

一般事項

250

コンクリート Fc=21N/mm2 鉄 筋 SD295A

鉄筋かぶり スラブ50, ベース50

定着及継手 40d

開口補強筋 D13ダブル

地 業 砕石又はRC 40~0

マンホール 安全荷重1500K

ブロワ	吐出量	口径	運転	台数	
	250L/min	φ20	連続	1	
放流ポンプ	吐出量	口径	出力	運転方式	台数
	100L/min	φ40	150W	自動交互運転	2

	露出配管(ブロワ廻り)	HIVP
配管仕様	土中配管	VUφ125 · VPφ40
	槽内配管	メーカ仕様

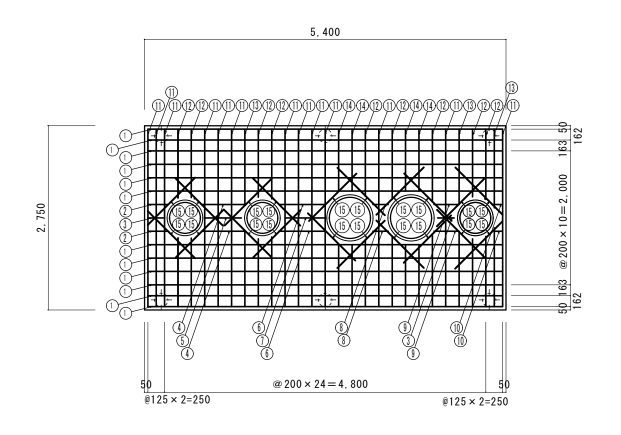
・電線管の両端はシリコンシーラントなどで必ずコーキング処理のこと。

断面図 S=1/40

配筋断面図(短辺) _{S=1/40}

/40

※この図面はA2サイズを原寸とする。 参考								
工事名	平成30年度 下総浄補 第6号							
工 爭 石	久居一色町地内市営浄化槽設置工事							
施工箇所名	津市久居一色町地内							
図面の種類	平面図 標準横断図 標準施工図							
縮尺	図 示 図面番号 2 4							
事業所名	津市下水道局下水道総務課							



上部スラブ配筋図

S = 1/40 スラ

スラブ鉄筋 D13-200@ダブル 開口補強筋 2-D13 定着 40d-520 基礎配筋図

S = 1/40

ベース鉄筋 D13-200@ダブル

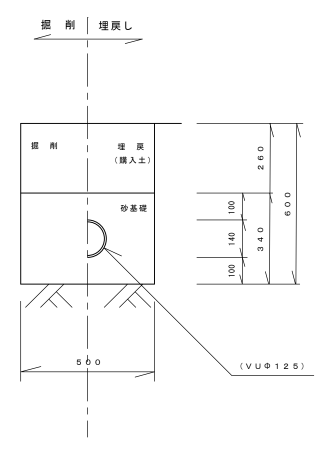
番号	名称	呼び径	本数	長さ	重量	番号	名称	呼び径	本数	長さ	重量
1	スラブ筋(横)	D13	24	5300	126. 56kg	10	スラブ筋(横)	D13	4	160	0. 64kg
2	II	"	4	310	1. 23kg	(1)	スラブ筋(縦)	"	26	2650	68. 56kg
3	II	"	4	250	1. 00kg	12	II	"	36	1030	36. 89kg
4	II	II .	4	650	2. 59kg	13	II	"	12	1150	13. 73kg
5	II.	"	2	550	1. 09kg	14	II	"	16	920	14. 65kg
6	11	"	4	690	2. 75kg	15	開口筋(斜)	"	40	1040	41. 39kg
1	II	"	2	600	1. 19kg						
8	II	"	4	230	0. 92kg						
9	11	11	4	370	1. 47kg						

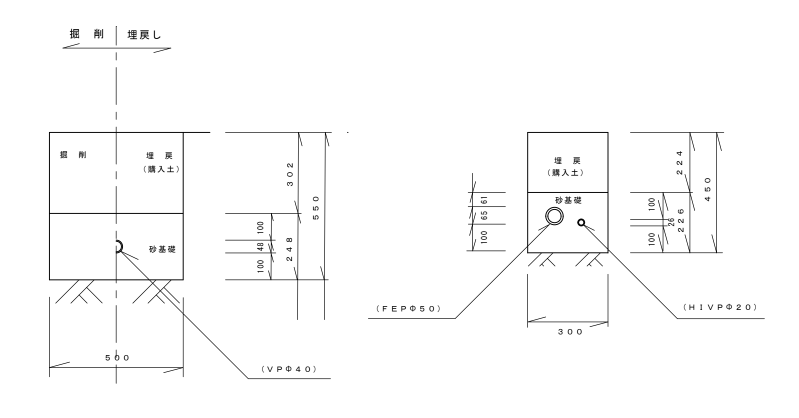
鉄筋重量計 314.66kg

番号	名称	呼び径 本数		長さ	重量	
16	スラブ筋 (横)	D13	30	5300	158. 21kg	
17	スラブ筋 (縦)	II	58	2650	152. 93kg	

鉄筋重量計 311.14kg

※この図面!	よA2サィ	イズを	原寸と	する		参	考		
工事	事名	平成	3 0 年月	隻 下	総浄補	第6	号		
⊥ #	10	久居-	久居一色町地内市営浄化槽設置工事						
施工箇層	津市久居一色町地内								
図面の	配筋加工図								
縮	尺	図	示	図面	番号	3	4		
事業別	津市下水道局下水道総務課								





配 管 図 🖁 🕫

 ※この図面はA2サイズを原寸とする。
 参考

 工事名
 平成30年度 下総浄補 第6号 久居一色町地内市営浄化構設置工事

 施工箇所名
 津市久居一色町地内

 図面の種類
 配管図

 縮尺
 図示図面番号

事業所名 津市下水道局下水道総務課