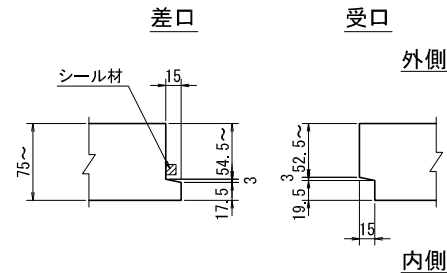
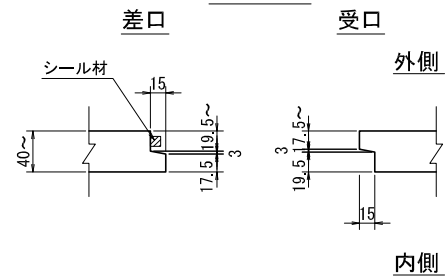


継手詳細図 S=1:5

頂・底版



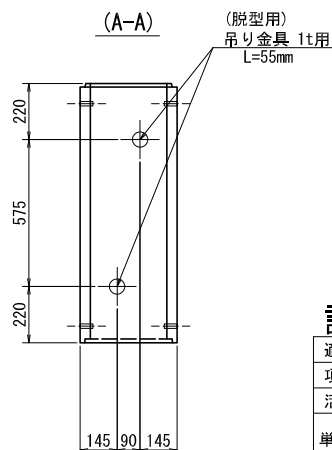
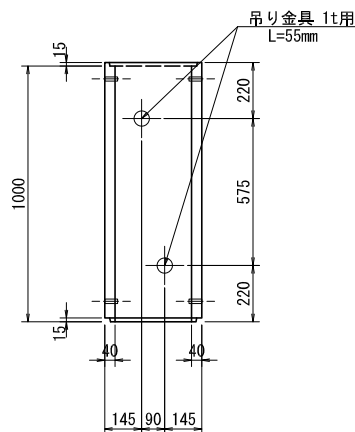
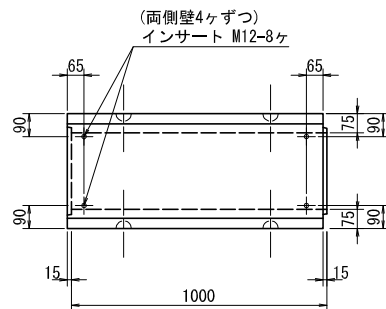
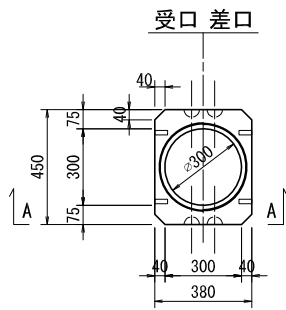
側壁

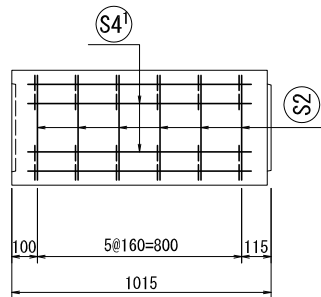
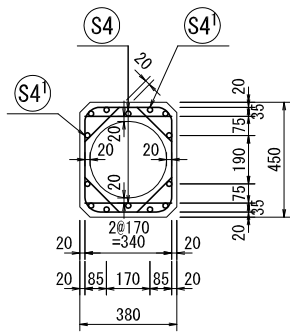


設計条件表

適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 6.200m	
項 目	単位	数 値	
活 荷 重	—	T-25	
単位体積質量	kN/m ³	24.5	
コンクリート	kN/m ³	19.0	
許容応力度	N/mm ²	35.0	
コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	12.0	
コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50	
鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0	
土 圧 係 数	—	0.5	

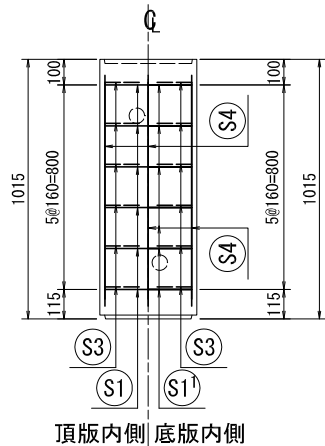
名称	重压管		
規格	$\phi 300 \times 1000$		
年月日	H23. 3. 18	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061717
承認		検図	大和
			製図 菊野
和光産業株式会社			



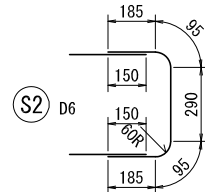
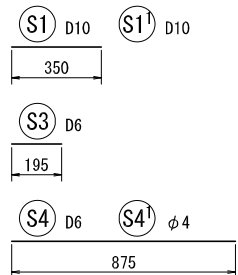


材料表

名称	径	本数	長さ m	m当り 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	6	0.350	0.560	1.176	—
〃 S1 ¹	D10	6	0.350	0.560	1.176	—
〃 S2	D6	12	0.850	0.249	2.540	□
〃 S3	D6	24	0.195	0.249	1.165	＼
〃 S4	D6	6	0.875	0.249	1.307	—
〃 S4 ¹	φ4	8	0.875	0.0986	0.690	
合計					8.054	kg
コンクリート体積				0.0971	m ³	
製品質量				230	kg	



鉄筋加工図



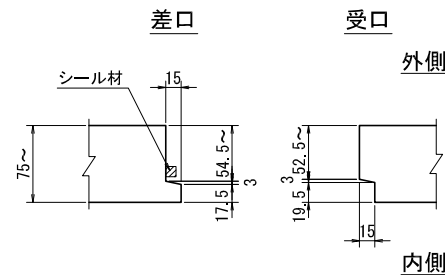
設計條件表

適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 6.200m	
項目	単位	数値	
活荷重	—	T-25	
单位体積質量	鉄筋コンクリート 土	kN/m ³	24.5 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度 コンクリートの曲げ圧縮応力度 コンクリートのせん断応力度 鉄筋引張応力度(SD295A同等以上)	N/mm ²	35.0 12.0 0.50 160.0
土圧係数	—	0.5	

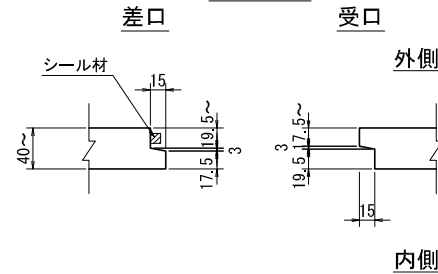
名称	重圧管			
規格	$\phi 300 \times 1000$			
年月日	H23. 3. 18		縮尺	1:20
区分	配筋図		図番	H-10061718
承認		検査 図	大和	製図 菊野

継手詳細図 S=1:5

頂・底版



側壁

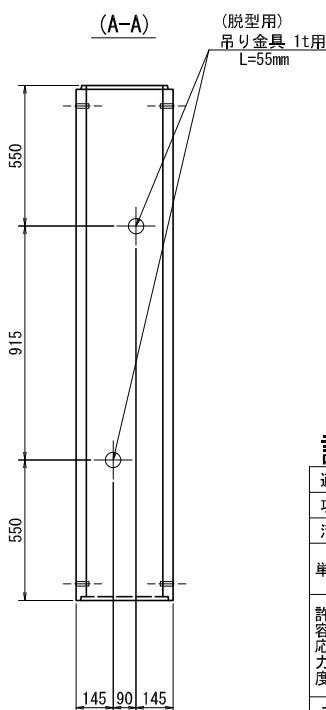
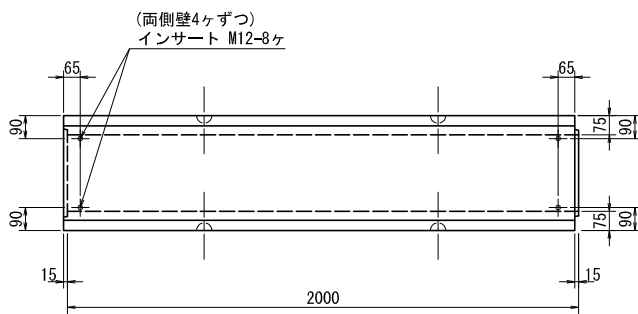
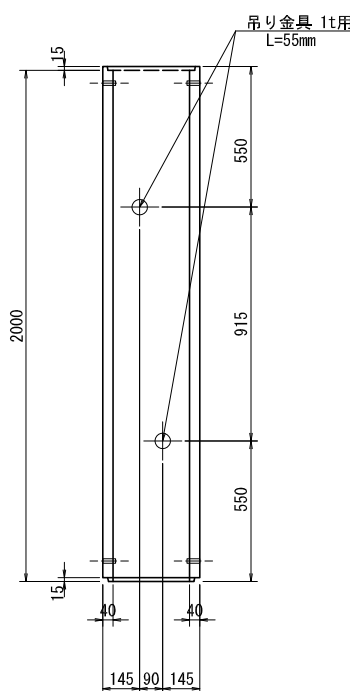
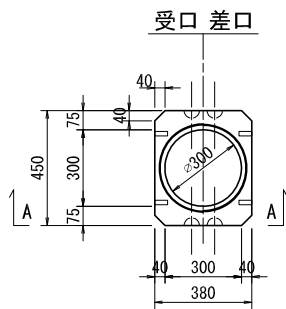


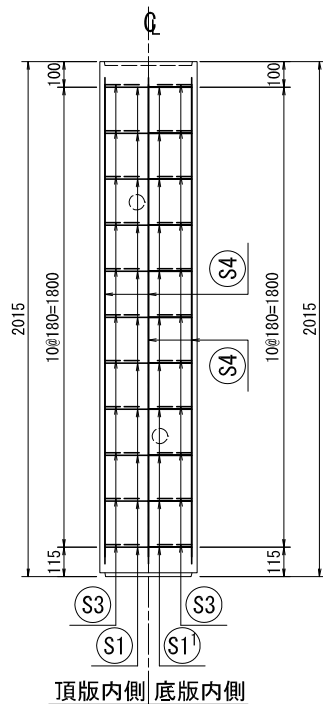
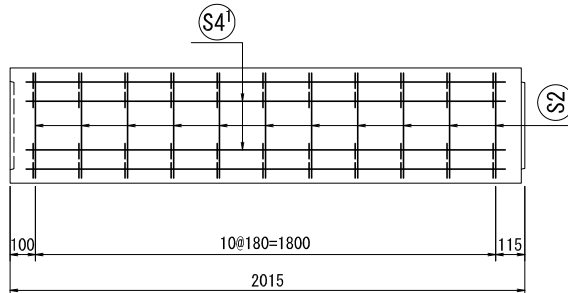
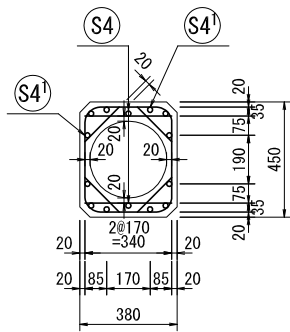
設計条件表

適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 6.200m	
項 目	単位	数 値	
活 荷 重	—	T-25	
単位体積質量	kN/m ³	24.5	
コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	35.0	
許容応力度	N/mm ²	12.0	
コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50	
鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0	
土 圧 係 数	—	0.5	

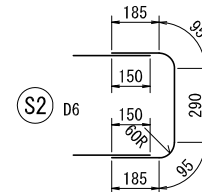
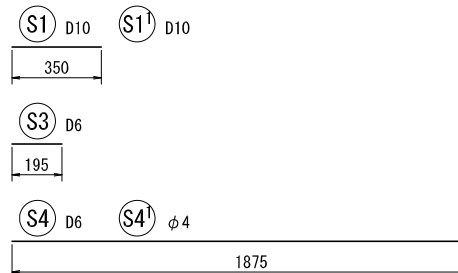
名称	重圧管		
規格	$\phi 300 \times 2000$		
年月日	H22.11.24	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061312
承認	芹川	検図	大和
			製図 菊野

和光産業株式会社





鉄筋加工図



材料表

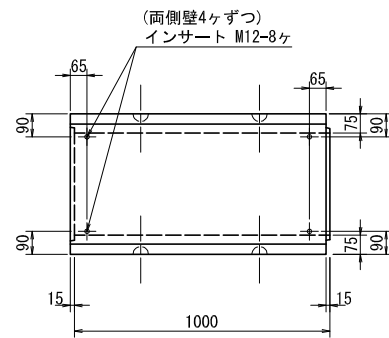
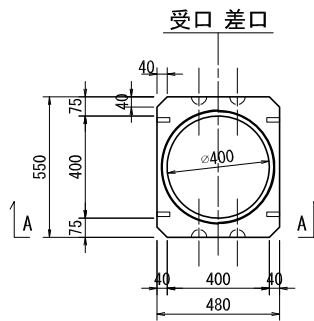
名称	径	本数	長さ m	m当たり 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	11	0.350	0.560	2.156	—
〃 S1 ¹	D10	11	0.350	0.560	2.156	—
〃 S2	D6	22	0.850	0.249	4.656	□
〃 S3	D6	44	0.195	0.249	2.136	＼
〃 S4	D6	6	1.875	0.249	2.801	—
〃 S4 ¹	ø4	8	1.875	0.0986	1.479	
合計					15.384	kg
コンクリート体積				0.1942	m ³	
製品質量				460	kg	

設計條件表

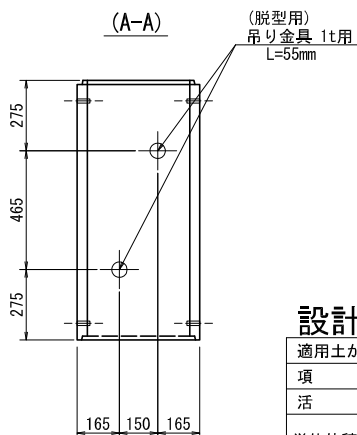
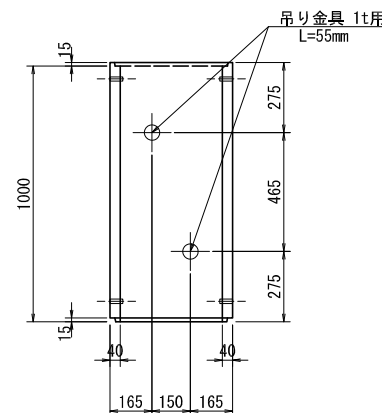
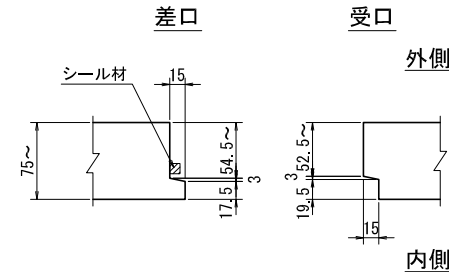
適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 6.200m	
項	目	単位	数値
活	荷重	—	T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	35.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	12.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50
	鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0
土圧係数	—	—	0.5

名称	重圧管			
規格	$\phi 300 \times 2000$			
年月日	H23. 3. 3		縮尺	1:20
区分	配筋図		図番	H-10061670
承認	芹川	検 図	大和	製 図

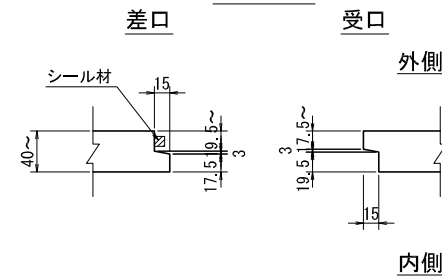
継手詳細図 S=1:5



頂・底版



側壁

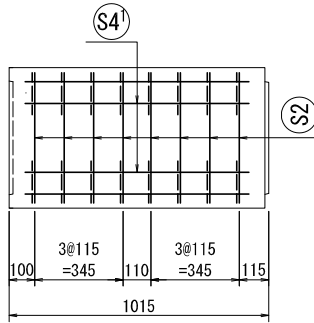
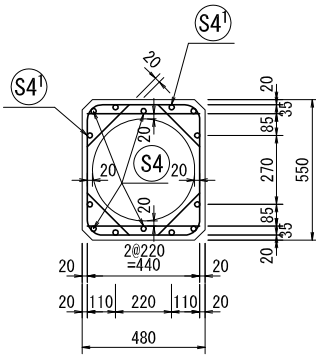


設計條件表

適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 4.300m	
項目	単位	数値	
活荷重	—	T-25	
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	35.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	12.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50
度	鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0
土圧係数	—	0.5	

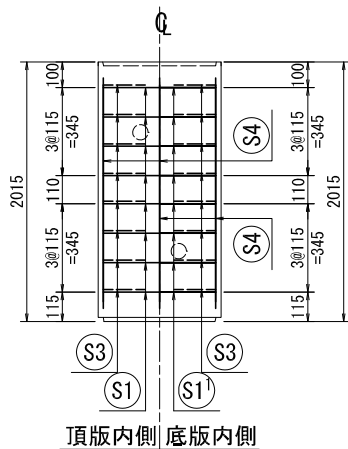
名称	重压管		
規格	$\phi 400 \times 1000$		
年月日	H23. 3. 18	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061719
承認	検図	大和	製図 菊野
和光産業株式会社			

和光産業株式会社

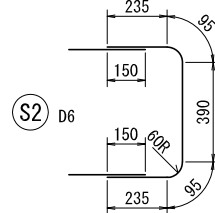
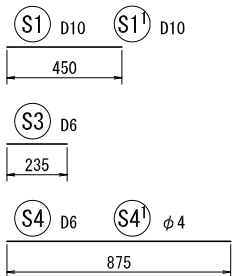


材料表

名称	径	本数	長さ m	m当り 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	8	0.450	0.560	2.016	—
〃 S1 ¹	D10	8	0.450	0.560	2.016	—
〃 S2	D6	16	1.050	0.249	4.183	□
〃 S3	D6	32	0.235	0.249	1.872	＼
〃 S4	D6	6	0.875	0.249	1.307	—
〃 S4 ¹	φ4	8	0.875	0.0986	0.690	—
合計					12.084	kg
コンクリート体積				0.1351	m ³	
製品質量				320	kg	



鉄筋加工図



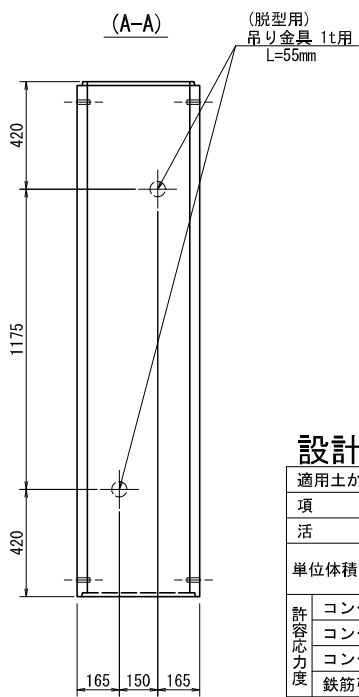
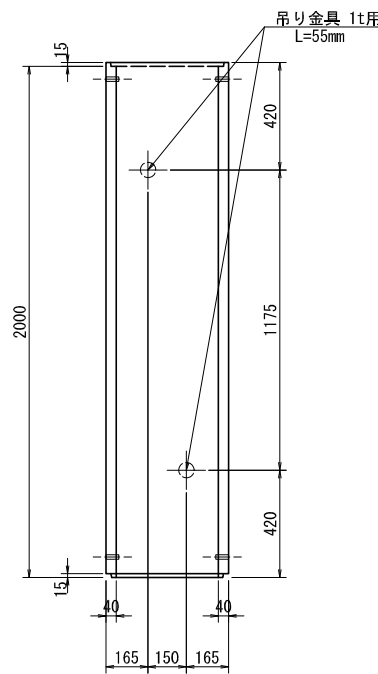
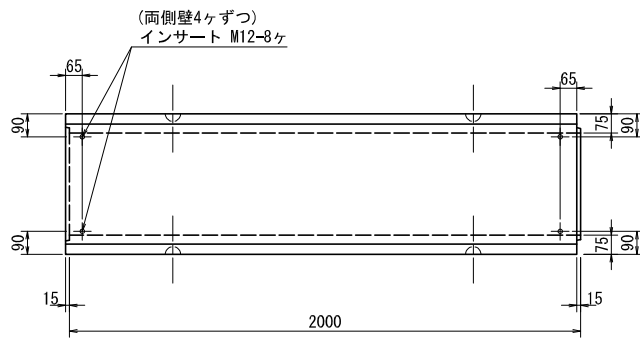
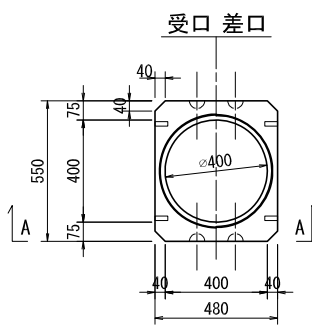
設計條件表

適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 4.300m	
項 目	単位	数 值	
活 荷 重	—	T-25	
単位体積質量	鉄筋コンクリート 土	kN/m ³ kN/m ³	24.5 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度 コンクリートの曲げ圧縮応力度 コンクリートのせん断応力度 鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ² N/mm ² N/mm ² N/mm ²	35.0 12.0 0.50 160.0
土 压 係 数	—	0.5	

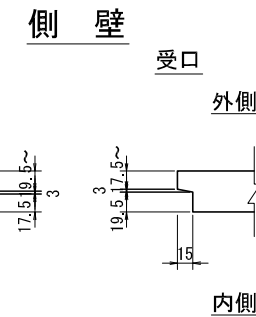
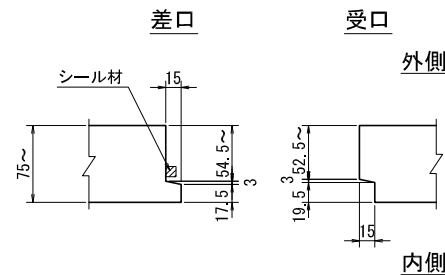
名称 重压管

規格	φ400x1000			
年月日	H23. 3. 18		縮尺	1:20
区分	配筋図		図番	H-10061720
承認		検 査 員	大和	製 圖
	和光産業株式会社			

継手詳細図 S=1:5



頂・底版



設計条件表

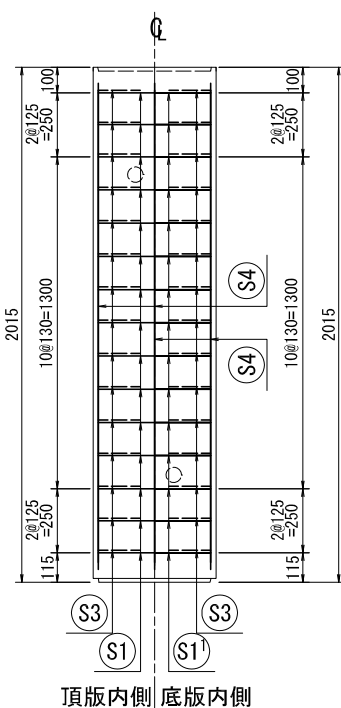
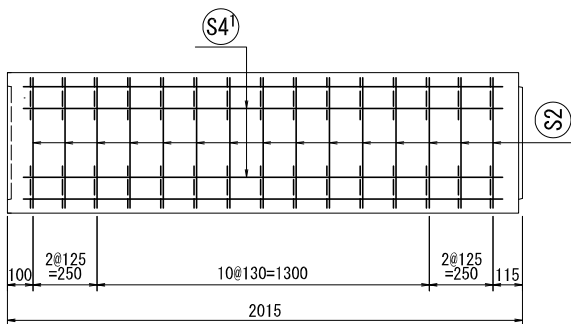
適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 4.300m	
項 目	単位	数 値	
活 荷 重	—	T-25	
単位体積質量	kN/m ³	24.5	
コンクリート	kN/m ³	19.0	
許容応力度	N/mm ²	35.0	
コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	12.0	
コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50	
鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0	
土 圧 係 数	—	0.5	

名称	重圧管		
規格	$\phi 400 \times 2000$		
年月日	H22.11.24	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061313
承認	芹川	検図	大和
		製図	菊野

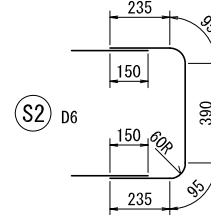
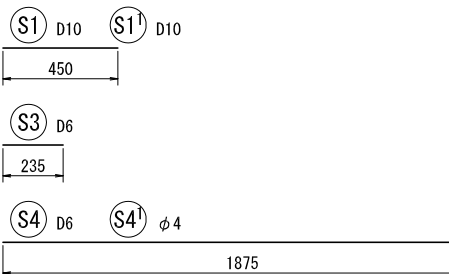
和光産業株式会社

材料表

名称	径	本数	長さ m	m当たり 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	15	0.450	0.560	3.780	—
" S1 ¹	D10	15	0.450	0.560	3.780	—
" S2	D6	30	1.050	0.249	7.844	□
" S3	D6	60	0.235	0.249	3.511	✓
" S4	D6	6	1.875	0.249	2.801	—
" S4 ¹	φ4	8	1.875	0.0986	1.479	—
合計					23.195 kg	
コンクリート体積				0.2703 m ³		
製品質量				645 kg		



鉄筋加工図



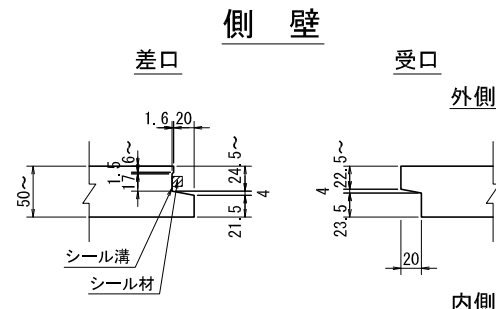
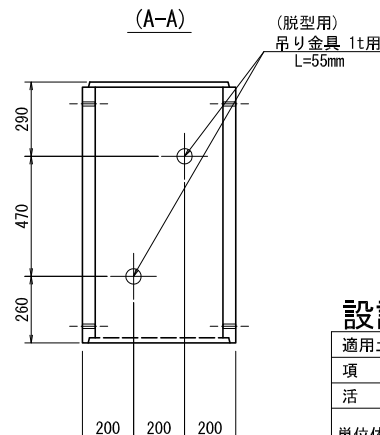
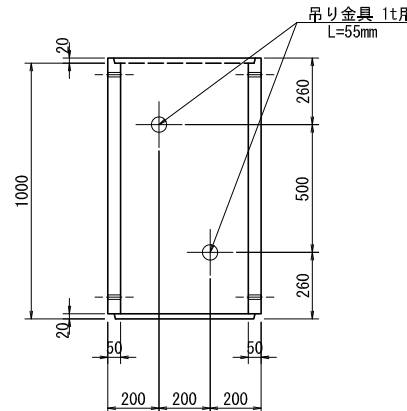
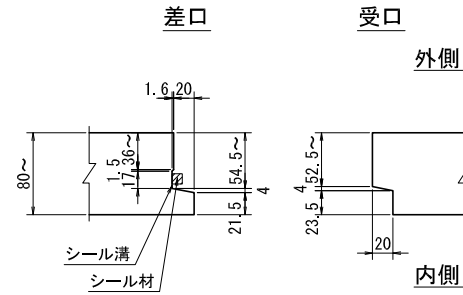
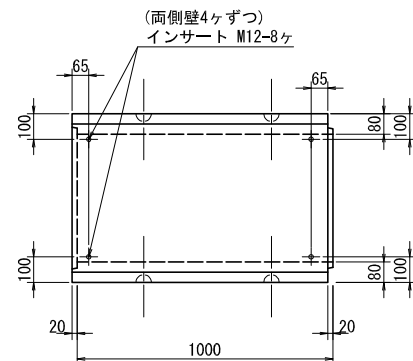
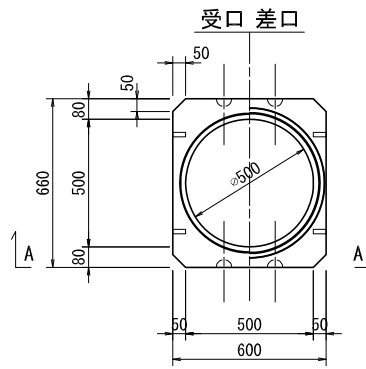
設計条件表

適用土かぶりの範囲	0.000m ~ 4.300m
項目	単位 数値
活荷重	— T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート kN/m ³ 24.5 土 kN/m ³ 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度 N/mm ² 35.0 コンクリートの曲げ圧縮応力度 N/mm ² 12.0 コンクリートのせん断応力度 N/mm ² 0.50 鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上) N/mm ² 160.0
土圧係数	— 0.5

名称	重圧管			
規格	φ 400x2000			
年月日	H23. 3. 3	縮尺	1:20	
区分	配筋図	図番	H-10061671	
承認	芹川	検図	大和	製図 菊野

和光産業株式会社

継手詳細図 S=1:5



設計條件表

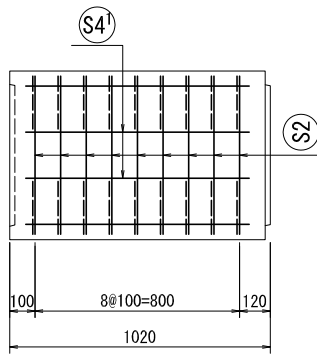
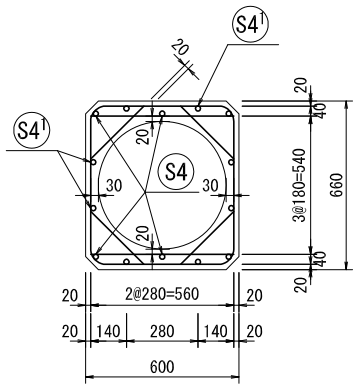
適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 5.800m	
項目	単位	数値	
活荷重	—	T-25	
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	19.0
許容心力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	35.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	12.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50
	鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0
	土圧係数	—	0.5

名称	重压管		
規格	$\phi 500 \times 1000$		
年月日	H23. 3. 18	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061721
承	検	大和	製造

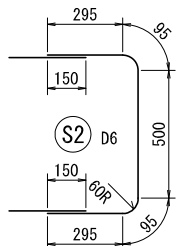
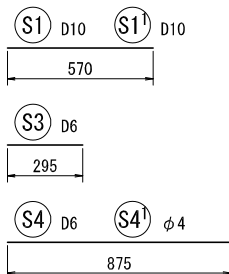
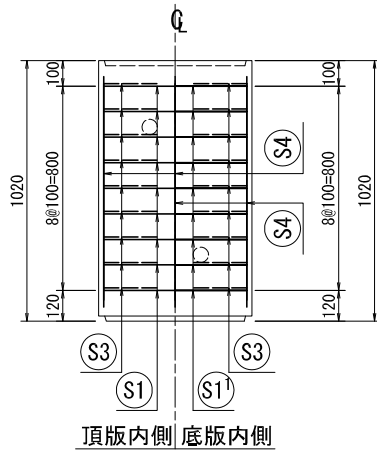
和光産業株式会社

材料表

名称	径	本数	長さ m	m当たり 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	9	0.570	0.560	2.873	—
〃 S1 ¹	D10	9	0.570	0.560	2.873	—
〃 S2	D6	18	1.280	0.249	5.737	□
〃 S3	D6	36	0.295	0.249	2.644	✓
〃 S4	D6	6	0.875	0.249	1.307	—
〃 S4 ¹	φ4	8	0.875	0.0986	0.690	—
合計					16.124 kg	
コンクリート体積				0.1947 m ³		
製品質量				465 kg		



鉄筋加工図



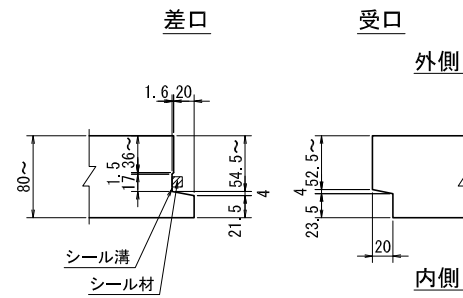
設計条件表

適用土かぶりの範囲	0.000m ~ 5.800m
項目	単位 数 値
活荷重	— T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート kN/m ³ 24.5
	土 kN/m ³ 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度 N/mm ² 35.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度 N/mm ² 12.0
	コンクリートのせん断応力度 N/mm ² 0.50
	鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上) N/mm ² 160.0
土圧係数	— 0.5

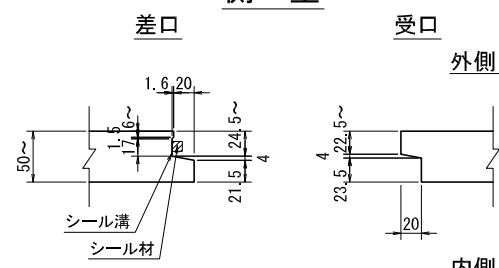
名称	重压管			
規格	φ 500x1000			
年月日	H23. 3. 18		縮尺	1:20
区分	配筋図		図番	H-10061722
承認		検図	大和	製図 菊野
和光産業株式会社				

継手詳細図 S=1:5

頂・底版



側壁



設計条件表

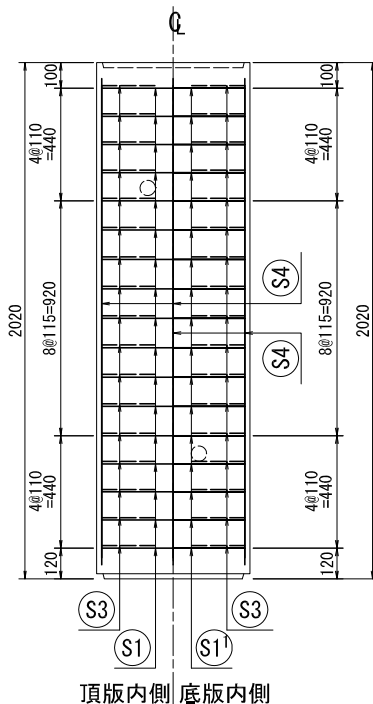
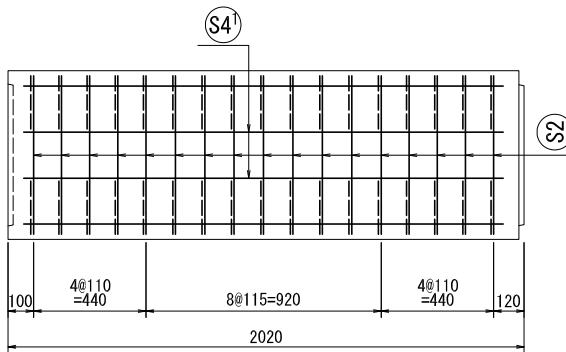
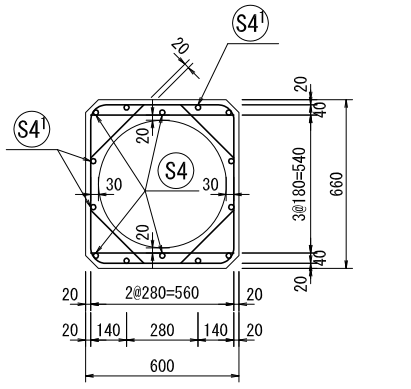
適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 5.800m	
項 目	単位	数 値	
活 荷 重	—	T-25	
単位体積質量	kN/m ³	24.5	
コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	35.0	
許容応力度	N/mm ²	12.0	
コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50	
鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0	
土 圧 係 数	—	0.5	

名称	重圧管		
規格	$\phi 500 \times 2000$		
年月日	H22.11.22	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061314
承認	芹川	検図	大和
		製図	菊野

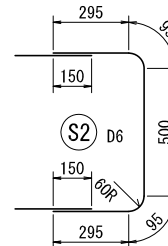
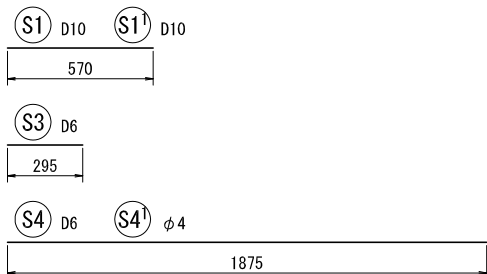
和光産業株式会社

材料表

名称	径	本数	長さ m	m当たり 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	17	0.570	0.560	5.426	—
〃 S1 ¹	D10	17	0.570	0.560	5.426	—
〃 S2	D6	34	1.280	0.249	10.836	□
〃 S3	D6	68	0.295	0.249	4.995	✓
〃 S4	D6	6	1.875	0.249	2.801	—
〃 S4 ¹	φ 4	8	1.875	0.0986	1.479	—
合計					30.963	kg
コンクリート体積				0.3893	m ³	
製品質量				925	kg	



鉄筋加工図



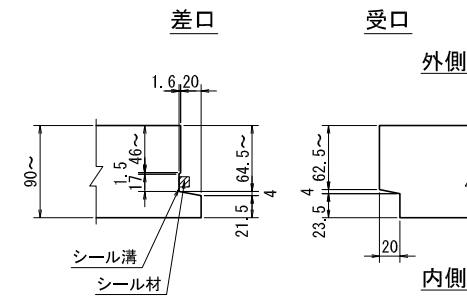
設計条件表

適用土かぶりの範囲	0.000m ~ 5.800m
項目	単位 数 値
活荷重	— T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート kN/m ³ 24.5 土 kN/m ³ 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度 N/mm ² 35.0 コンクリートの曲げ圧縮応力度 N/mm ² 12.0 コンクリートのせん断応力度 N/mm ² 0.50 鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上) N/mm ² 160.0
土圧係数	— 0.5

名称	重压管				
規格	φ 500x2000				
年月日	H22.11.22		縮尺	1:20	
区分	配筋図		図番	H-10061279	
承認	芹川	検図	大和	製図	菊野
和光産業株式会社					

継手詳細図 S=1:5

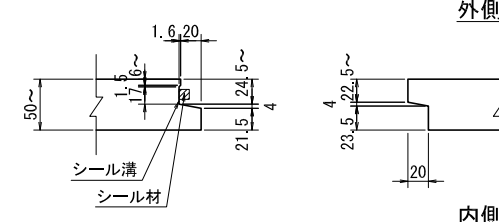
頂・底版



側壁

差口

受口



設計條件表

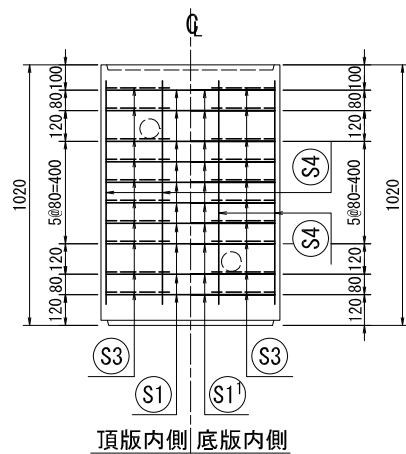
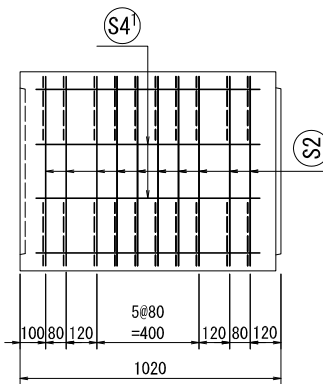
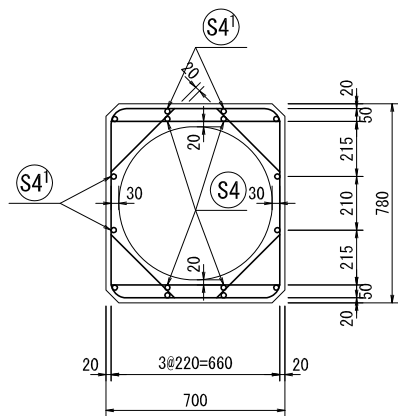
適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 4.400m	
項	目	単位	数値
活荷重		—	T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	35.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	12.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50
	鉄筋引張応力度(SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0
土圧係数	—	—	0.5

名称	重压管		
規格	$\phi 600 \times 1000$		
年月日	H23. 3. 18	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061723
承認	検図	大和	製図 菊野

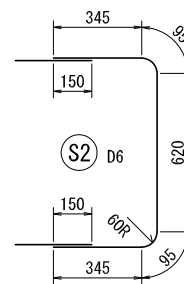
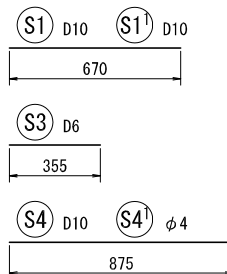
和光産業株式会社

材料表

名称	径	本数	長さ m	m当たり 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	10	0.670	0.560	3.752	—
〃 S1 ¹	D10	10	0.670	0.560	3.752	—
〃 S2	D6	20	1.500	0.249	7.470	□
〃 S3	D6	40	0.355	0.249	3.536	✓
〃 S4	D10	8	0.875	0.560	3.920	—
〃 S4 ¹	φ4	8	0.875	0.0986	0.690	—
合計					23.120	kg
コンクリート体積				0.2583	m ³	
製品質量				615	kg	



鉄筋加工図



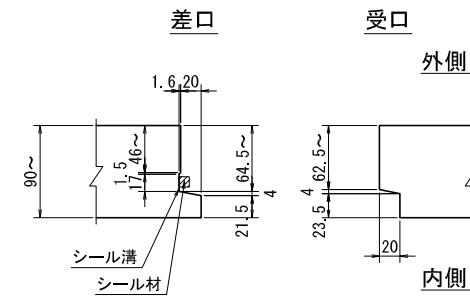
設計条件表

適用土かぶりの範囲	0.000m ~ 4.400m
項目	単位 数値
活荷重	— T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート kN/m ³ 24.5 土 kN/m ³ 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度 N/mm ² 35.0 コンクリートの曲げ圧縮応力度 N/mm ² 12.0 コンクリートのせん断応力度 N/mm ² 0.50 鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上) N/mm ² 160.0
土圧係数	— 0.5

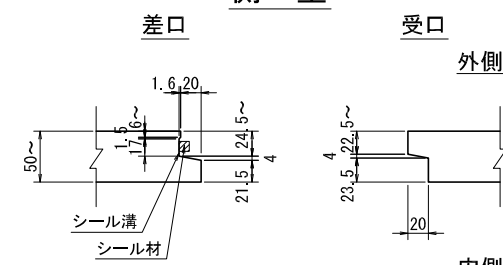
名称	重压管			
規格	φ 600x1000			
年月日	H23. 3. 18	縮尺	1:20	
区分	配筋図	図番	H-10061724	
承認		検図	大和	製図 菊野
和光産業株式会社				

継手詳細図 S=1:5

頂・底版



側壁



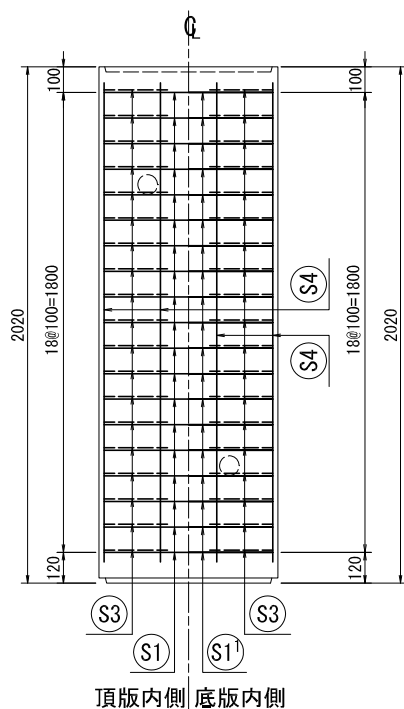
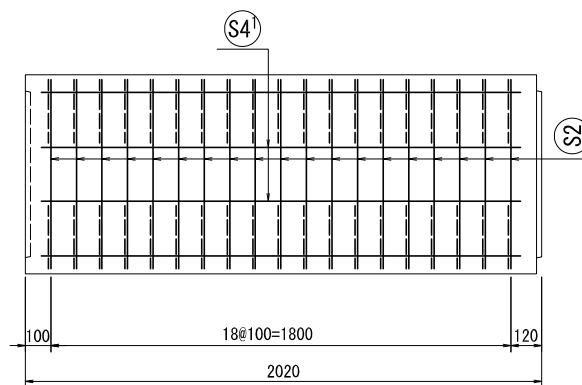
設計条件表

適用土かぶりの範囲		0.000m ~ 4.400m	
項目	単位	数値	
活荷重	—	T-25	
単位体積質量	kN/m ³	24.5	
コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	35.0	
コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	12.0	
コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.50	
鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0	
土圧係数	—	0.5	

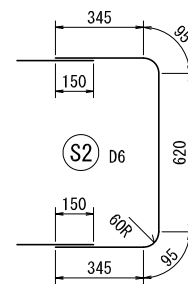
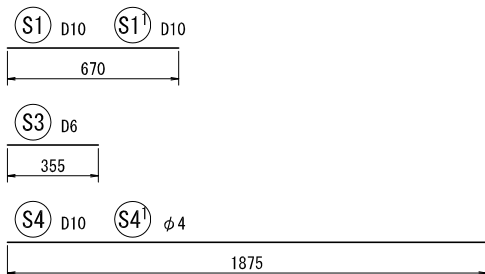
名称	重圧管		
規格	$\phi 600 \times 2000$		
年月日	H22.11.24	縮尺	1:20
区分	製品図	図番	H-10061315
承認	芹川	検査	大和
		製図	菊野
和光産業株式会社			

材料表

名称	径	本数	長さ m	m当たり 質量 kg	質量 kg	形状
鉄筋 S1	D10	19	0.670	0.560	7.129	—
〃 S1 ¹	D10	19	0.670	0.560	7.129	—
〃 S2	D6	38	1.500	0.249	14.193	□
〃 S3	D6	76	0.355	0.249	6.718	✓
〃 S4	D10	8	1.875	0.560	8.400	—
〃 S4 ¹	φ4	8	1.875	0.0986	1.479	—
合計					45.048	kg
コンクリート体積				0.5165	m ³	
製品質量				1230	kg	



鉄筋加工図



設計条件表

適用土かぶりの範囲	0.000m ~ 4.400m
項目	単位 数値
活荷重	— T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート kN/m ³ 24.5 土 kN/m ³ 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度 N/mm ² 35.0 コンクリートの曲げ圧縮応力度 N/mm ² 12.0 コンクリートのせん断応力度 N/mm ² 0.50
引張応力度	鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上) N/mm ² 160.0
土圧係数	— 0.5

名称	重压管			
規格	φ 600x2000			
年月日	H22.10.29		縮尺	1:20
区分	配筋図		図番	H-10061178
承認	芹川	検図	大和	製図 菊野

和光産業株式会社