

























## C 代 価 一 覧 表

(1/2)

代価番号	名 称	内 容	単位	単 価
第C-1号	浄化槽据付工	小型合併処理浄化槽(コンパクト型) 5人槽 (0.22t,2.18m)	基	
第C-2号	浄化槽据付工	小型合併処理浄化槽(コンパクト型) 7人槽 (0.28t,2.61m)	基	
第C-3号	クレーン装置付トラック運転工	4t積、2.9t吊	時間	
第C-4号	機械床掘	予掘、素掘 BH0.28m3 損料補正值=1.00	m <sup>3</sup>	
第C-5号	バックホウ運転	排出ガス対策型 クロウラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) 損料補正值=1.00	日	
第C-6号	基面整正工		m <sup>2</sup>	
第C-7号	機械埋戻し工	(在来土) タンパ締固め (土留部) BH0.28m3	m <sup>3</sup>	
第C-8号	バックホウ運転	油圧式クロウラ型 排出ガス対策型 山積0.28m3(平積0.20m3) 損料補正值=1.00	時間	
第C-9号	タンパ運転	60 ~ 100 kg	日	
第C-10号	発生土処分工	(BH0.28) D T 4tL=8.0km 一般土工 土砂 DID区間無 損料補正值=1.00	m <sup>3</sup>	
第C-11号	ダンプトラック運転	D T 4t 損料補正值=1.00	日	
第C-12号	砕石基礎工	(機械施工) BH0.28 RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	
第C-13号	コンクリート人力打設工	鉄筋構造物 24-8-25BB W/C 55% 一般養生工含まず	m <sup>3</sup>	
第C-14号	型枠工	(鉄筋・無筋構造物)	m <sup>2</sup>	
第C-15号	鉄 筋 工	加工・組立共 10t未満 D10	t	
第C-16号	鉄 筋 工	加工・組立共 10t未満 D13	t	
第C-17号	コンクリート人力打設	無筋構造物(小運搬なし) 18-8-25BB W/C 65%	m <sup>3</sup>	
第C-18号	取付管布設工	(塩ビ管接着) 内径100mm	m	
第C-19号	機械掘削工	予掘 BH 0.13m3 損料補正值=1.00	m <sup>3</sup>	
第C-20号	バックホウ運転	排出ガス対策型 クロウラ型 山積0.13m3(平積0.10m3) 損料補正值=1.00	日	
第C-21号	バックホウ運転	油圧式クロウラ型 排出ガス対策型 山積0.13m3(平積0.10m3) 損料補正值=1.00	時間	
第C-22号	ダンプトラック運転	D T 10t 土砂 損料補正值=1.00	日	
第C-23号	機械埋戻し工	(在来土) タンパ締固め (土留部) BH0.13m3	m <sup>3</sup>	
第C-24号	発生土処分工	(BH0.13) D T 2tL=8.0km 一般土工 土砂 DID区間無 損料補正值=1.00	m <sup>3</sup>	
第C-25号	ダンプトラック運転	D T 2t 土砂 損料補正值=1.00	日	
第C-26号	砂基礎工	購入土(ルーズ)砂(土留部)(管周辺)0.13m3BH投入タンパ締固め8.0km	m <sup>3</sup>	
第C-27号	購 入 砂	8.0 km	m <sup>3</sup>	
第C-28号	ダンプトラック運搬工	積込 BH0.80 損料補正值=1.00 DID区間無 D T 10t L=8.0km	m <sup>3</sup>	
第C-29号	舗装版切断工	As20cm以下	m	
第C-30号	コンクリートカッタ運転	走行式 45 ~ 56cm	日	

## C 代 価 一 覧 表

(2/2)

代価番号	名 称	内 容	単位	単 価
第C-31号	舗装版直接掘削、積込	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) As t 10cm	m <sup>2</sup>	
第C-32号	バックホウ運転	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) [直接・掘削積込]	日	
第C-33号	ダンプトラック運転	D T 10t 損料補正值=1.00	日	
第C-34号	As,Coガラ処分工	積載重量10t DID区間無 バックホウ排出ガス対策型 クローラ型0.45m <sup>3</sup> L=0.60km	m <sup>3</sup>	
第C-35号	As,Coガラ処分工	積載重量10t DID区間無 バックホウ排出ガス対策型 クローラ型0.45m <sup>3</sup> L=8.0km	m <sup>3</sup>	
第C-36号	路盤工	再生碎石40以下 t=20cm(1層)	m <sup>2</sup>	
第C-37号	振動ローラ運転費(路盤)	排出ガス対策型 搭乗式コンバインド型 3~4t	m <sup>3</sup>	
第C-38号	路盤工	粒調碎石30以下 t=6cm(1層)	m <sup>2</sup>	
第C-39号	アスファルト舗装工(機械)	車道 1.4 b 3.0m 密粒度アスコン13F t=4cm	m <sup>2</sup>	
第C-40号	アスファルトフィニッシャ運転	ホイール型 1.4~3.0m	日	
第C-41号	振動ローラ運転(舗装)	排出ガス対策型 搭乗式コンバインド型3~4t	日	
第C-42号	蓋設置工	鋳鉄製防護蓋	箇所	
第C-43号	舗装版切断工	Co 20cm以下	m	
第C-44号	路盤工	再生碎石40以下 t=10cm(1層)	m <sup>2</sup>	
第C-45号	コンクリート舗設	18-8-25BB W/C 65% t=7cm	m <sup>2</sup>	
第C-46号	発生土処分工	(BH0.28) D T 4tL=0.60km 一般土工 土砂 DID区間無 損料補正值=1.00	m <sup>3</sup>	
第C-47号	敷鉄板設置工		m <sup>2</sup>	
第C-48号	敷鉄板撤去工		m <sup>2</sup>	
第C-49号	敷鉄板賃料		枚	
第C-50号	敷石(平石)舗装工	平石 既設使用	m <sup>2</sup>	
第C-51号	硬質塩化ビニール管布設	30 40	m	
第C-52号	コンクリート人力打設工	無筋構造物 18-8-25BB W/C 65% 一般養生	m <sup>3</sup>	
第C-53号	型枠工	均し基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	
第C-54号	目地板設置	t=10 mm	m <sup>2</sup>	
第C-55号	一般養生工	無筋構造物	m <sup>2</sup>	



















































































































宅地名	藤井 平作	地区	土橋 地区
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3180</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削底面 A = 6.58</div> <p>2070</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4314</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削上面 A = 13.82</div> <p>3204</p> </div> </div>			
掘削深	H =	1.64 + 0.00 + 0.25 =	1.89
浄化槽深	H =	1.64 + 0.00 - 0.15 =	1.49
ポンプ付き	人槽 5人槽	型式 コンパクト	支柱 無
		流入高 270	嵩上げ高 0
			地盤種別 土砂

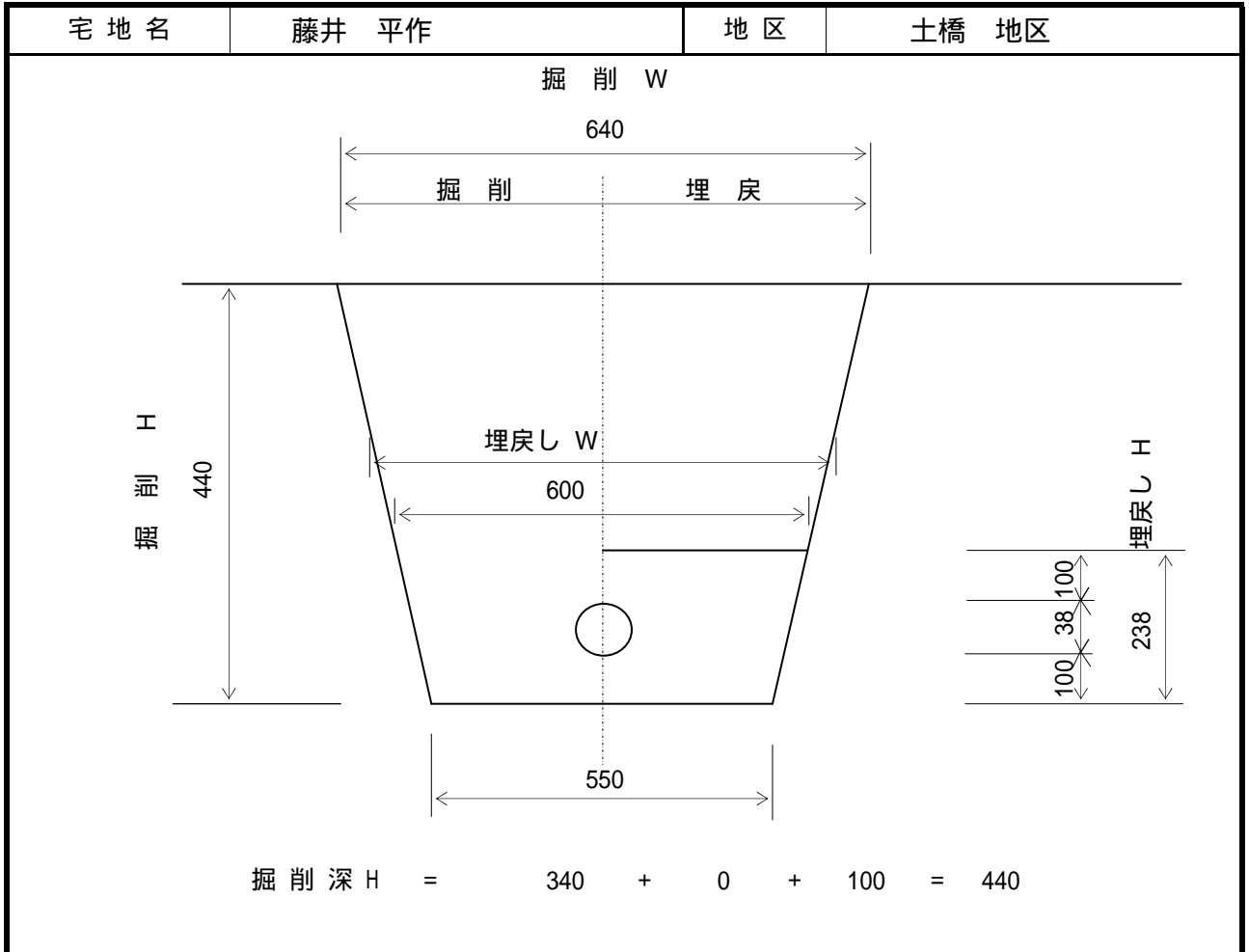
名称	細別	計 算 式
機械掘削工	BH0.20m <sup>3</sup>	$V = \frac{(6.58 + 13.82)}{2} \times 1.89 = 19.28 \text{ m}^3$
基面整正工	人力	$A = 6.58 = 6.58 \text{ m}^2$
砂埋戻工	在来土	$V = 19.28 - (1.49 \times 0.63 \times 1.78 + 1.64 \times 0.25 + 0.45) = 16.75 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt4t	$V = 19.28 - 16.75 = 2.53 \text{ m}^3$

合併処理浄化槽本体基礎工

補助

宅地名	藤井 平作	地区	土橋 地区															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>(スラブ,均しコンクリート, 砕石基礎)の平面</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <p style="margin: 0;">2780</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;"> <p style="margin: 0;">スラブ A = 2.97</p> </div> <p style="margin: 0;">1070</p> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 0;">1980</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;"> <p style="margin: 0;">底面 A = 1.64</p> </div> <p style="margin: 0;">830</p> </div> </div>																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">スラブ</td> <td style="width: 10%;">t =</td> <td style="width: 10%;">15</td> <td style="width: 10%;">cm</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td>t =</td> <td>10</td> <td>cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕石基礎</td> <td>t =</td> <td>15</td> <td>cm</td> <td></td> </tr> </table>				スラブ	t =	15	cm		均しコンクリート	t =	10	cm		砕石基礎	t =	15	cm	
スラブ	t =	15	cm															
均しコンクリート	t =	10	cm															
砕石基礎	t =	15	cm															
ポンプ付き	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">人 槽</td> <td style="width: 15%;">型 式</td> <td style="width: 15%;">支 柱</td> <td style="width: 15%;">流 入 高</td> <td style="width: 15%;">嵩 上 げ 高</td> <td style="width: 15%;">地 盤 種 別</td> </tr> <tr> <td>5人槽</td> <td>コンパクト</td> <td>無</td> <td>270</td> <td>0</td> <td>土 砂</td> </tr> </table>			人 槽	型 式	支 柱	流 入 高	嵩 上 げ 高	地 盤 種 別	5人槽	コンパクト	無	270	0	土 砂			
人 槽	型 式	支 柱	流 入 高	嵩 上 げ 高	地 盤 種 別													
5人槽	コンパクト	無	270	0	土 砂													

名 称	細 別	計 算 式
砕石基礎工	RC-40 t = 15cm	底版基礎 $A = 1.64 = 1.64 \text{ m}^2$
コンクリート工	18-8-25BB 無筋	(スラブ) $V = 2.97 \times 0.15 = 0.446 \text{ m}^3$
型 枠 工	無筋構造物	スラブ*2 $A = (2.78+1.07) \times 2 \times 0.15 = 1.16 \text{ m}^2$
均しコンクリート工	t = 10cm	底版基礎 × 厚み $V = 1.64 \times 0.1 = 0.16 \text{ m}^3$



名 称	細 別	計 算 式
土 工		
機械掘削工	BH0.10m <sup>3</sup>	$V = (0.55 + 0.64) / 2 \times 0.44 \times 5.7 = 1.49 \text{ m}^3$
基面整正工		$A = 0.55 \times 5.7 = 3.14 \text{ m}^2$
砂基礎工	購入土	$V = [ \{ (0.55 + 0.60) / 2 \times 0.24 \} - 0.001 ] \times 5.7 = 0.78 \text{ m}^3$
砂埋戻工	在来土	$V = (0.60 + 0.64) / 2 \times 0.20 \times 5.7 = 0.71 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt2t	$V = 1.49 - 0.71 = 0.78 \text{ m}^3$

宅地名	田中 博嗣	地区	千路 地区												
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3180</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削底面 A = 6.58</div> <p>2070</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4434</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削上面 A = 14.74</div> <p>3324</p> </div> </div>															
<p>掘削深 H = 1.64 + 0.20 + 0.25 = 2.09</p> <p>浄化槽深 H = 1.64 + 0.20 - 0.15 = 1.69</p>															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>人槽</th> <th>型式</th> <th>支柱</th> <th>流入高</th> <th>嵩上げ高</th> <th>地盤種別</th> </tr> <tr> <td>5人槽</td> <td>コンパクト</td> <td>無</td> <td>470</td> <td>200</td> <td>Co</td> </tr> </table>				人槽	型式	支柱	流入高	嵩上げ高	地盤種別	5人槽	コンパクト	無	470	200	Co
人槽	型式	支柱	流入高	嵩上げ高	地盤種別										
5人槽	コンパクト	無	470	200	Co										

名称	細別	計 算 式
機械掘削工	BH0.20m <sup>3</sup>	$V = \frac{(掘削底面 + 掘削上面)}{2} \times 掘削深$ $V = \frac{(6.58 + 14.74)}{2} \times 2.09 = 22.28 \text{ m}^3$
基面整正工	人力	<p>掘削底面</p> $A = 6.58 = 6.58 \text{ m}^2$
砂埋戻工	在来土	<p>機械掘削工 - (浄化槽 + 基礎 + コンクリート)</p> $V = 22.28 - (1.69 \times 0.63 \times 1.78 + 1.64 \times 0.25 + 0.35) = 19.62 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt4t	<p>機械掘削工 - 砂埋戻工</p> $V = 22.28 - 19.62 = 2.66 \text{ m}^3$

合併処理浄化槽本体基礎工


補助

宅地名	田中 博嗣	地区	千路 地区		
<p>(スラブ,均しコンクリート, 碎石基礎)の平面</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2180</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>1070</p> <p>上面 A = 2.33</p> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1980</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>830</p> <p>底面 A = 1.64</p> </div> </div> </div> <p>スラブ            t = 15 cm</p> <p>均しコンクリート    t = 10 cm</p> <p>碎石基礎            t = 15 cm</p>					
人 槽	型 式	支柱	流入高	嵩上げ高	地盤種別
5人槽	コンパクト	無	470	200	Co

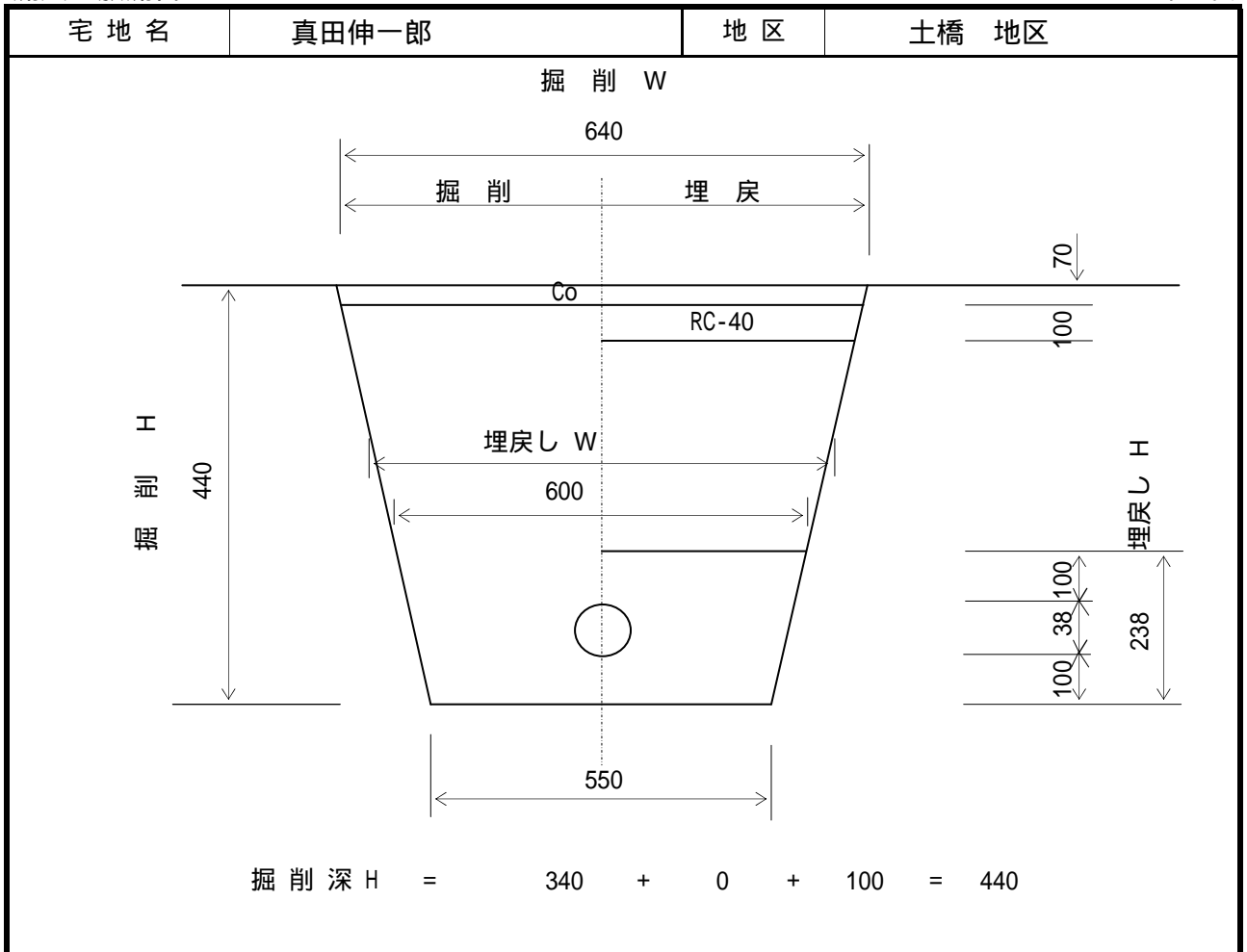
名 称	細 別	計 算 式	
碎石基礎工	RC-40 t = 15cm	底版基礎 A = 1.64	= 1.64 m <sup>2</sup>
コンクリート工	18-8-25BB 無筋	(スラブ) V = 2.33 × 0.15	= 0.35 m <sup>3</sup>
型 枠 工	無筋構造物	スラブ*2 A = ( 1.07 + 2.18 ) × 2 × 0.15	= 0.98 m <sup>2</sup>
均しコンクリート工	t = 10cm	底版基礎 × 厚み V = 1.64 × 0.1	= 0.16 m <sup>3</sup>

宅地名	真田伸一郎	地区	土橋 地区			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3350</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削底面 A = 8.31</div> <p>2480</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4574</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削上面 A = 16.94</div> <p>3704</p> </div> </div>						
掘削深 H = 1.64 + 0 + 0.4 = 2.04 浄化槽深 H = 1.64 + 0 - 0.2 = 1.44						
ポンプ付き	人槽 5人槽	型式 コンパクト	支柱 有	流入高 270	嵩上げ高 0	地盤種別 Co

名称	細別	計算式
機械掘削工	BH0.20m <sup>3</sup>	$V = \frac{(8.31 + 16.94)}{2} \times 2.04 = 25.76 \text{ m}^3$
基面整正工	人力	$A = 8.31 = 8.31 \text{ m}^2$
砂埋戻工	在来土	$V = 25.76 - (1.44 \times 0.63 \times 1.78 + 3.48 \times 0.20 + 1.93) = 21.52 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt4t	$V = 25.76 - 21.52 = 4.24 \text{ m}^3$

宅地名	真田伸一郎	地区	土橋 地区			
<p>(スラブ,底版,均しコンクリート, 砕石基礎)の平面</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2950</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>スラブ A = 4.37</p> </div> <p>1480</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>支柱口径 200mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2350</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>底版 A = 3.48</p> </div> <p>1480</p> </div> </div> <p>スラブ t = 20 cm                      支柱高 = 144cm              底版 t = 20 cm              均しコンクリート t = 5 cm              砕石基礎 t = 15 cm</p>						
ポンプ付き	人槽 5人槽	型式 コンパクト	支柱 有	流入高 270	嵩上げ高 0	地盤種別 Co

名称	細別	計 算 式
砕石基礎工	RC-40 t = 15cm	底版基礎 A = 3.48 = 3.48 m <sup>2</sup>
コンクリート工	24-8-25BB 鉄筋	(スラブ + 底版基礎 + 支柱) V = 0.874 + 0.696 + 0.181 = 1.751 m <sup>3</sup>
型枠工	鉄筋構造物	スラブ*2 + 底版基礎*2 + 支柱 A = 1.772 + 1.532 + 3.619 = 6.92 m <sup>2</sup>
鉄筋工 D10	支柱	(支柱高/0.2本+1本) × D10 × 0.1 × 3.14 × 4箇所 W = 8 × 0.560 × 0.10 × 3.14 W = 1.407 × 4 = 5.628 kg
鉄筋工 D13	スラブ 底版 支柱	控除 W = 45.372 + 43.939 - 11.948 = 77.363 kg W = 35.820 + 35.701 = 71.521 kg 支柱高 × D13 × 4本 × 4箇所 W = 1.340 × 0.995 × 4 × 4 = 21.333 kg W = 77.363 + 71.521 + 21.333 = 170.217 kg
均しコンクリート工	t = 5cm	底版基礎 × 厚み V = 3.48 × 0.05 = 0.17 m <sup>3</sup>



名 称	細 別	計 算 式
土 工		
機械掘削工	BH0.10m <sup>3</sup>	$V = (0.55 + 0.64) / 2 \times 0.44 \times 8.3 = 2.17 \text{ m}^3$
基面整正工		$A = 0.55 \times 8.3 = 4.57 \text{ m}^2$
砂基礎工	購入土	$V = [ \{ (0.55 + 0.60) / 2 \times 0.24 \} - 0.001 ] \times 8.3 = 1.14 \text{ m}^3$
砂埋戻工	在来土	$V = (0.60 + 0.60) / 2 \times 0.03 \times 8.3 = 0.15 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt2t	$V = 2.17 - 0.15 = 2.02 \text{ m}^3$

# 舗装本復旧計算書

真田伸一郎

単独

種 目	規格・仕様	算 式	数 量
(本復旧)			
L= 8.30m			
舗装切断工(Co)	t = 7cm	$L = 8.30 \times 2 = 16.60$	16.60 m
Co取壊し	t = 7cm	$A = 0.64 \times 8.30 = 5.31$	5.31 m <sup>2</sup>
Co殻処分工	t = 7cm	$V = 5.31 \times 0.07 = 0.4$	0.4 m <sup>3</sup>
下層路盤 (再生碎石)	RC - 40 t = 10cm	$A = 0.64 \times 8.30 = 5.31$	5.31 m <sup>2</sup>
コンクリート舗装	t = 7cm	$A = 0.64 \times 8.30 = 5.31$	5.31 m <sup>2</sup>

宅地名	藤田 孝一	地区	土橋 地区			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3790</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">掘削底面 A = 9.70</div> <p>2560</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>5062</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px; margin: 0 auto;">掘削上面 A = 19.40</div> <p>3832</p> </div> </div>						
掘削深 H = 1.72 + 0.00 + 0.4 = 2.12 浄化槽深 H = 1.72 + 0.00 - 0.2 = 1.52						
ポンプ付き	人槽 7人槽	型式 コンパクト	支柱 有	流入高 270	嵩上げ高 0	地盤種別 Co

名称	細別	計算式
機械掘削工	BH0.20m <sup>3</sup>	$V = \frac{(掘削底面 + 掘削上面)}{2} \times 掘削深$ $V = \frac{(9.70 + 19.40)}{2} \times 2.12 = 30.85 \text{ m}^3$
基面整正工	人力	掘削底面 $A = 9.70 = 9.70 \text{ m}^2$
砂埋戻工	在来土	機械掘削工 - (浄化槽 + 基礎 + コンクリート) $V = 30.85 - (1.52 \times 0.66 \times 2.18 + 4.35 \times 0.20 + 2.31) = 25.48 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt4t	機械掘削工 - 砂埋戻工 $V = 30.85 - 25.48 = 5.37 \text{ m}^3$

宅地名	藤田 孝一	地区	土橋 地区
-----	-------	----	-------

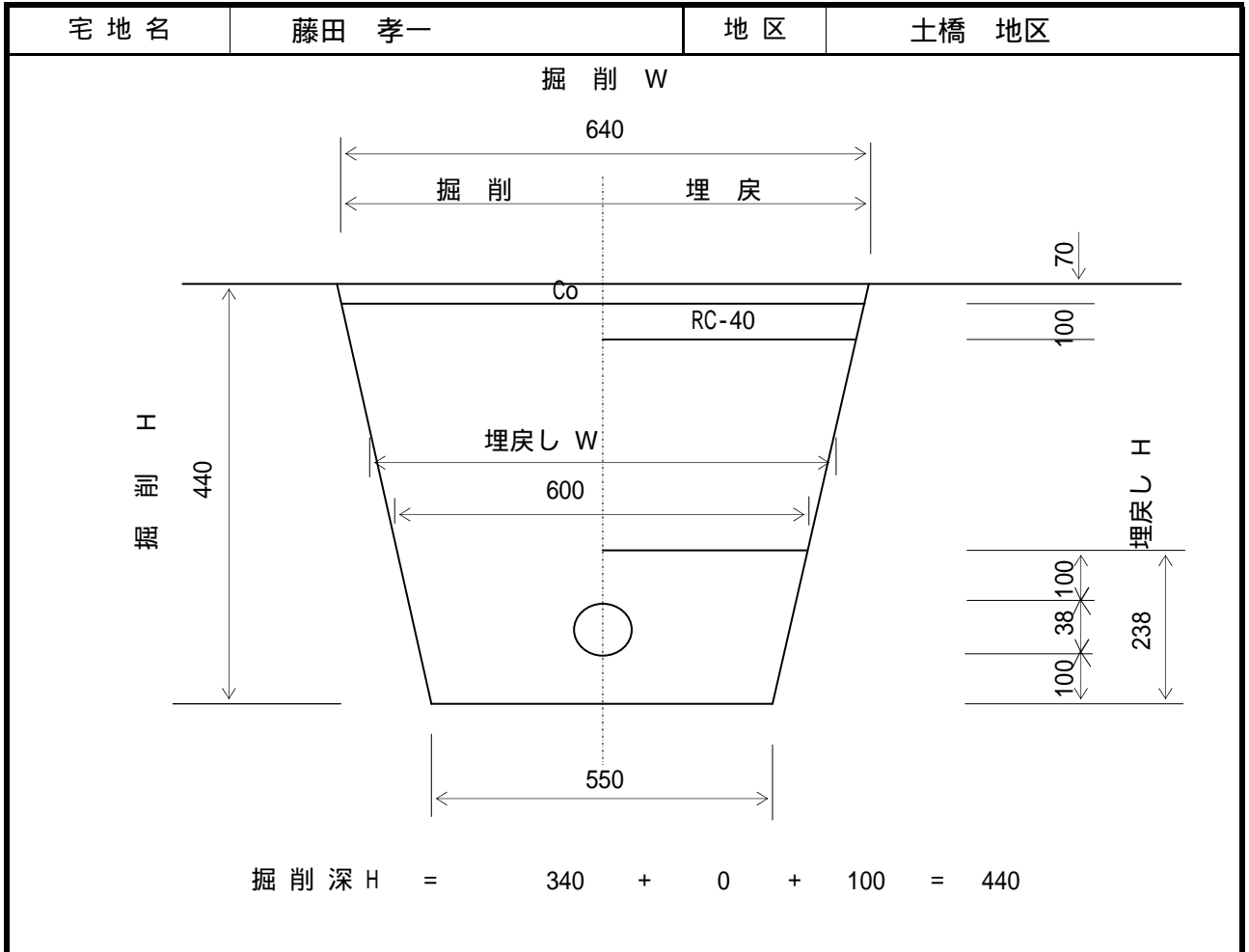
(スラブ,底版,均しコンクリート,  
砕石基礎)の平面



ポンプ付き

人槽	型式	支柱	流入高	嵩上げ高	地盤種別
7人槽	コンパクト	有	270	0	Co

名称	細別	計 算 式			
砕石基礎工	RC-40 t = 15cm	底版基礎 A = 4.35 = 4.35 m <sup>2</sup>			
コンクリート工	24-8-25BB 鉄筋	(スラブ + 底版基礎 + 支柱) V = 1.058 + 0.870 + 0.191 = 2.119 m <sup>3</sup>			
型 枠 工	鉄筋構造物	スラブ*2 + 底版基礎*2 + 支柱 A = 1.980 + 1.740 + 3.818 = 7.54 m <sup>2</sup>			
鉄筋工 D10	支柱	(支柱高/0.2本+1本) × D10 × 0.1 × 3.14 × 4箇所 W = 9 × 0.560 × 0.10 × 3.14 W = 1.583 × 4 = 6.332 kg			
鉄筋工 D13	スラブ 底版 支 柱	控除 W = 58.924 + 52.297 - 14.396 = 96.825 kg W = 48.178 + 43.581 = 91.759 kg W = 1.420 × 0.995 × 4 × 4 = 22.606 kg W = 96.825 + 91.759 + 22.606 = 211.190 kg			
均しコンクリート工	t = 5cm	底版基礎 × 厚み V = 4.35 × 0.05 = 0.22 m <sup>3</sup>			



名 称	細 別	計 算 式
土 工		
機械掘削工	BH0.10m <sup>3</sup>	$V = (0.55 + 0.64) / 2 \times 0.44 \times 4.8 = 1.26 \text{ m}^3$
基面整正工		$A = 0.55 \times 4.8 = 2.64 \text{ m}^2$
砂基礎工	購入土	$V = [ \{ (0.55 + 0.60) / 2 \times 0.24 \} - 0.001 ] \times 4.8 = 0.66 \text{ m}^3$
砂埋戻工	在来土	$V = (0.60 + 0.60) / 2 \times 0.03 \times 4.8 = 0.09 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt2t	$V = 1.26 - 0.09 = 1.17 \text{ m}^3$

# 舗装本復旧計算書

藤田孝一

単独

種 目	規格・仕様	算 式	数 量
Co舗装		(本復旧)	
		L= 4.80m	
舗装切断工(Co)	t = 7cm	$L = 4.80 \times 2 = 9.60$	9.60 m
Co取壊し	t = 7cm	$A = 0.64 \times 4.80 = 3.07$	3.07 m <sup>2</sup>
Co殻処分工	t = 7cm	$V = 3.07 \times 0.07 = 0.2$	0.2 m <sup>3</sup>
下層路盤 (再生碎石)	RC - 40 t = 10cm	$A = 0.64 \times 4.80 = 3.07$	3.07 m <sup>2</sup>
コンクリート舗装	t = 7cm	$A = 0.64 \times 4.80 = 3.07$	3.07 m <sup>2</sup>

宅地名	円岡 脩一	地区	土橋 地区			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3180</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削底面 A = 6.58</div> <p>2070</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4314</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">掘削上面 A = 13.82</div> <p>3204</p> </div> </div>						
掘削深 H = 1.64 + 0.00 + 0.25 = 1.89 浄化槽深 H = 1.64 + 0.00 - 0.15 = 1.49						
ポンプ付き	人槽 5人槽	型式 コンパクト	支柱 無	流入高 270	嵩上げ高 0	地盤種別 Co

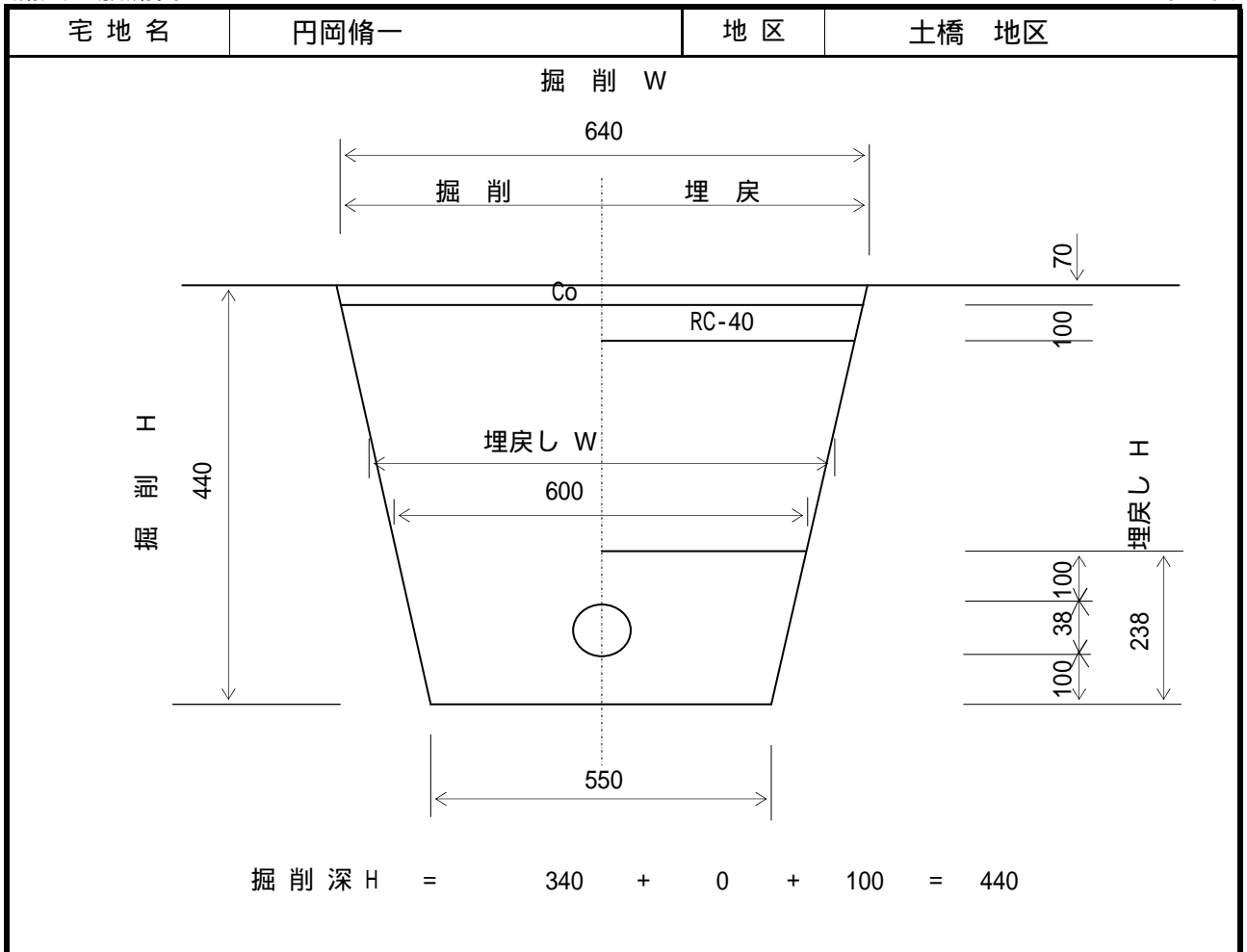
名称	細別	計算式
機械掘削工	BH0.20m <sup>3</sup>	$V = \frac{(6.58 + 13.82)}{2} \times 1.89 = 19.28 \text{ m}^3$
基面整正工	人力	$A = 6.58 = 6.58 \text{ m}^2$
砂埋戻工	在来土	$V = 19.28 - (1.49 \times 0.63 \times 1.78 + 1.64 \times 0.25 + 0.45) = 16.75 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt4t	$V = 19.28 - 16.75 = 2.53 \text{ m}^3$

合併処理浄化槽本体基礎工

補助

宅地名	円岡 脩一	地区	土橋 地区			
<p>(スラブ,均しコンクリート, 砕石基礎)の平面</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2780</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 150px; height: 60px; margin: 0 auto;"> <p>上面 A = 2.97</p> </div> <p>1070</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1980</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 150px; height: 60px; margin: 0 auto;"> <p>底面 A = 1.64</p> </div> <p>830</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div>スラブ t = 15 cm</div> <div>均しコンクリート t = 10 cm</div> <div>砕石基礎 t = 15 cm</div> </div>						
ポンプ付き	人槽 5人槽	型式 コンパクト	支柱 無	流入高 270	嵩上げ高 0	地盤種別 Co

名称	細別	計 算 式	
砕石基礎工	RC-40 t = 15cm	底版基礎 A = 1.64	= 1.64 m <sup>2</sup>
コンクリート工	18-8-25BB 無筋	(スラブ) V = 2.97 × 0.15	= 0.446 m <sup>3</sup>
型枠工	無筋構造物	スラブ*2 A = (1.07+2.78) × 2 × 0.15	= 1.16 m <sup>2</sup>
均しコンクリート工	t = 10cm	底版基礎 × 厚み V = 1.64 × 0.1	= 0.16 m <sup>3</sup>



名 称	細 別	計 算 式
土 工		
機械掘削工	BH0.10m <sup>3</sup>	$V = (0.55 + 0.64) / 2 \times 0.44 \times 3.4 = 0.89 \text{ m}^3$
基面整正工		$A = 0.55 \times 3.4 = 1.87 \text{ m}^2$
砂基礎工	購入土	$V = [ \{ (0.55 + 0.60) / 2 \times 0.24 \} - 0.001 ] \times 3.4 = 0.47 \text{ m}^3$
砂埋戻工	在来土	$V = (0.60 + 0.60) / 2 \times 0.03 \times 3.4 = 0.06 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt2t	$V = 0.89 - 0.06 = 0.83 \text{ m}^3$

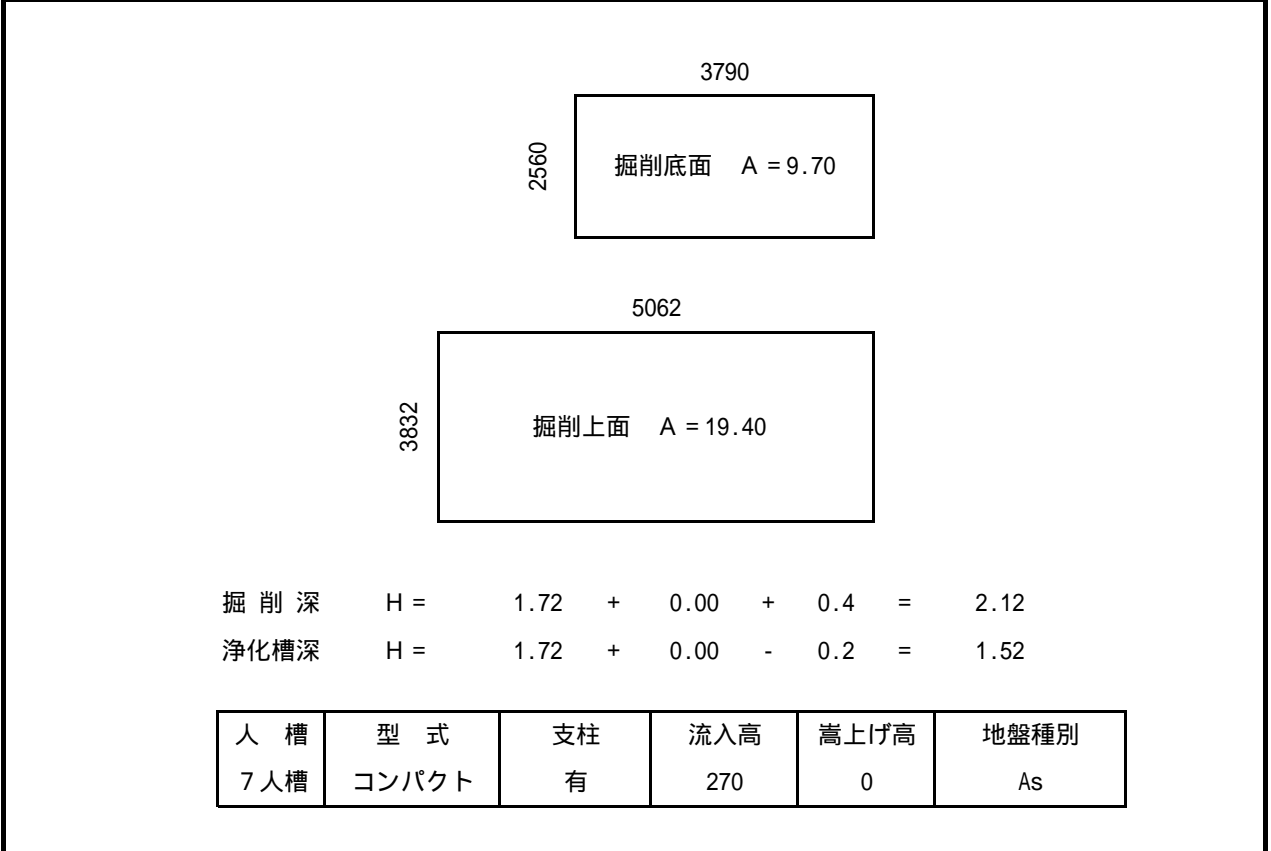
# 舗装本復旧計算書

円岡脩一


単独

種 目	規格・仕様	算 式	数 量
<b>Co舗装</b>			
<b>(本復旧)</b>			
L= 3.40m			
舗装切断工(Co)	t = 7cm	$L = 3.40 \times 2 = 6.80$	6.80 m
Co取壊し	t = 7cm	$A = 0.64 \times 3.40 = 2.18$	2.18 m <sup>2</sup>
Co殻処分工	t = 7cm	$V = 2.18 \times 0.07 = 0.2$	0.2 m <sup>3</sup>
下層路盤 (再生碎石)	RC - 40 t = 10cm	$A = 0.64 \times 3.40 = 2.18$	2.18 m <sup>2</sup>
コンクリート舗装	t = 7cm	$A = 0.64 \times 3.40 = 2.18$	2.18 m <sup>2</sup>
石張工		$A = 1.00 \times 3.20 = 3.20$	3.20 m <sup>2</sup>

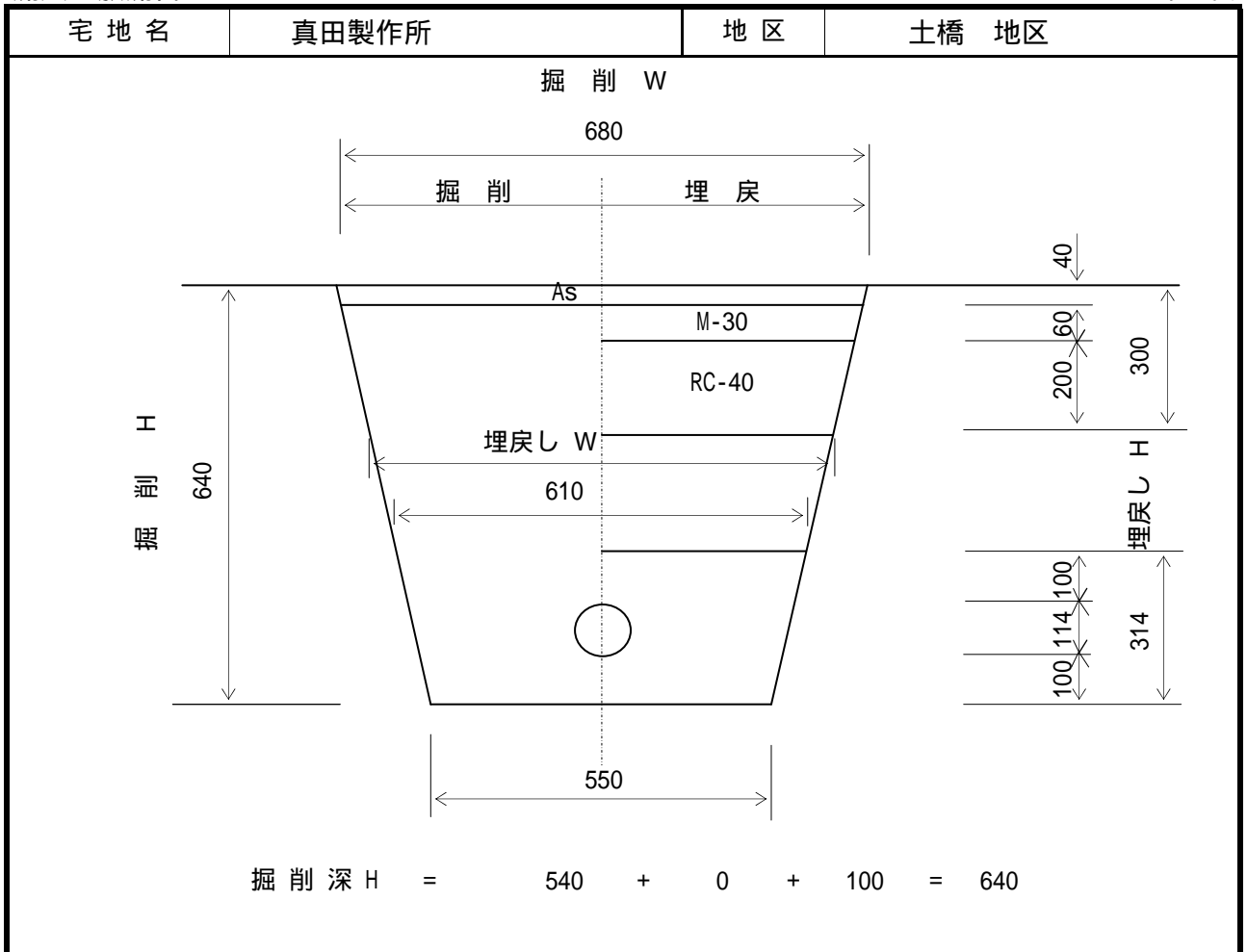
宅地名	真田製作所	地区	土橋 地区
-----	-------	----	-------



名称	細別	計 算 式
機械掘削工	BH0.20m <sup>3</sup>	(掘削底面 + 掘削上面) / 2 × 掘削深 V = ( 9.70 + 19.40 ) / 2 × 2.12 = 30.85 m <sup>3</sup>
基面整正工	人力	掘削底面 A = 9.70 = 9.70 m <sup>2</sup>
砂埋戻工	在来土	機械掘削工 - (浄化槽 + 基礎 + コンクリート) V = 30.85 - (1.52 × 0.66 × 2.18 + 4.35 × 0.20 + 1.93) = 25.86 m <sup>3</sup>
発生土処分工	Dt4t	機械掘削工 - 砂埋戻工 V = 30.85 - 25.86 = 4.99 m <sup>3</sup>

宅地名	真田製作所	地区	土橋 地区		
<p>(スラブ,底版,均しコンクリート, 砕石基礎)の平面</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2790</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 150px; height: 60px; margin: 0 auto;"> <p>スラブ A = 4.35</p> </div> <p>1560</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>支柱口径 200mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>2790</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 150px; height: 60px; margin: 0 auto;"> <p>底版 A = 4.35</p> </div> <p>1560</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>スラブ t = 20 cm      支柱高 = 152cm</p> <p>底版 t = 20 cm</p> <p>均しコンクリート t = 5 cm</p> <p>砕石基礎 t = 15 cm</p> </div>					
人槽	型式	支柱	流入高	嵩上げ高	地盤種別
7人槽	コンパクト	有	270	0	As

名称	細別	計 算 式
砕石基礎工	RC-40 t = 15cm	<p>底版基礎</p> <p>A = 4.35 = 4.35 m<sup>2</sup></p>
コンクリート工	24-8-25BB 鉄筋	<p>(スラブ + 底版基礎 + 支柱)</p> <p>V = 0.870 + 0.870 + 0.191 = 1.931 m<sup>3</sup></p>
型枠工	鉄筋構造物	<p>スラブ*2 + 底版基礎*2 + 支柱</p> <p>A = 1.740 + 1.740 + 3.818 = 7.30 m<sup>2</sup></p>
鉄筋工 D10	支柱	<p>(支柱高/0.2本+1本) × D10 × 0.1 × 3.14 × 4箇所</p> <p>W = 9 × 0.560 × 0.10 × 3.14</p> <p>W = 1.583 × 4 = 6.332 kg</p>
鉄筋工 D13	スラブ 底版 支柱	<p style="text-align: center;">控除</p> <p>W = 48.178 + 43.581 - 14.396 = 77.363 kg</p> <p>W = 48.178 + 43.581 = 91.759 kg</p> <p>支柱高 × D13 × 4本 × 4箇所</p> <p>W = 1.420 × 0.995 × 4 × 4 = 22.606 kg</p> <p>W = 77.363 + 91.759 + 22.606 = 191.728 kg</p>
均しコンクリート工	t = 5cm	<p>底版基礎 × 厚み</p> <p>V = 4.35 × 0.05 = 0.22 m<sup>3</sup></p>



名 称	細 別	計 算 式
土 工		
機械掘削工	BH0.10m <sup>3</sup>	$V = (0.55 + 0.68) / 2 \times 0.64 \times 21.0 = 8.27 \text{ m}^3$
基面整正工		$A = 0.55 \times 21.0 = 11.55 \text{ m}^2$
砂基礎工	購入土	$V = [ \{ (0.55 + 0.61) / 2 \times 0.31 \} - 0.010 ] \times 21.0 = 3.57 \text{ m}^3$
砂埋戻工	在来土	$V = (0.61 + 0.62) / 2 \times 0.03 \times 21.0 = 0.39 \text{ m}^3$
発生土処分工	Dt2t	$V = 8.27 - 0.39 = 7.88 \text{ m}^3$

# 舗装本復旧計算書

真田製作所

単独

種 目	規格・仕様	算 式	数 量
<b>As舗装</b>			
<b>(本復旧)</b>			
L=21.00m			
舗装切断工(As)	t = 4cm	$L = 21.00 \times 2 = 42.00$	42.00 m
As取壊し	t = 4cm	$A = 0.68 \times 21.00 = 14.28$	14.28 m <sup>2</sup>
As殻処分工	t = 4cm	$V = 14.28 \times 0.04 = 0.6$	0.6 m <sup>3</sup>
下層路盤 (再生碎石)	RC - 40 t = 20cm	$A = 0.68 \times 21.00 = 14.28$	14.28 m <sup>2</sup>
上層路盤 (粒調碎石)	M - 30 t = 6cm	$A = 0.68 \times 21.00 = 14.28$	14.28 m <sup>2</sup>
表 層 (密粒度アスコン13F)	t = 4cm	$A = 0.68 \times 21.00 = 14.28$	14.28 m <sup>2</sup>



# 位置図(千路)



鹿島路町

工事箇所 N=1

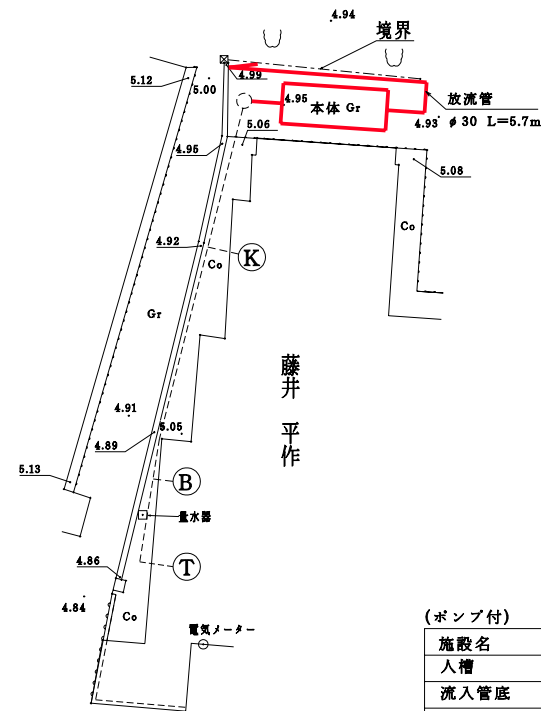
中島武司

中島武司  
機業場

3

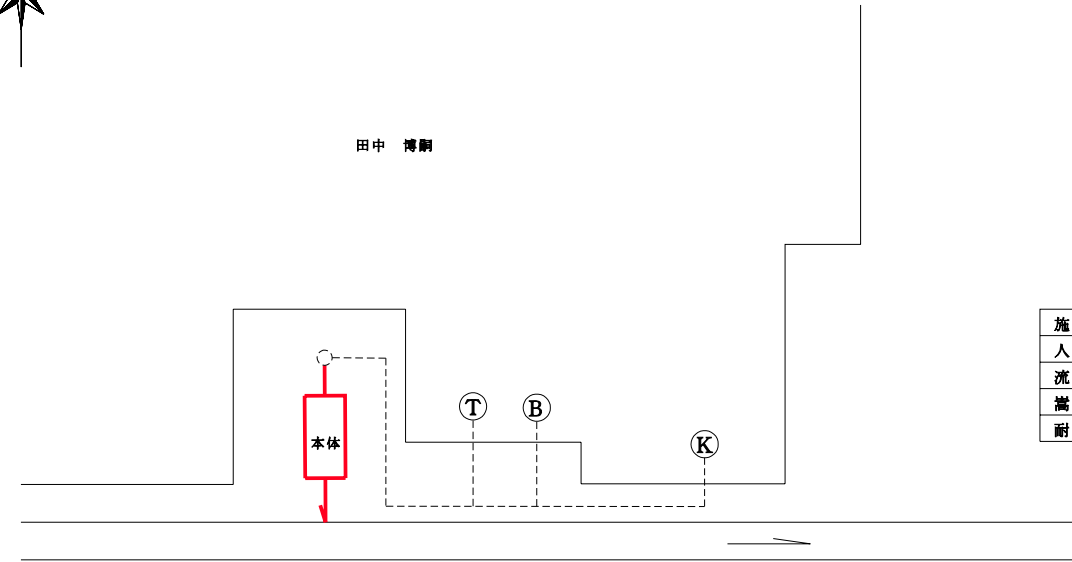
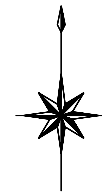
# 浄化槽設置平面図

S = 1 : 100



(ポンプ付)

施設名	
入槽	5
流入管底	270
嵩上げ高(参考)	0
耐荷重	T-4

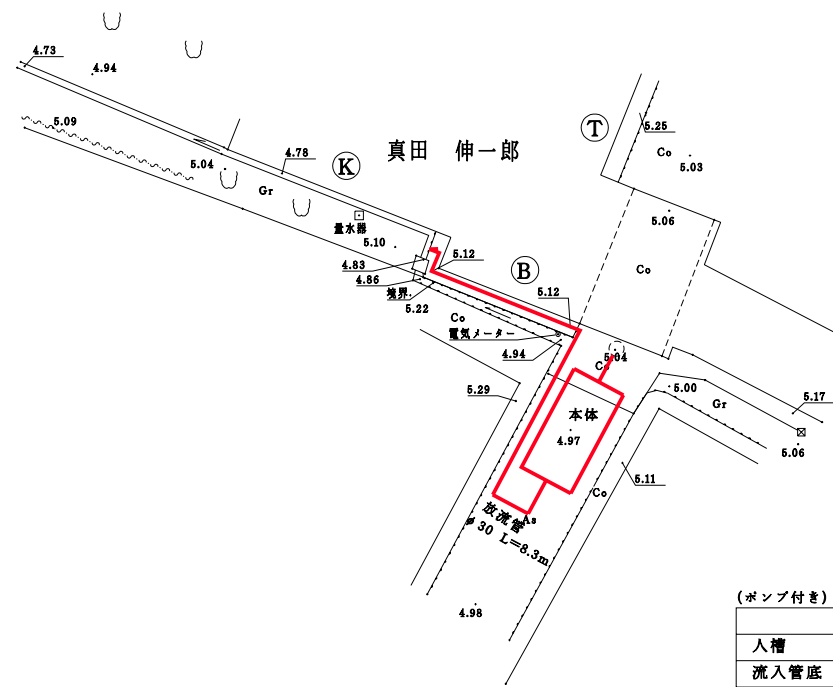


施設名	
入槽	5
流入管底	470
嵩上げ高(参考)	200
耐荷重	T-4

平成 20 年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	浄化槽設置平面図
縮尺	1 : 100
図面番号	1/9 枚の内
羽咋市上下水道課	

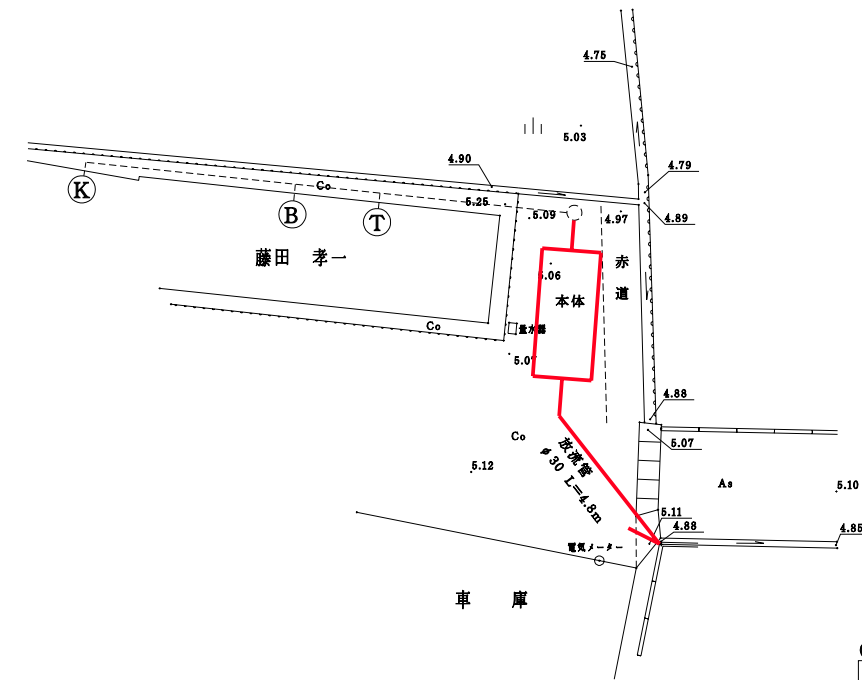
# 浄化槽設置平面図

S = 1 : 100



(ポンプ付き)

人槽	5
流入管底	270
嵩上げ高(参考)	0
耐荷重	T-4



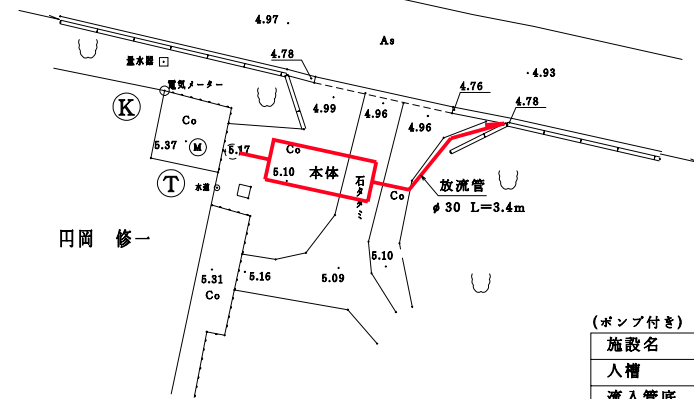
(ポンプ付き)

施設名	
人槽	7
流入管底	270
嵩上げ高(参考)	0
耐荷重	T-4

平成20年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	浄化槽設置平面図
縮尺	1 : 100
図面番号	2 / 9 枚の内
羽咋市上下水道課	

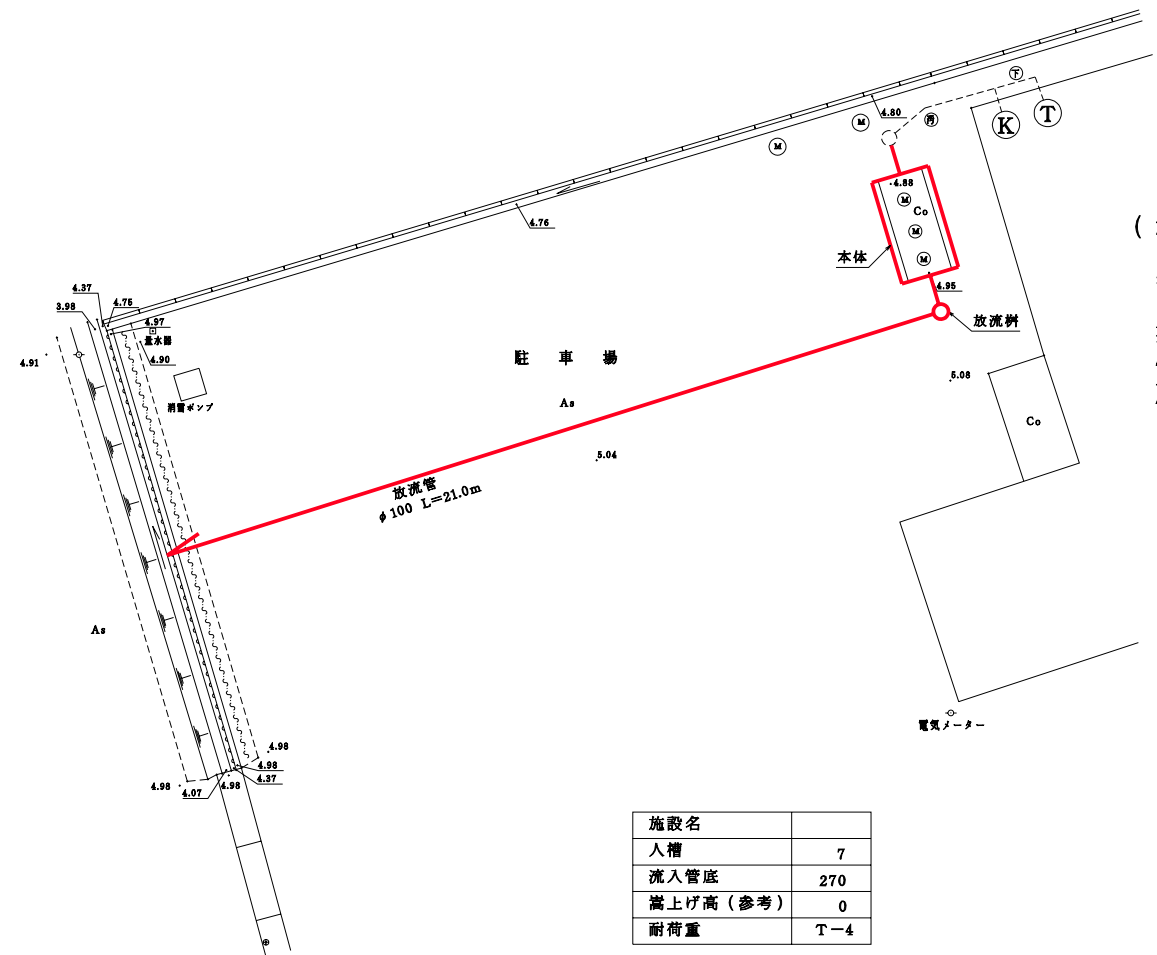
# 浄化槽設置平面図

S = 1 : 100



(ポンプ付き)

施設名	
入槽	5
流入管底	270
嵩上げ高(参考)	0
耐荷重	T-4



施設名	
入槽	7
流入管底	270
嵩上げ高(参考)	0
耐荷重	T-4

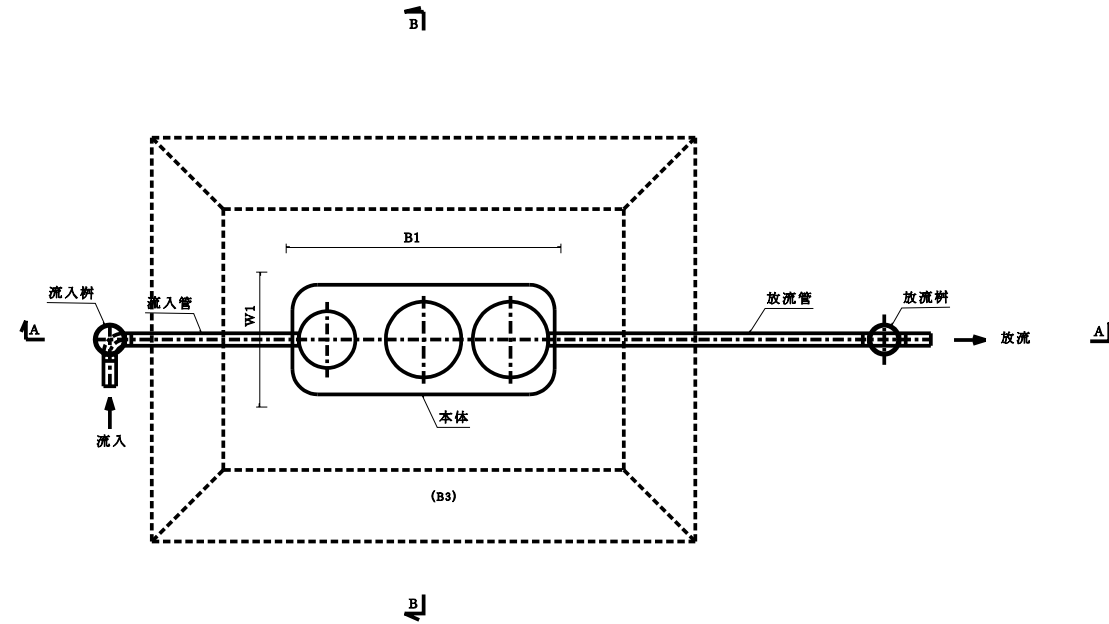
注) 施工時には消雪管が有るので注意する事。

平成 20 年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	浄化槽設置平面図
縮尺	1 : 100
図面番号	3 / 9 枚の内
羽咋市上下水道課	

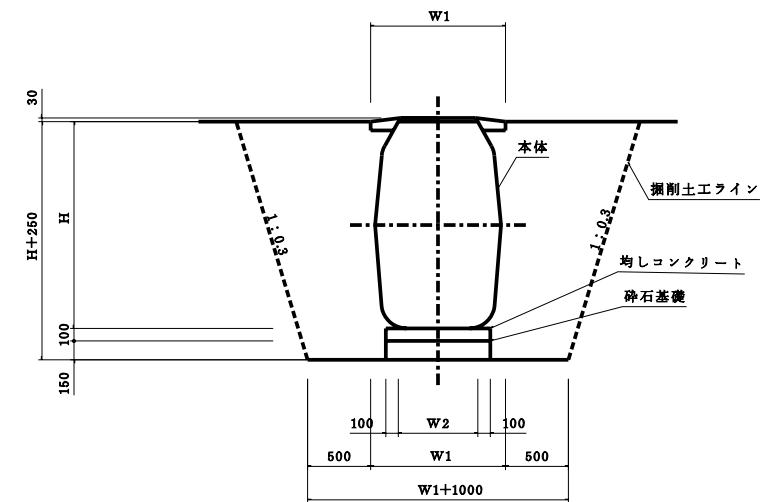
# 浄化槽設置標準図

## 支柱無し

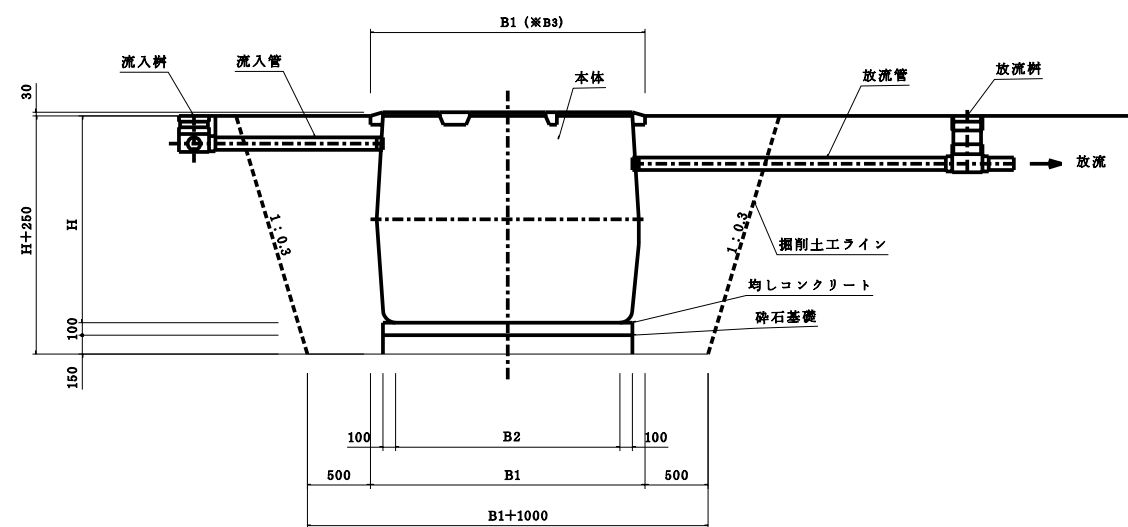
平面図



B-B断面図



A-A断面図



※B3はポンプ付きの場合

型式:コンパクト型	ポンプ無し			ポンプ付き		
	5	7	10	5	7	10
処理対象人員(人)	5	7	10	5	7	10
幅 W1	1 070	1 150	1 460	1 070	1 150	1 460
底部幅 W2	630	660	890	630	660	890
長さ B1	2 180	2 610	2 830	2 180	2 610	2 830
底部長さ B2	1 780	2 180	2 410	1 780	2 180	2 410
長さ B3	—	—	—	2 780	3 210	3 430
高さ H	1 640	1 720	1 770	1 640	1 720	1 770
流入管底 a	270	270	270	270	270	270
放流管底 b	430	430	430	430	430	430
管径 φ	100	100	100	100	100	100
本体重量 (kg)	220	280	380	220	280	380
マンホール、チェッカープレート	φ 600×1 φ 450×2	φ 600×2 φ 450×1	φ 600×2 φ 450×1	φ 600×1 φ 450×2	φ 600×2 φ 450×1	φ 600×2 φ 450×1
送重量 (kg)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
風口径 (mm)	13	13	13	13	13	13
機吐量(L/min)	80	80	100	80	80	100

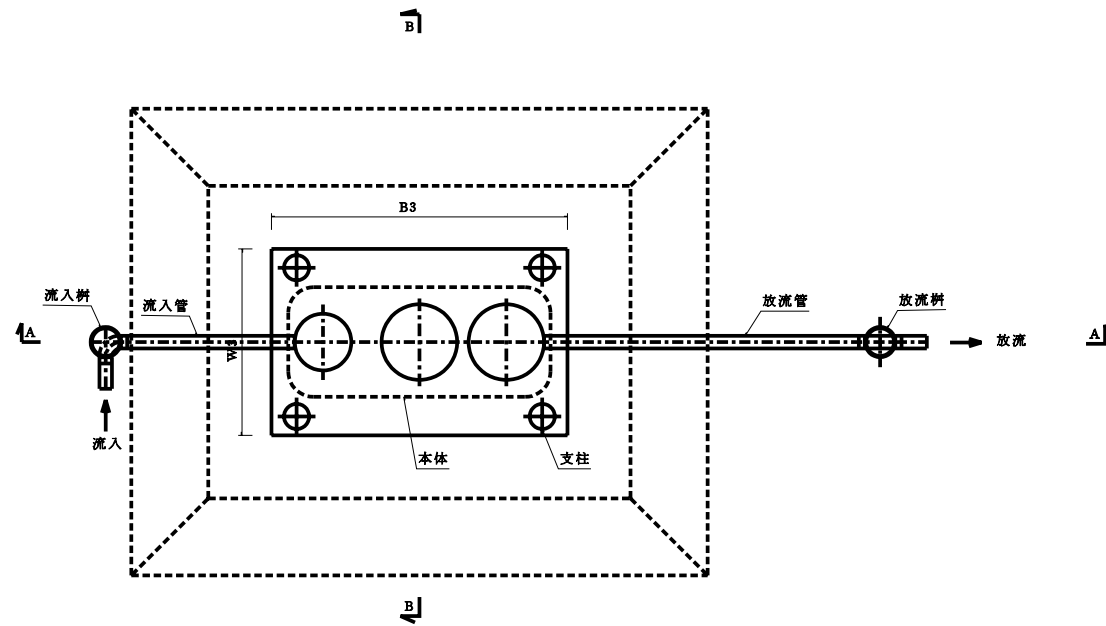
平成 20 年度

事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	浄化槽設置標準図(支柱無し)
縮尺	
図面番号	4/9 枚の内
羽咋市上下水道課	

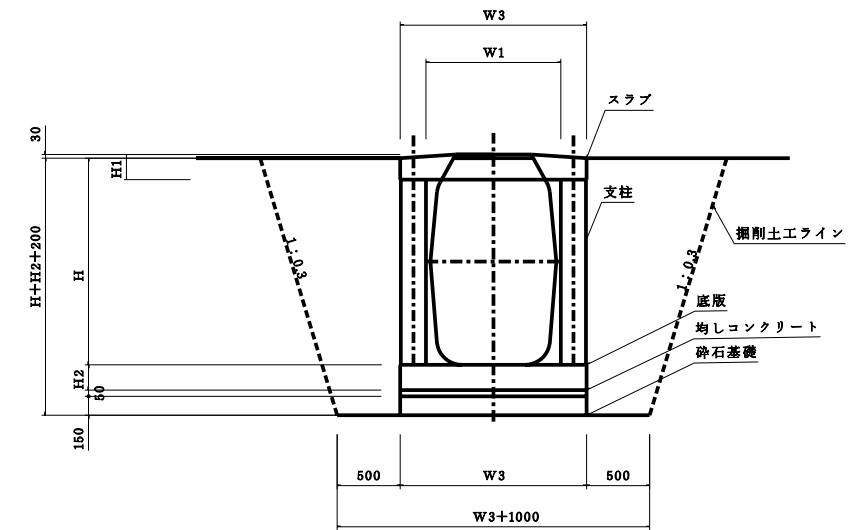
# 浄化槽設置標準図

## 支柱有り

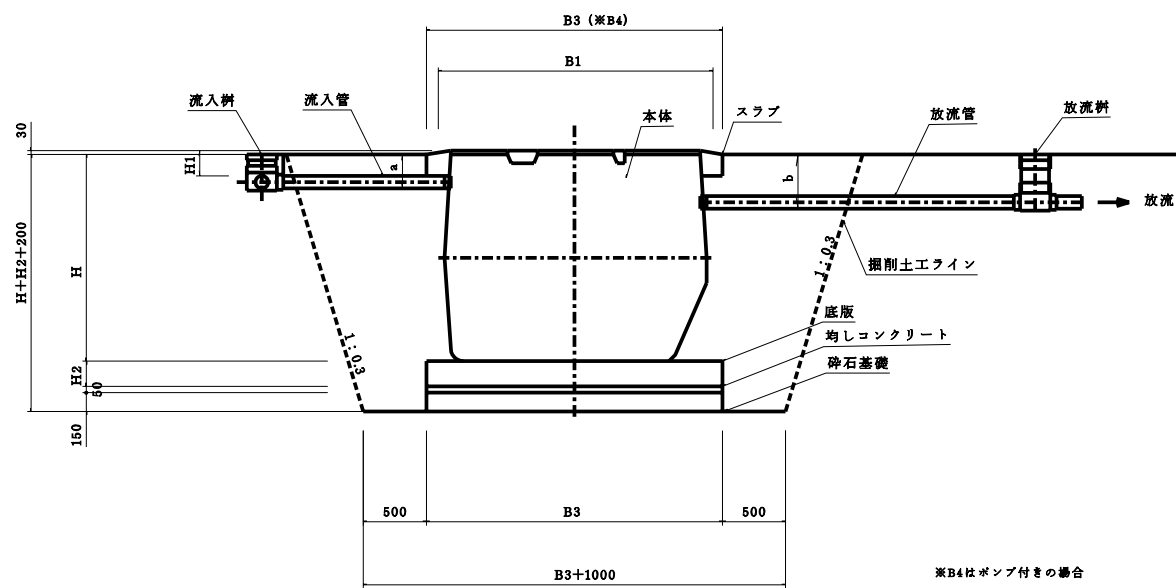
平面図



B-B断面図



A-A断面図

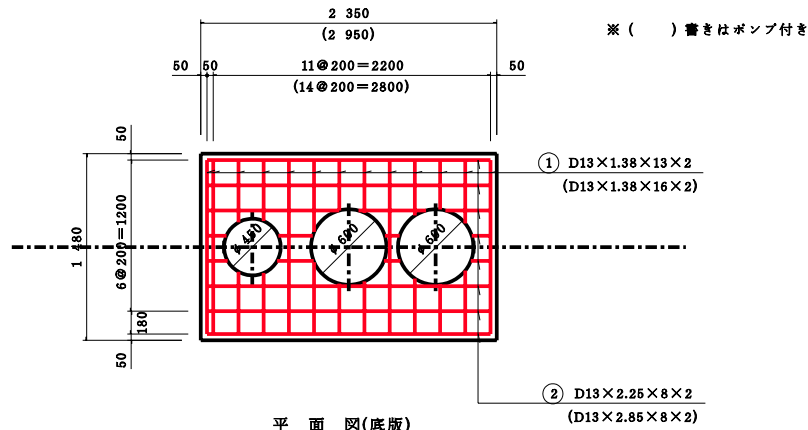


型式:コンパクト型	ポンプ無し			ポンプ付き			
	5	7	10	5	7	10	
処理対象人員(人)	5	7	10	5	7	10	
寸法 (mm)	幅 W1	1 070	1 150	1 450	1 070	1 150	1 450
	長さ B1	2 180	2 610	2 830	2 180	2 610	2 830
	高さ H	1 640	1 720	1 770	1 640	1 720	1 770
	流入管底 a	270	270	270	270	270	270
	放流管底 b	430	430	430	430	430	430
管径 φ	100	100	100	100	100	100	
本体重量 (kg)	220	280	380	220	280	380	
マンホール、チェックプレート	φ 600×1	φ 600×2	φ 600×2	φ 600×1	φ 600×2	φ 600×2	
	φ 450×2	φ 450×1	φ 450×1	φ 450×2	φ 450×1	φ 450×1	
送風機	重量 (kg)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
吐量 (L/min)	口径 (mm)	13	13	13	13	13	
	吐量 (L/min)	80	80	100	80	80	100
スラブ	幅 W3	1 480	1 560	1 860	1 480	1 560	1 860
	長さ B3	2 350	2 790	3 000	2 350	2 790	3 000
	長さ B4	—	—	—	2 950	3 390	3 600
底版	高さ H1	200	200	200	200	200	200
	高さ H2	200	200	200	200	200	200
支柱	口径 (mm)	D13 200ダブル	D13 200ダブル	D13 200ダブル	D13 200ダブル	D13 200ダブル	
	本数	4	4	4	4	4	4
配筋	口径 (mm)	200	200	200	200	200	200
	本数	4	4	4	4	4	4
配筋	口径 (mm)	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	
	本数	フープD10@200	フープD10@200	フープD10@200	フープD10@200	フープD10@200	フープD10@200

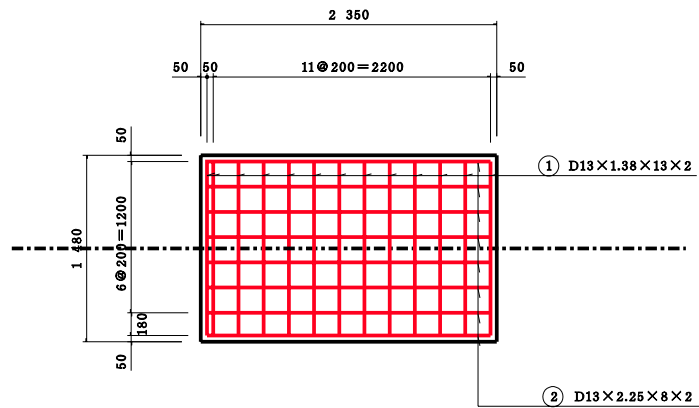
平成 20 年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	浄化槽設置標準図(支柱有り)
縮尺	
図面番号	5/9 枚の内
羽咋市上下水道課	

# 鉄筋配筋図(5人槽)

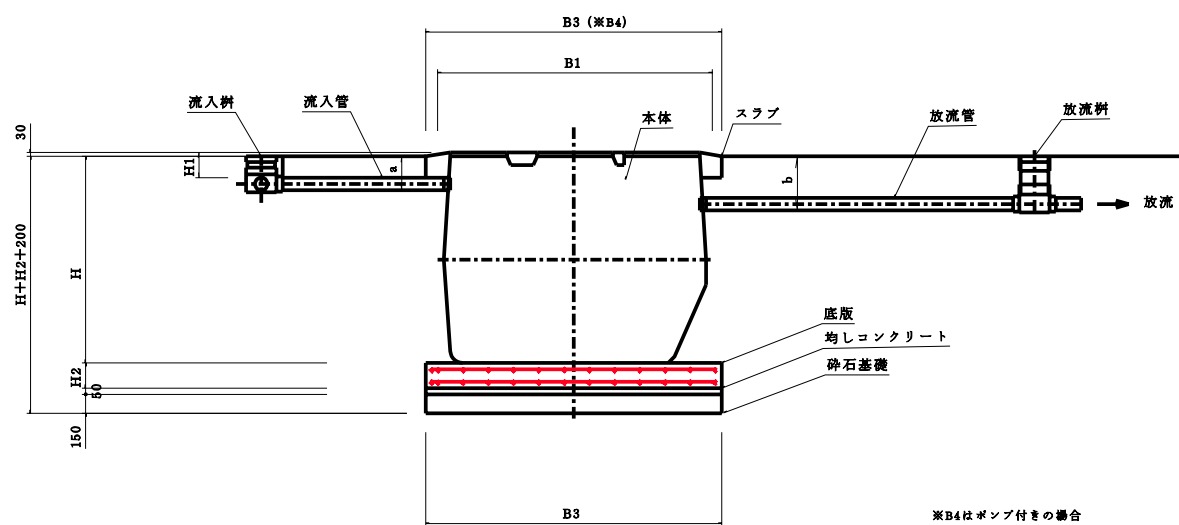
平面図(スラブ)



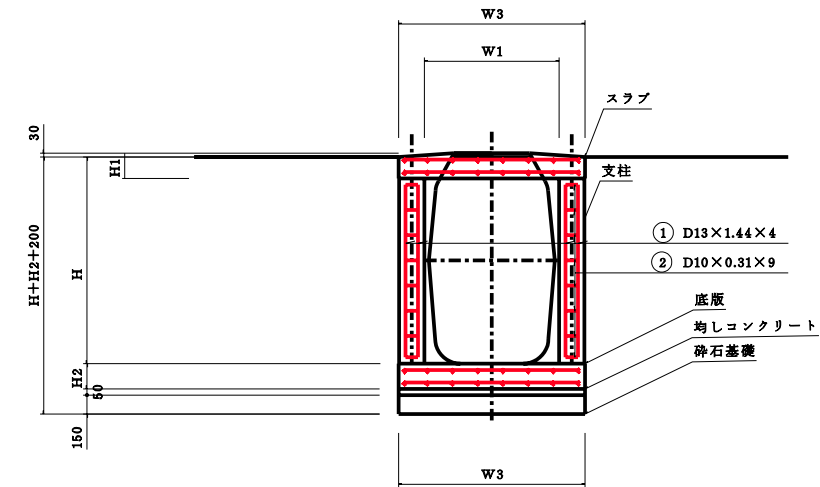
平面図(底版)



A-A断面図



B-B断面図



鉄筋(D10)=0.56 kg/m  
鉄筋(D13)=0.995 kg/m

鉄筋重量

- スラブ
- 1.38×13×2×0.995 = 35.701 kg
  - 2.25×8×2×0.995 = 35.820 kg
- スラブ(ポンプ付)
- 1.38×16×2×0.995 = 43.939 kg
  - 2.85×8×2×0.995 = 45.372 kg
- 底版
- 1.38×13×2×0.995 = 35.701 kg
  - 2.25×8×2×0.995 = 35.820 kg

型式:コンパクト型

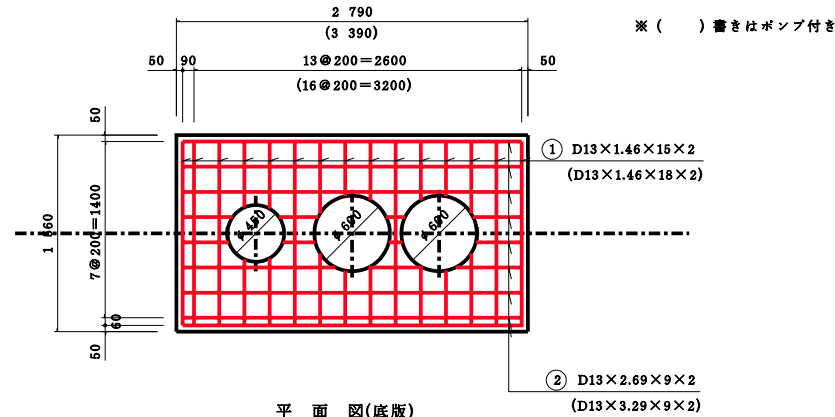
処理対象人員(人)	5	7	10
幅 W1	1 070	1 150	1 450
長さ B1	2 180	2 610	2 830
高さ H	1 640	1 720	1 770
流入管底 a	270	270	270
放流管底 b	430	430	430
管径 φ	100	100	100
本体重量 (kg)	220	280	380
マンホール、チェッカープレート	φ 600×1 φ 450×2	φ 600×2 φ 450×1	φ 600×2 φ 450×1
重量 (kg)	8.3	8.3	8.3
口径 (mm)	13	13	13
吐出量(L/min)	80	80	100
幅 W3	1 480	1 560	1 860
長さ B3	2 350	2 790	3 000
長さ B4	2 950	3 390	3 600
高さ H1	200	200	200
配筋	D13 200ダブル	D13 200ダブル	D13 200ダブル
高さ H2	200	200	200
配筋	D13 200ダブル	D13 200ダブル	D13 200ダブル
口径 (mm)	200	200	200
本数	4	4	4
配筋	4-D13 フープD10@200	4-D13 フープD10@200	4-D13 フープD10@200

参考図

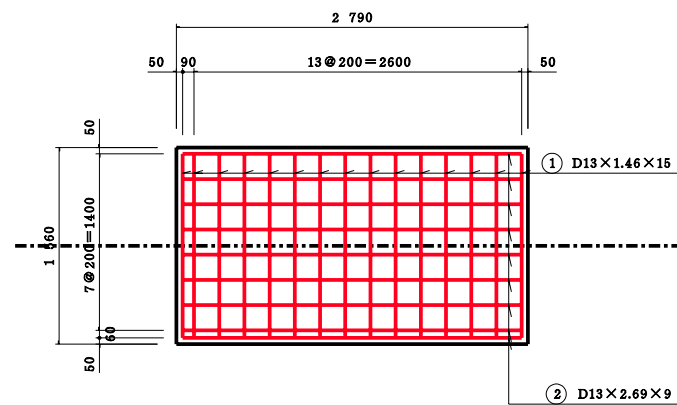
平成20年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	鉄筋配筋図(5人槽)
縮尺	
図面番号	6/9 枚の内
羽咋市上下水道課	

# 鉄筋配筋図(7人槽)

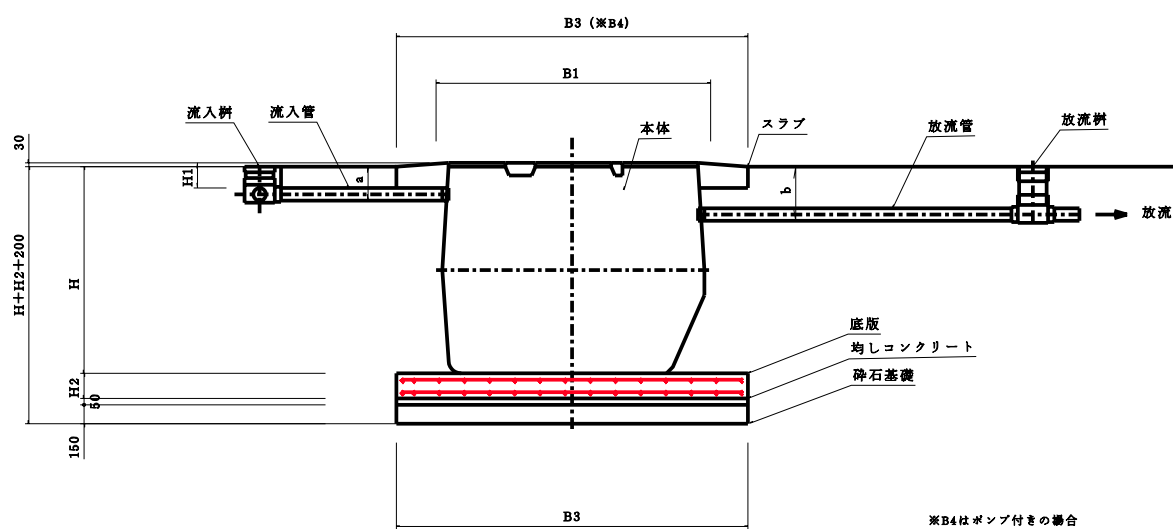
平面図(スラブ)



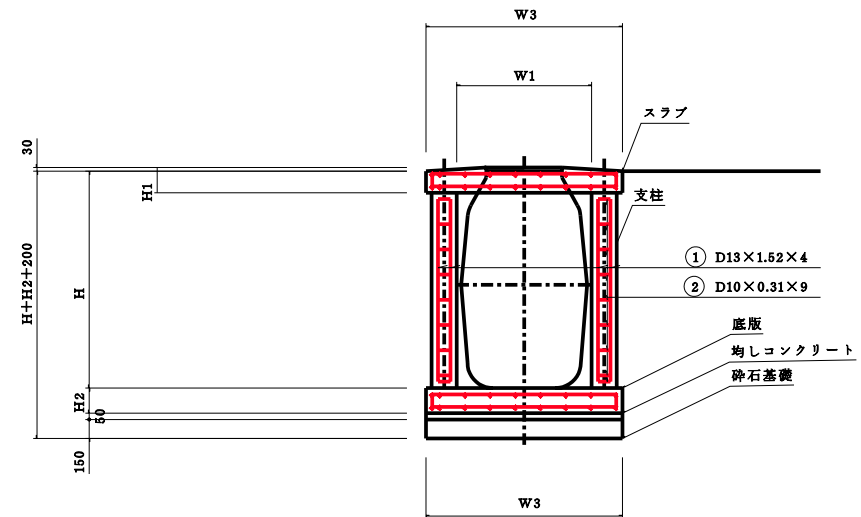
平面図(底版)



A-A断面図



B-B断面図



鉄筋(D10)=0.56 kg/m  
鉄筋(D13)=0.995 kg/m

鉄筋重量

- スラブ
- 1.46×15×2×0.995 = 43.581 kg
  - 2.69×9×2×0.995 = 48.178 kg
- スラブ(ポンプ付)
- 1.46×18×2×0.995 = 52.297 kg
  - 3.29×9×2×0.995 = 58.924 kg
- 底版
- 1.46×15×2×0.995 = 43.581 kg
  - 2.69×9×2×0.995 = 48.178 kg

型式:コンパクト型

処理対象人員(人)	5	7	10
幅 W1	1 070	1 150	1 450
長さ B1	2 180	2 610	2 830
高さ H	1 640	1 720	1 770
流入管底 a	270	270	270
放流管底 b	430	430	430
管径 φ	100	100	100
本体重量 (kg)	220	280	380
マンホール、チェッカープレート	φ 600×1 φ 450×2	φ 600×2 φ 450×1	φ 600×2 φ 450×1
重量 (kg)	8.3	8.3	8.3
口径 (mm)	13	13	13
吐出量(L/min)	80	80	100
幅 W3	1 480	1 560	1 860
長さ B3	2 350	2 790	3 000
長さ B4	2 950	3 390	3 600
高さ H1	200	200	200
配筋	D13 200ダブル	D13 200ダブル	D13 200ダブル
高さ H2	200	200	200
配筋	D13 200ダブル	D13 200ダブル	D13 200ダブル
口径 (mm)	200	200	200
本数	4	4	4
配筋	4-D13 フープD10@200	4-D13 フープD10@200	4-D13 フープD10@200

参考図

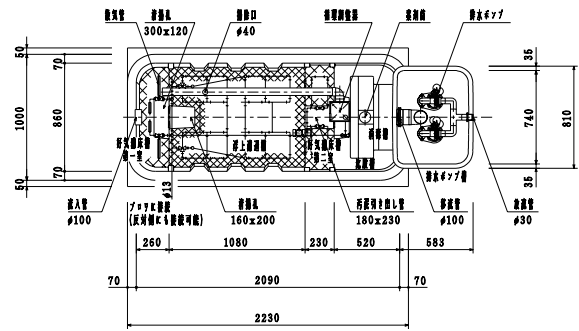
平成20年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	鉄筋配筋図(7人槽)
縮尺	
図面番号	7/9 枚の内
羽咋市上下水道課	

# 浄化槽設置標準図（排水ポンプ付）

## 支柱無し

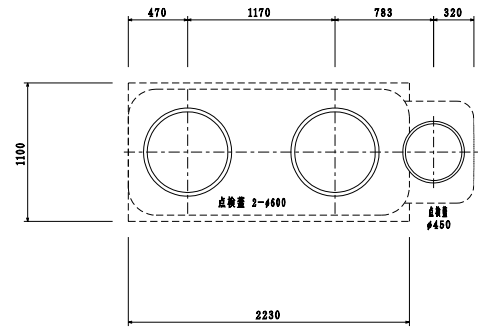
### 5人槽

### 7人槽



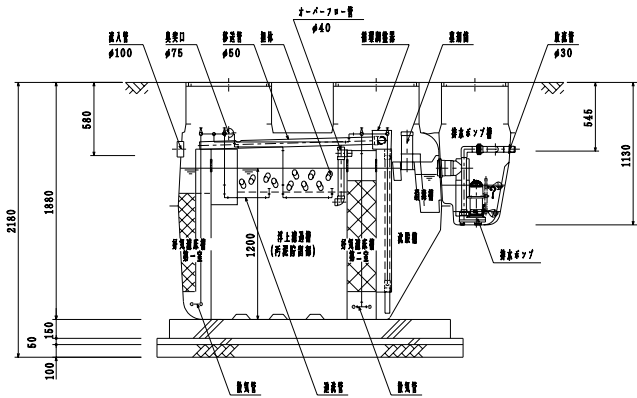
平面図

S=1/30



スラブ平面図

S=1/30



断面図

S=1/30

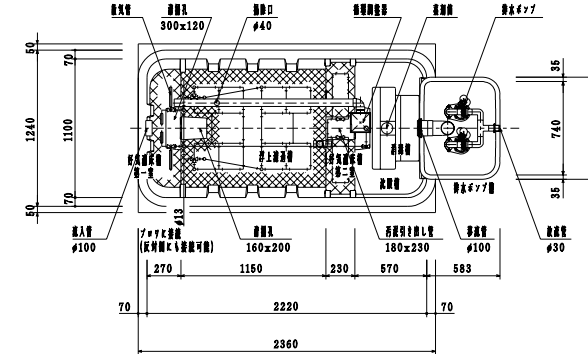
#### 設計仕様

型式	CXW-5P	槽名	有効容量 (m <sup>3</sup> )
型番	4-04-H-001	好気槽底層 第一室	0.216
型式認定番号	環01CafOa0052462	浮上槽底層	1.011
処理人数	5人	好気槽底層 第二室	0.219
日平均汚水量	1.00 m <sup>3</sup> /日	沈殿槽	0.324
流入水質	BOD 200 mg/L	消雪槽	0.022
流出水質	BOD 20 mg/L	排水ポンプ量	0.059
		機体重量	1.851
		総重量	218kg

品名	台数	仕様
ブロヤ	1	13 A x 60 L/分 x 14.7 kPa x 51 W
排水ポンプ	2	32 A x 80 L/分 x 3.0 m x 100 W

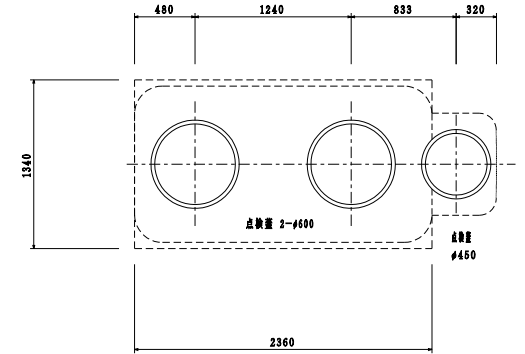
HP-60  
CRS321DWS

【注 記】開口の表示は内径寸法とする。  
 ※前面のブロヤ設置口の取組しめは必ずキヤップをとり付けする。  
 流入管径は設置工事時の寸法とする。



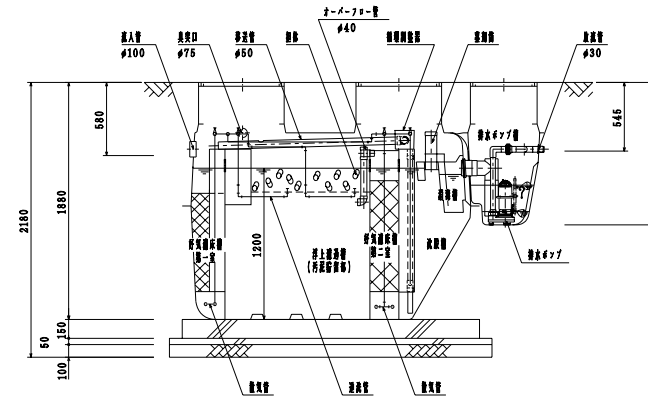
平面図

S=1/30



スラブ平面図

S=1/30



断面図

S=1/30

#### 設計仕様

型式	CXW-7P	槽名	有効容量 (m <sup>3</sup> )
型番	4-04-H-001-01	好気槽底層 第一室	0.295
型式認定番号	環01CafOa0072463	浮上槽底層	1.412
処理人数	7人	好気槽底層 第二室	0.298
日平均汚水量	1.40 m <sup>3</sup> /日	沈殿槽	0.469
流入水質	BOD 200 mg/L	消雪槽	0.022
流出水質	BOD 20 mg/L	排水ポンプ量	0.059
		機体重量	2.555
		総重量	258kg

品名	台数	仕様
ブロヤ	1	13 A x 80 L/分 x 14.7 kPa x 71 W
排水ポンプ	2	32 A x 80 L/分 x 3.0 m x 100 W

HP-80  
CRS321DWS

【注 記】開口の表示は内径寸法とする。  
 ※前面のブロヤ設置口の取組しめは必ずキヤップをとり付けする。  
 流入管径は設置工事時の寸法とする。

#### 参考図

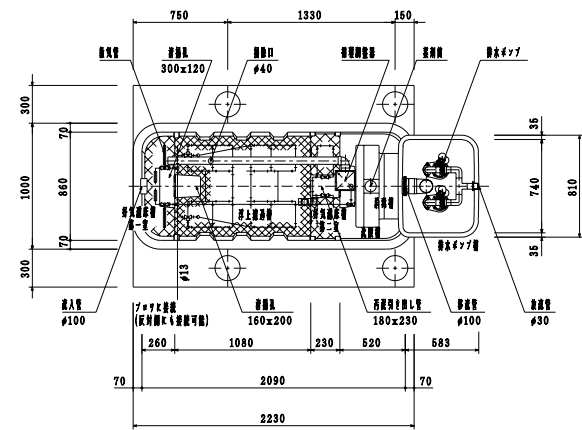
平成 20 年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	浄化槽設置標準図(支柱無し)
縮尺	
図面番号	8/9 枚の内
羽咋市上下水道課	

# 浄化槽設置標準図（排水ポンプ付）

## 支柱有り

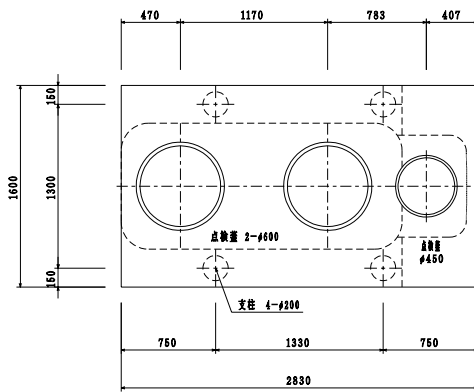
### 5 人槽

### 7 人槽



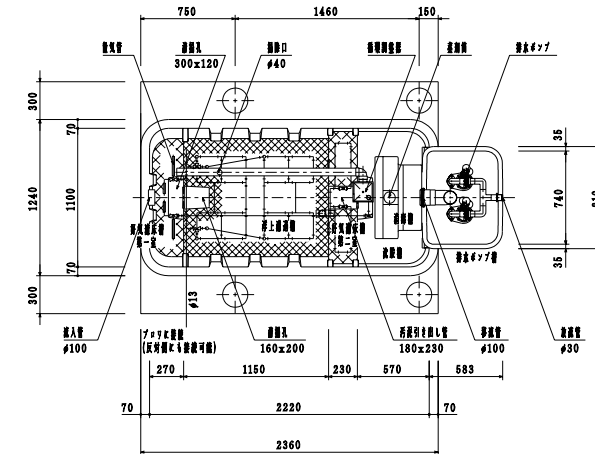
平面図

S=1/30



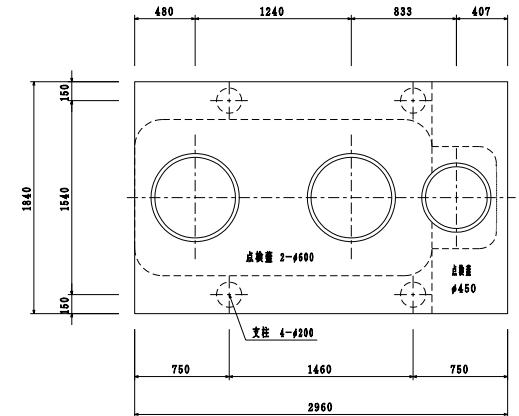
スラブ平面図

S=1/30



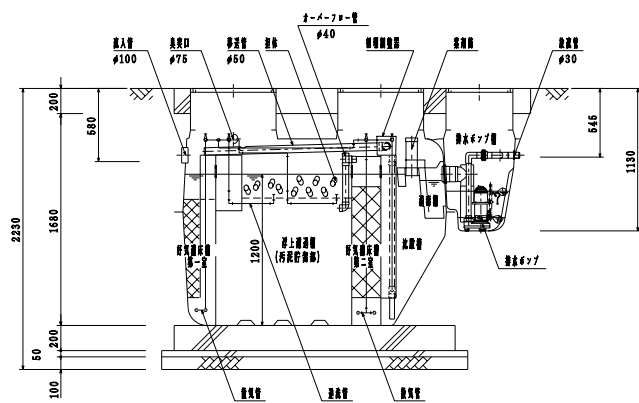
平面図

S=1/30



スラブ平面図

S=1/30



断面図

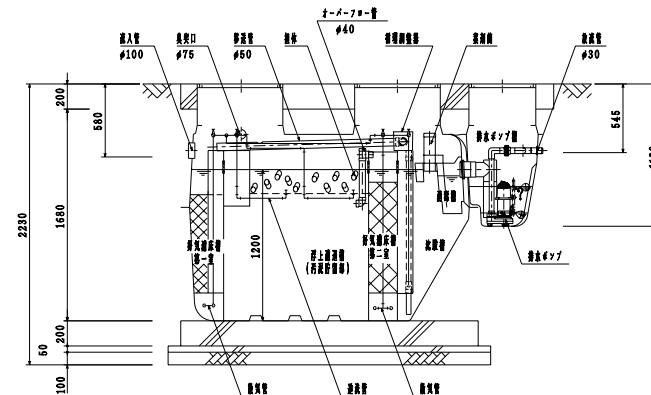
S=1/30

#### 設計仕様

型式	CXW-5P	槽名	有効容量 (m <sup>3</sup> )
型番	4-04-H-001	貯留槽 第一室	0.216
型式決定番号	型01CafOa0052462	浮上槽	1.011
設置人数	5人	貯留槽 第二室	0.219
日平均汚水量	1.00 m <sup>3</sup> /日	沈殿槽	0.324
流入水質	BOD 200 mg/L	消泥槽	0.022
流出水質	BOD 20 mg/L	排水ポンプ	0.059
		貯留量	1.851
		槽重量	218kg

品名	台数	仕様	
ポンプ	1	13 A x 60 L/分 x 14.7 kPa x 51 W	HP-60
排水ポンプ	2	32 A x 80 L/分 x 3.0 m x 100 W	CRS321DWS

【注】開口の表示は内径寸法とする。  
 ※2面のポンプ設置口の取付は、排水ポンプの取付位置とする。  
 流入管は、最上層の取付位置とする。



断面図

S=1/30

#### 設計仕様

型式	CXW-7P	槽名	有効容量 (m <sup>3</sup> )
型番	4-04-H-001-01	貯留槽 第一室	0.296
型式決定番号	型01CafOa0072463	浮上槽	1.412
設置人数	7人	貯留槽 第二室	0.298
日平均汚水量	1.40 m <sup>3</sup> /日	沈殿槽	0.469
流入水質	BOD 200 mg/L	消泥槽	0.022
流出水質	BOD 20 mg/L	排水ポンプ	0.059
		貯留量	2.555
		槽重量	258kg

品名	台数	仕様	
ポンプ	1	13 A x 80 L/分 x 14.7 kPa x 71 W	HP-80
排水ポンプ	2	32 A x 80 L/分 x 3.0 m x 100 W	CRS321DWS

【注】開口の表示は内径寸法とする。  
 ※2面のポンプ設置口の取付は、排水ポンプの取付位置とする。  
 流入管は、最上層の取付位置とする。

#### 参考図

平成 20 年度	
事業名	浄化槽施設整備推進事業
工事名	浄化槽設置工事(その2)
箇所	羽咋市土橋町ほか地内
図名	浄化槽設置標準図(支柱有り)
縮尺	
図面番号	9/9 枚の内
羽咋市上下水道課	