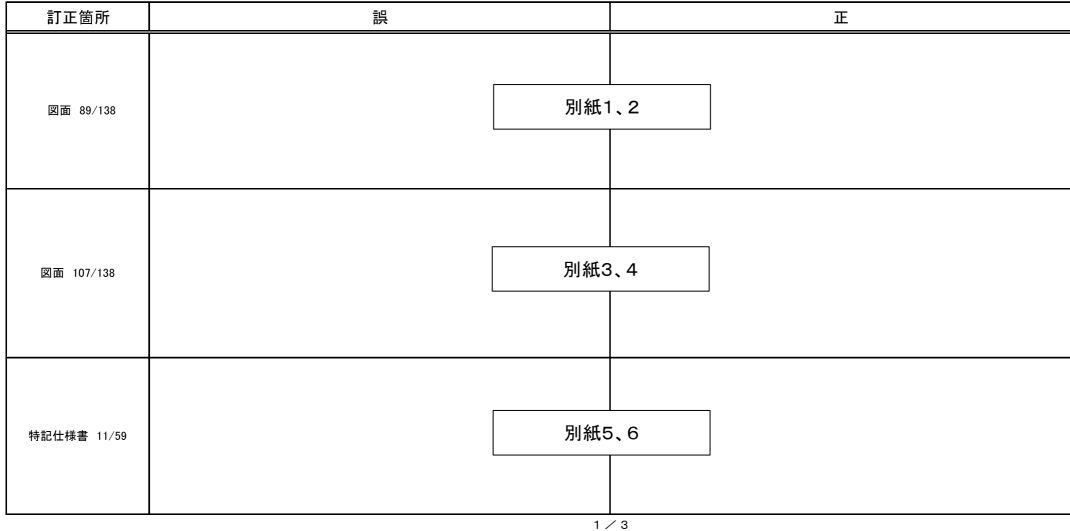
令和4年12月26日 公告

「大隅~十八条幹線下水管渠築造工事(その13)」

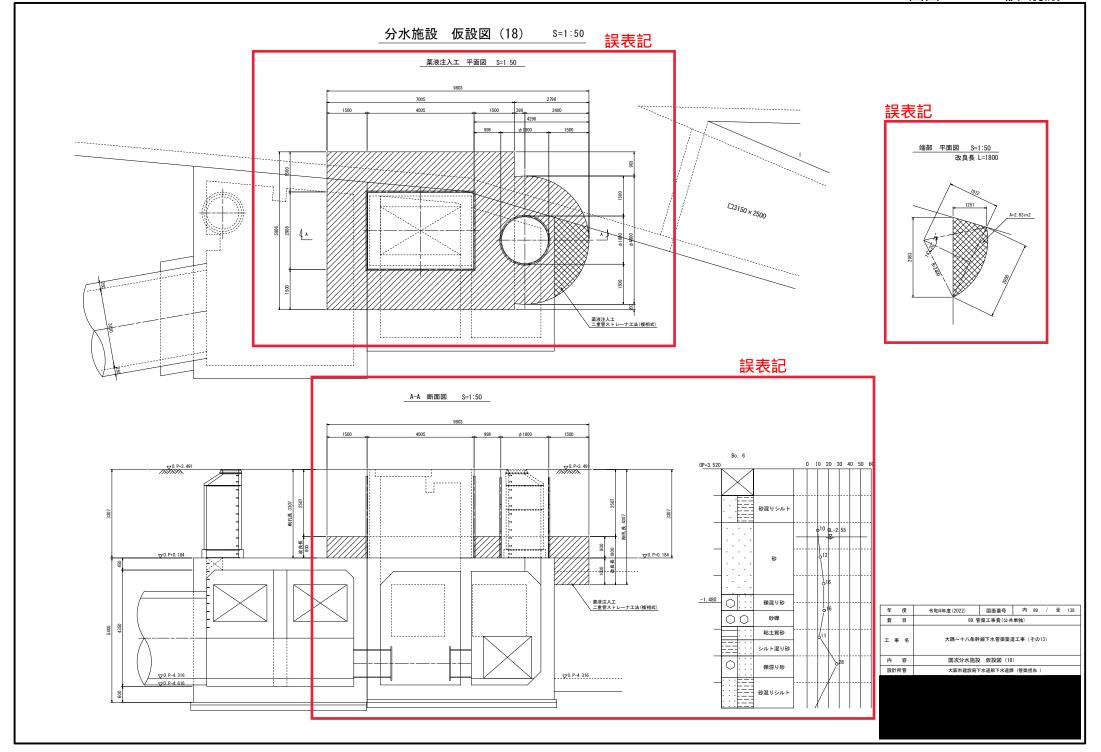
図面、特記仕様書、自己採点表の一部に記載誤りがありました。訂正内容につきましては別紙をご確認ください。

正誤表

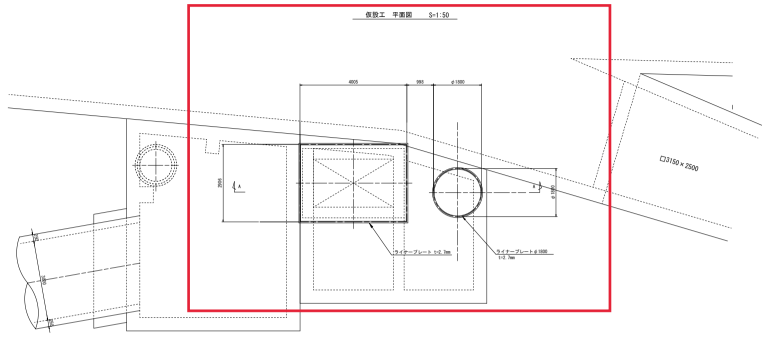


訂正箇所			誤				
	ムの取得物		本市との契約締結の営業所においてISO9001シリーズ の認証取得	取得している	1	0	†
		環境マネジメントシステムの本市との契約締結の営業所においてISO14001又はエ	取得していない	0		4	
				取得していない	0	0	
			官公庁等(※2)発注工事における週休2日制工事の施	実績あり	2	0	7
		無	工実績	実績なし	0	ŭ	_
	企	企業の社会性・・信頼性・・信頼性・・信頼性・・信頼性・・信頼性・・信頼性・・信頼性・・信	雇用している	1	0		
	の			雇用していない	0		
自己採点表	会性・信頼性		星認証、二つ星認証、三つ星認証 ・女性活躍推進法に基づく認定制度のえるぼし認定、 プラチナえるぼし認定 ・次世代育成支援対策推進法に基づく認定制度のトラ イくるみん認定、くるみん認定、プラチナくるみん認定	取得している	1/	0	
				取得していない	0		
				満たしている	1		1
			簿に記載された35歳未満の技術職員数が技術職員名	満たしていない	0	0	
		建設キャリアアップシステム	建設キャリアアップシステムの登録	登録している 登録していない	1 0	0	
			1 0				

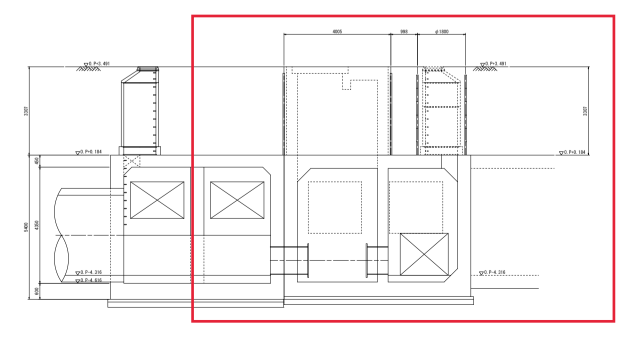
訂正箇所		正							
自己採点表	ムの取得状況 環境マネジメントシン 取得状況		本市との契約締結の営業所においてISO9001シリーズの認証取得 本市との契約締結の営業所においてISO14001又はエコアクション21の認証取得 官公庁等(※2)発注工事における週休2日制工事の施工実績	取得している 取得していない 取得している 取得していない 実績あり 実績なし	1 0 1 0 2	0 0			
	の	障がい者の雇用状況	「障害者の雇用の促進等に関する法律」に基づき雇用 状況の報告を義務付けられている事業者で法定雇用 率を達成している又は義務付けられて事業者以外で 障がい者を常時雇用している	雇用している	0	О			
	社会性・信頼性	ワークライフバランスの取組	・大阪市女性活躍推進リーディングカンパニーの一つ 星認証、二つ星認証、三つ星認証 ・女性活躍推進法に基づく認定制度のえるぼし認定、 プラチナえるぼし認定 ・次世代育成支援対策推進法に基づく認定制度のトラ イくるみん認定、くるみん認定、プラチナくるみん認定 上記いずれか取得	取得していない	0	0			
		若手技術者の育成に関する 取組	技術職員名簿に記載された35歳未満の技術職員数が 技術職員名簿全体の15%以上又は新たに技術職員名 簿に記載された35歳未満の技術職員数が技術職員名 簿全体の1%以上のいずれか	満たしている 満たしていない	0	0			
		建設キャリアアップシステム	建設キャリアアップシステムの登録	登録している 登録していない	0	0			
			2						



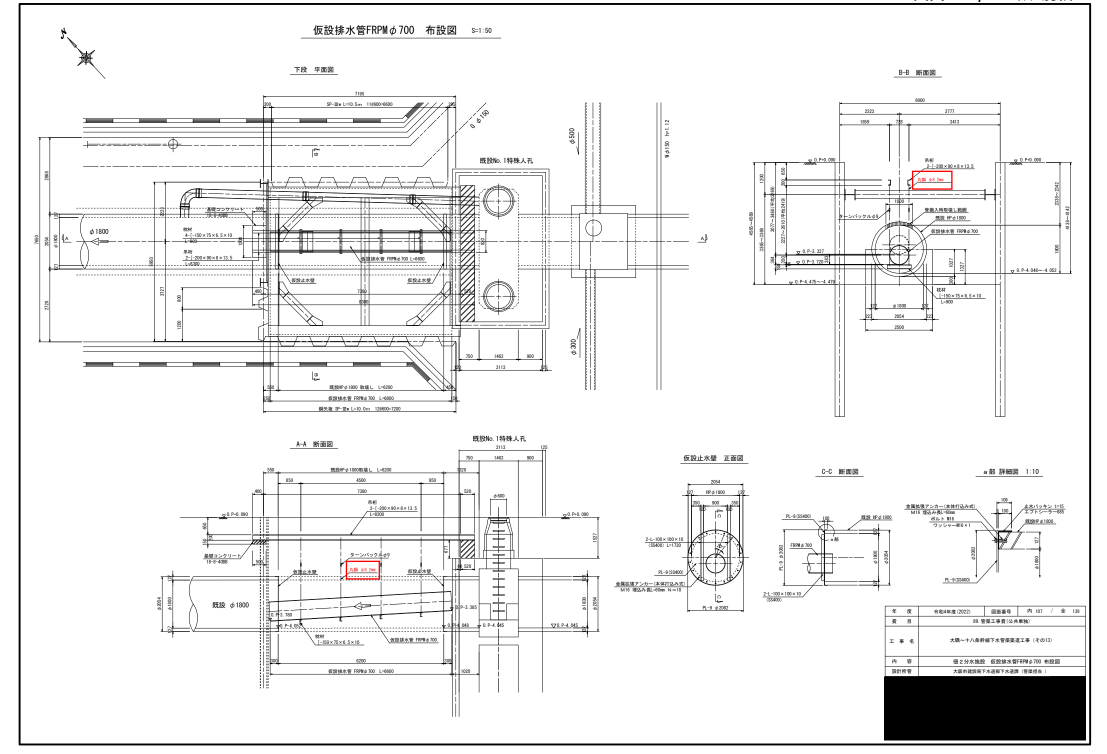
分水施設 仮設図 (18) S=1:50

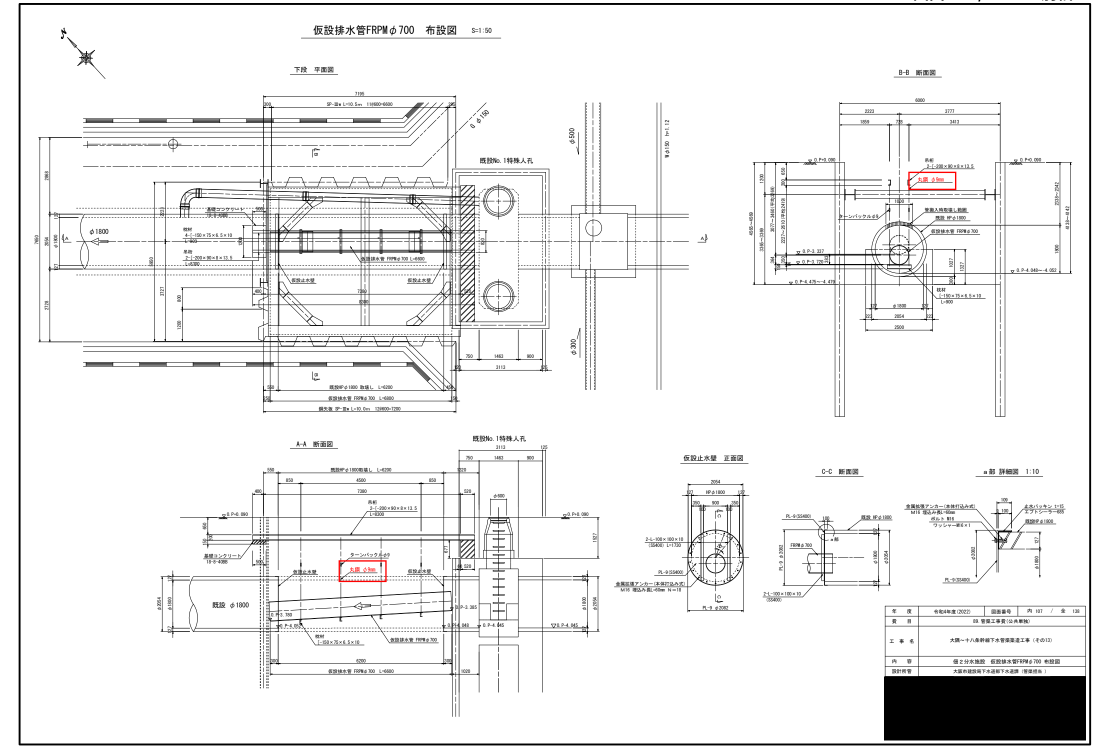


A-A 断面図 S=1:50



年 度	令和4年度 (2022)	図面番号	内	89	/	全	138
費目	89. 管渠工事費(公共単独)						
工事名	大隅~十八条幹	大隅〜十八条幹線下水管渠築造工事 (その13)					
内 容	国次分水施設	国次分水施設 仮設図 (18)					
設計所管	大阪市建設局下水道部下水道課 (管渠担当)						





佃2分水施設	二重管ストレーナ	4 101-1	0 221-1	瞬結型
No.1 特殊マンホール	(複相方式)	4. 16kl	8. 33k1	緩結型

(2) 高圧噴射撹拌工

■ 高圧噴射撹拌工による地盤改良は、次表のとおりとする。

■ 高圧噴射撹拌工による 改良箇所	工法	改良径	。 削孔長	造成長	本数
淀川第 428 号線 管路部	二重管	φ 5000	28.11m	3.70m	2本
淀川第 429 号線 管路発進部	二重管	φ 5000	10.86m	3.60m	1本
淀川第 429 号線 発進立坑(側部)	二重管	φ 5000	14.61m	11.97m	5本
淀川第 429 号線 発進立坑(底部)	二重管	φ 5000	14.61m	11.60m	1本
淀川第 430 号線 管路部	二重管	φ 3600	27.81m	3.40m	6本
淀川第 431 号線 管路発進部	二重管	φ 5000	10.86m	3.60m	1本
淀川第 431 号線 発進立坑(側部)	二重管	ϕ 5000	14.61m	11.97m	5本
淀川第 431 号線 発進立坑(底部)	二重管	φ 5000	14.61m	11.60m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 5000	11.51m	8.00m	2本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 3500	12.51m	3.00m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 2500	12.51m	3.60m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 2500	11.01m	2. 10m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 2500	11.01m	1.50m	3本

佃 2 分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管ストレーナ (複相方式)	4. 16kl	8. 33k1	瞬結型 緩結型
---------------------------	--------------------	---------	---------	------------

(2) 高圧噴射撹拌工

■ 高圧噴射撹拌工による地盤改良は、次表のとおりとする。

■ 高圧噴射撹拌工による 改良箇所	工法	改良径	。 削孔長	造成長	本数
淀川第 428 号線 管路部	二重管	φ 5000	28.11m	3.70m	2本
淀川第 429 号線 管路発進部	二重管	φ 5000	10.86m	3.60m	1本
淀川第 429 号線 発進立坑(側部)	二重管	φ 5000	14.61m	11.97m	5本
淀川第 429 号線 発進立坑(底部)	二重管	φ 5000	14.61m	11.60m	1本
淀川第 430 号線 管路部	二重管	φ 3600	27.81m	3.40m	6本
淀川第 431 号線 管路発進部	二重管	φ 5000	10.89m	4.00m	1本
淀川第 431 号線 発進立坑(側部)	二重管	ϕ 5000	13.94m	11.18m	8本
淀川第 431 号線 発進立坑(底部)	二重管	φ 5000	13.94m	3.10m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 5000	11.51m	8.00m	2本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 3500	12.51m	3.00m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 2500	12.51m	3.60m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 2500	11.01m	2. 10m	1本
国次分水施設 No. 1 特殊マンホール	二重管	φ 2500	11.01m	1.50m	3本