

工 事 仕 様 書

工 事 名 称 干川住宅浄化槽改修工事
工 事 場 所 三原市中之町五丁目
工 事 内 容 本工事は、老朽化に伴い不具合が発生している合併浄化槽(640 人槽)を改修する。

曝気槽，調整槽用散気管取替工事 一式

準 則 本設計書，仕様書による他は公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)平成 31 年版に基づき施工する。

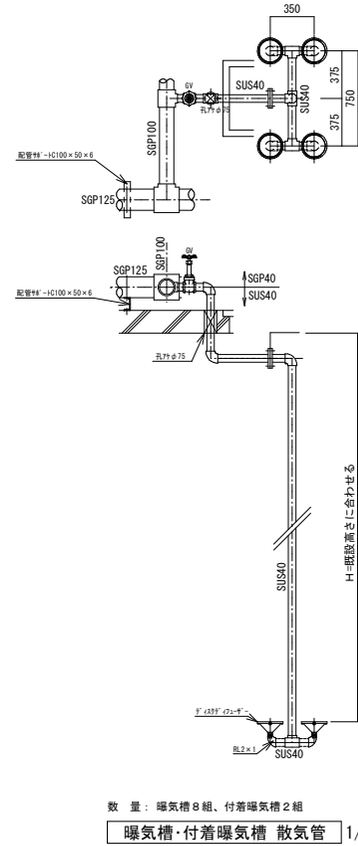
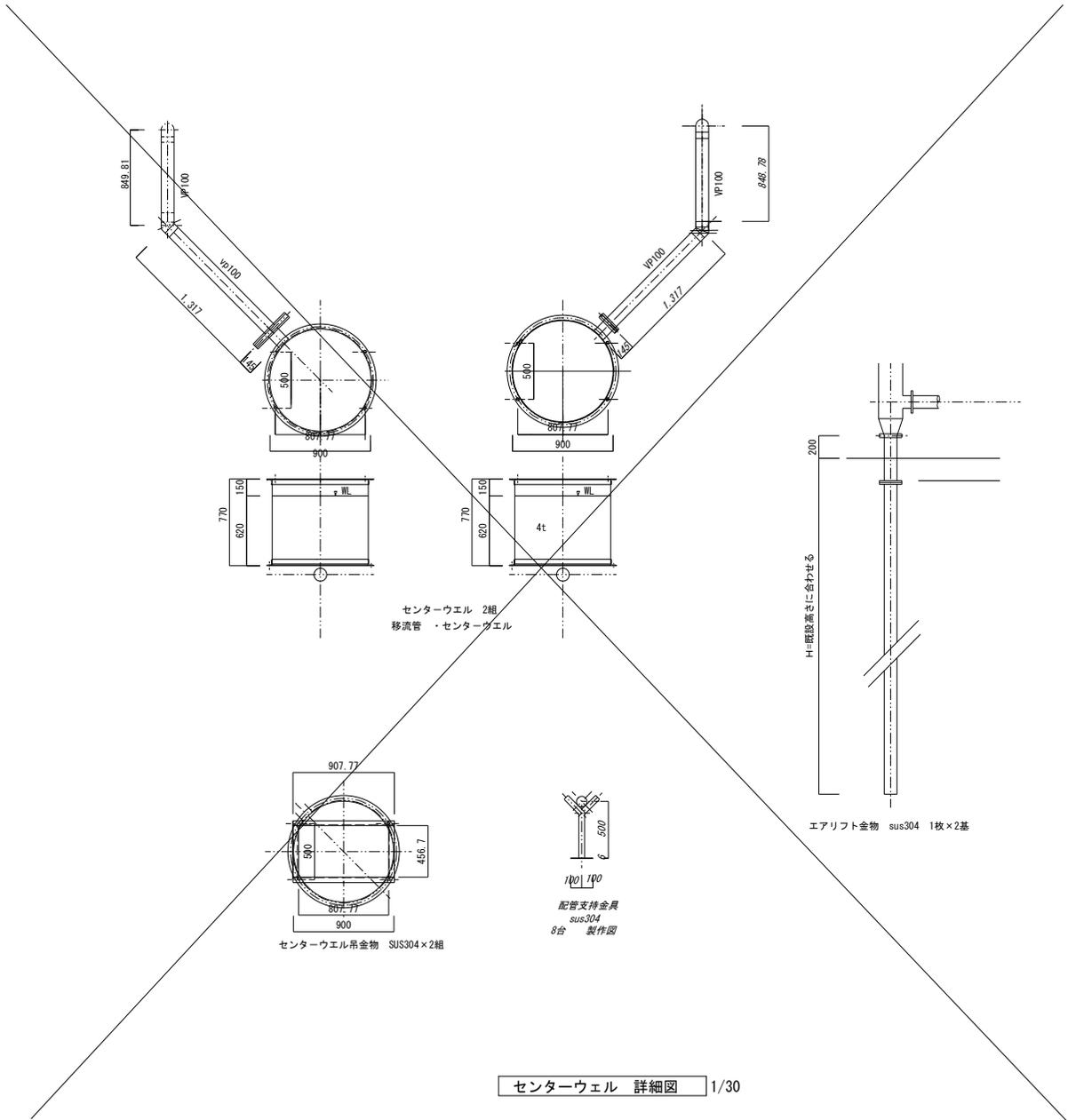
疑 義 変 更 本設計図書は，設計の大要を示すものであり詳細部等について技術的必要事項は，明記なくとも完全に施工すること。
施工に際して疑義を生じた場合，または軽微な変更を必要とする場合には，速やかに係員と協議し，係員の指示により施工すること。
ただし，これらに於いて請負金額の増減はなきものとする。

提 出 書 類 工事監理者及び係員の指示する書類は，遅滞なく提出すること。
本工事に使用する機器，材料等は，工事監理者及び係員の指示により見本品，カタログ等を提出し，承認を受けること。
現況写真・施工写真・完成写真を提出する事。

一 般 事 項 官公庁その他への手続きは,受注者の負担で遅滞なく行うこと。
施工箇所周囲に対する養生・清掃については十分にこれを行う事。
工事による周辺への影響を最小限に留めるよう鋭意努力をすること。
本工事に使用する材料で，図面に記載された型番は参考とし，同等品以上を使用すること。

工 期 本工事は，契約締結後，令和 3 年 3 月 25 日までを工期とする。
ただし，検査期間として 13 日間を見込んでいます。

そ の 他 工事中、第三者への安全対策を十分に講ずる事。
本工事に必要となる，工事用電力・工事用水等については，すべて受注者の負担とする。
既設配管は撤去処分とし改修後は試験調整を行うこと。
試験調整は維持管理会社と協力して行うこと。
既設浄化槽の汲み取りについては別途とする。
以下の設計図面は、A 2 版を A3 版に縮小している。(縮小率 7 1%)



センターウエル 詳細図 1/30

数量：曝気槽 8組、附着曝気槽 2組
曝気槽・附着曝気槽 散気管 1/30

				株式会社 住創		縮尺率		DATE		PROJECT TITLE		No.	
				一級建築士事務所 知事登録No.19(1)3302		A-2 : 100%		2020.12.00		干川住宅浄化槽改修工事			
				一級建築士 No.149843 後藤 和之		A-3 : 71%		SCALE		DRAWING TITLE		M-02	
						A-4 : 50%		1/30		詳細図 1			

参 考 数 量 書

工 事 名 称

干川住宅浄化槽改修工事

[工事概要]

三原市中之町五丁目

用途,構造,面積

工 事 範 囲

一 式

別 途 工 事

なし

工 期

契約締結日の翌日から 令和3年3月25日までを工期とする.

一 般 事 項

《工事予算内訳》

設計金額 ￥

(税込み)

〈内 訳〉

区 分

金 額

摘 要

工 事 価 格

消 費 税 額

設 計 金 額

機械設備工事 細目別内訳

合併浄化槽		合併浄化槽		改修費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	24	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	16	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	12	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	8	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	16	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 125A	8	m			
同上継ぎ手費		1	式			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 25A	24	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 40A	16	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 65A	12	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 80A	8	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 100A	16	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 125A	8	m			
配管用ステンレス鋼鋼管	ねじ接合 機械室・便所 25SU	56	m			
配管用ステンレス鋼鋼管	ねじ接合 機械室・便所 40SU	80	m			

機械設備工事 細目別内訳

合併浄化槽		合併浄化槽		改修費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上継ぎ手費		1	式			
同上配管加工費		1	式			
配管支持金物		1	式			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	8	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	12	個			
ディスクイフューザー		40	組			
機械はつり(ガスケットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	8	か所			
機械はつり(ガスケットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 88mm	8	か所			
機械はつり(ガスケットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	4	か所			
機械はつり(ガスケットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	1	か所			
機械はつり(ガスケットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 200mm	1	か所			
既設配管撤去費		1	式			
既設配管処分費		1	式			
試運転調整費		1	式			
計						