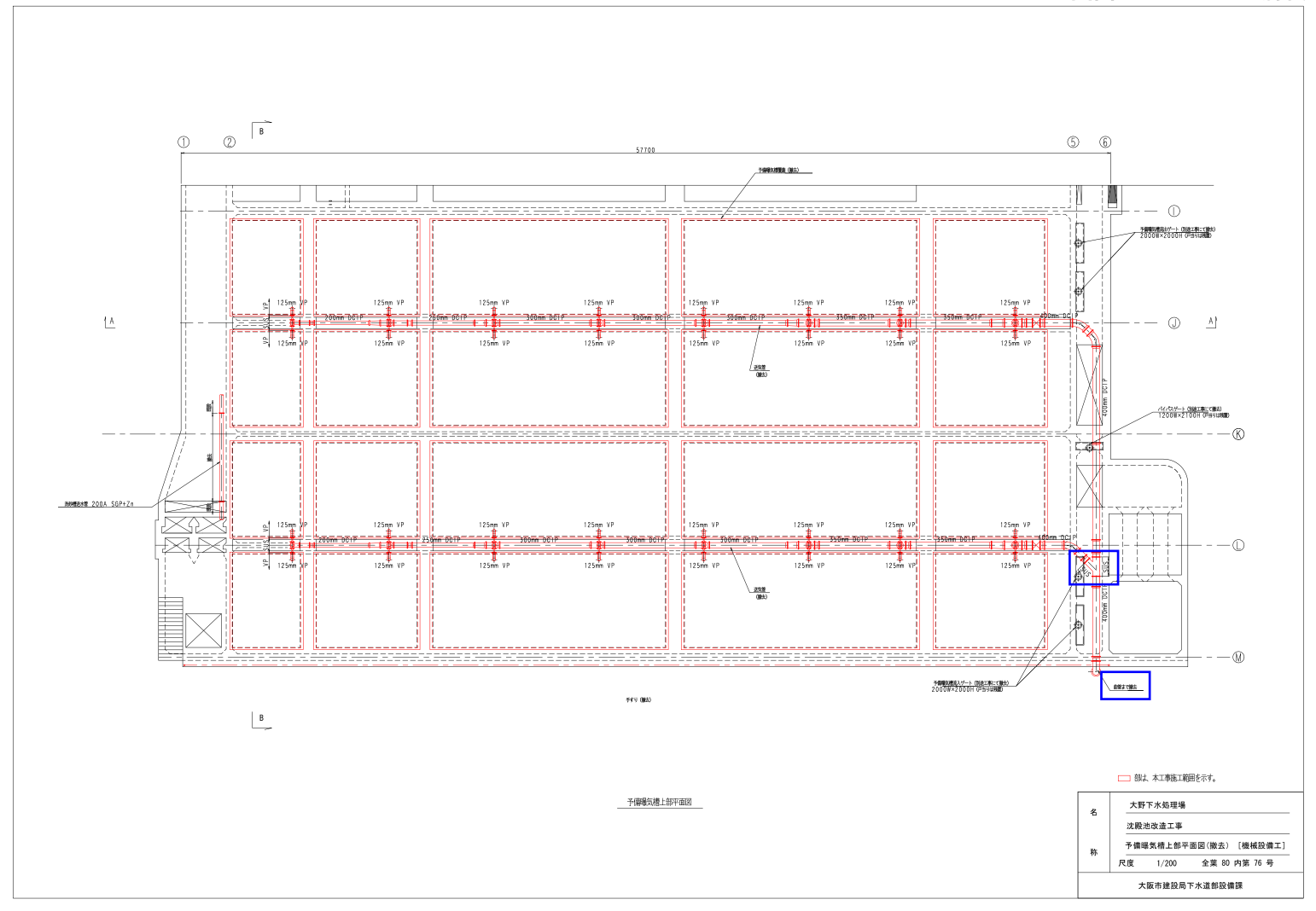
図面および積算条件事項の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

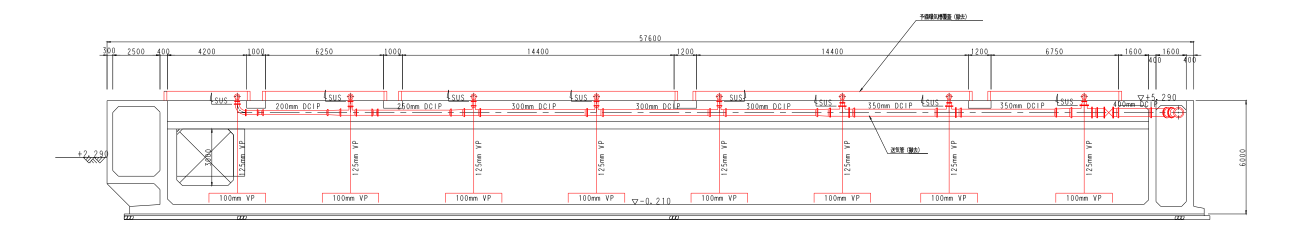
正誤表



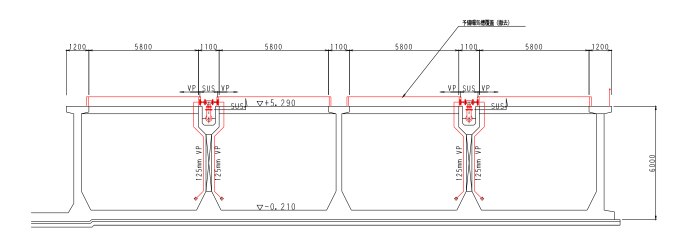
積算条件事項 積算条件事項 1 単価・多掛適用年月等について (1) 適用している積算基準 ■ 「令和3年度下水道工事(土木)積算基準【大阪市建設局】」(以下、積算基準という) 1 単価・参数適用年月等について (1) 適用している健算基準 ■ 「令和3を嵌下水道工事(土木) 復算基準【大阪市場股局】」(以下、健算基準という) を適用している。 ■ 積算基準以外に配載する設計歩掛については、以下の図書を適用している。 を適用している。 ■ 積算基準以外に配載する設計歩掛については、以下の図書を適用している。 □ 下水道用設計標準歩掛表 令和3年度 一第1卷 管路一 □ 下水道用設計概停季整度 令和3年度 -第1巻 智路公並社所提入 日本子道協会 ■ 下水道用設計概停季整度 令和3年度 -第2巻 ボンブ・処理場ー 公並社所提入 日本子道協会 ■ 下水道施設維持管短標算要領 - 管路散設編 - 2020年版 公並社所提入 日本子道協会 ■ 令和3年度(4月改正)国土交通省 土木工事標停機算基準會(兵速編) - 令和3年度(4月改正)国土交通省 土木工事標停機算基準會(河川・道路編) - 中設門所足、排款等の開金会 ■ 令和3年度(4月改正)国土交通省 土木工事標停機算基準會(河川・道路編) - 中設門所足、排款等の開金会 ■ 大阪市土木工事標停機算基準會(令和3年10月) - 大阪市土木工事環停機算基準會(令和3年10月) - 大道等果具務必携(令和3年度) - 全国警島水道路職会 (2) 適用している主な参考図書 ■ 公共事業赚設資材価格調査報告書(令和3年度後期) (2) 適用している主な参考図書■ 公共事業建設資材価格調査報告書(令和3年度後期) 【積算基準関係図書のダウンロードについて】 【積算基準関係図書のダウンロードについて】 http://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html http://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html 2 ± エ 発生土処理 ■ 本工事の搬出条件は、下の表を見込んでいる。 積算条件事項(1/2) 2 ± エ 発生土処理 ■ 本工事の搬出条件は、下の表を見込んでいる。 下水道施設整備 下水道施設整備 建設副產物 街路区間 高速区間 運搬距離 運搬距離 僧 考 発生士 4. 5km 発生士 4. 5km 3 産業廃棄物処理搬出条件 ■ 本工事で発生する産業廃棄物処理の搬出条件は、下の表を見込んでいる。 3 産業廃棄物処理撤出条件 ■ 本工事で発生する産業廃棄物処理の搬出条件は、下の表を見込んでいる。 下水道施設整備 下水道施設整備 街路区間 高速区間 備考 産業廃棄物の種類 産業廃棄物の種類 街路区間 高速区間 備考 がれき類 コンクリート敷(破砕) がれき 類 コンクリート敷(破砕) km 昼間 km 夜間 kn 夜間 がれき類 コンクリート敷(無筋) がれき類 コンクリート殻(無筋) km 昼間 km 夜間 1/2 1/2 下水道施設整備 下水道施設整備 街路区間 高速区間 街路区間 高速区間 産業廃棄物の種類 備考 産業廃棄物の種類 備考 運搬距離 運搬距離 **▲**運搬距離 運搬距離 昼間 昼間 7.8km がれき類 がれき類 コンクリート殻(破砕) コンクリート殼(破砕) km 夜 間 夜 間 km km







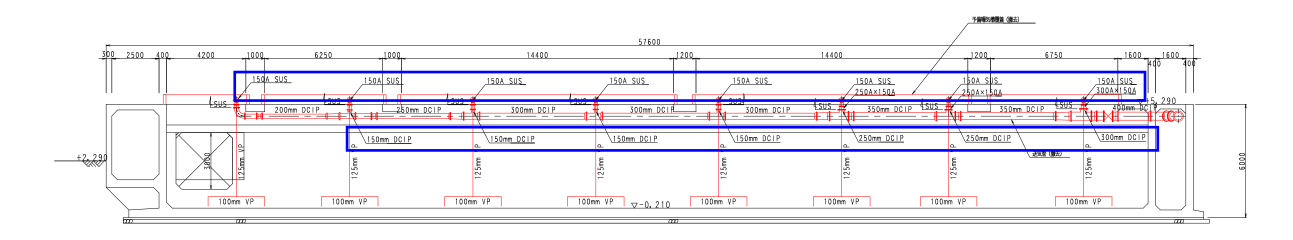
_A-A 断面図 1/200



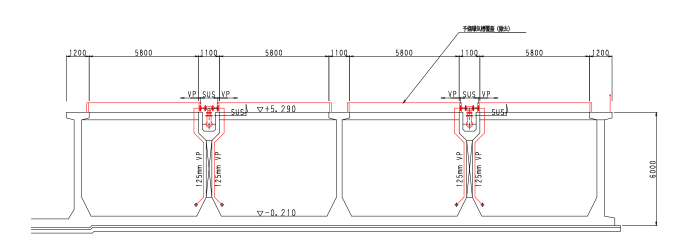
<u>B-B 断面図 1/200</u>

部は、本工事施工範囲を示す。

名		野下水処理場				
称	予備曝気	槽断面図	(撤去)	[機械部	设備工]	
	尺度 1	/200	全葉	80 内第	77 号	
	大阪市	ī建設局下	水道部	設備課		



<u> A - A 断面図 1/200</u>



<u>B-B</u> 断面図 1/200

部は、本工事施工範囲を示す。

名	大野下水処理場 名					
称	沈殿池改造工事					
10.	尺度 1/200 全葉 80 内第 77 号					
	大阪市建設局下水道部設備課					