

細別

1号・2号集水桝

延長

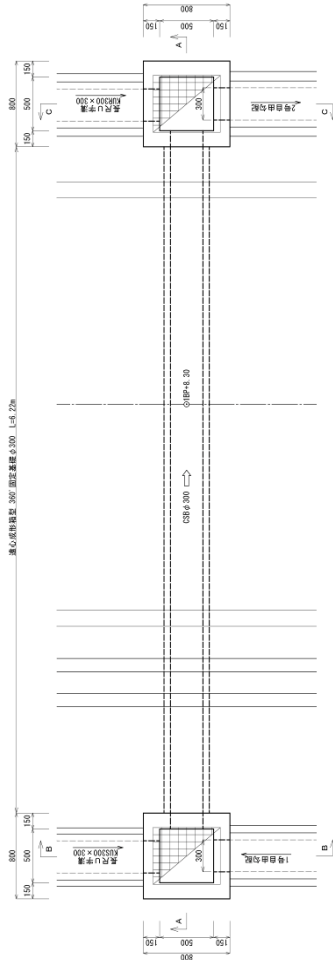
1.0

箇所/当り

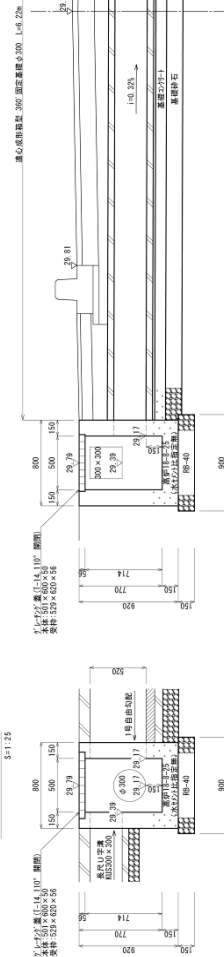
1号集水桝 500×500×770
(標準 100×4.30)

2号集水桝 500×500×810
(標準 100×4.30)

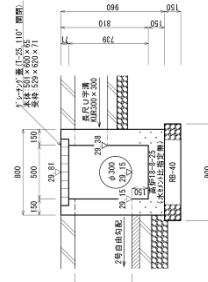
平面図 S=1.25



A-A断面図 S=1.25



C-C断面図 S=1.25



1号集水桝 500×500×770		1.00箇所/り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	層厚40、t=150mm	0.80×0.80×0.90	0.810 m ²
コンクリート	溝桁付半字型 (規格付基礎砕石)	0.80×0.80×0.82=0.50×0.50×0.714=0.529× 0.623×0.656=0.30×0.30×0.15=0.52×0.30×0.15 =0.30×0.30×0.15	0.344 m ³
型枠	小型	0.80×0.80×4+0.80×0.714×4=0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3=0.52×0.30×2+0.30×0.15×1+ 0.52×0.15×2=0.30×0.30×0.15/2×2+0.30×0.15 ×0.15	4.216 m ²
ゲート付側蓋	500×500用	T=14、110° 鋼桁、参考質量:30.0kg	1 個

2号集水桝 500×500×810		1.00箇所/り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	層厚40、t=150mm	0.80×0.80	0.810 m ²
コンクリート	溝桁付半字型 (規格付基礎砕石)	0.80×0.80×0.88=0.50×0.50×0.739=0.529× 0.623×0.671=0.30×0.30×0.15=0.52×0.30×0.15 =0.30×0.30×0.15	0.388 m ³
型枠	小型	0.80×0.80×4+0.50×0.739×4=0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3=0.52×0.30×2+0.30×0.15×1+ 0.52×0.15×2=0.30×0.30×0.15/2×2+0.30×0.15 ×0.15	4.391 m ²
ゲート付側蓋	500×500用	T=25、110° 鋼桁、参考質量:37.0kg	1 個

細別

3号・4号・5号集水樹

延長

1.0

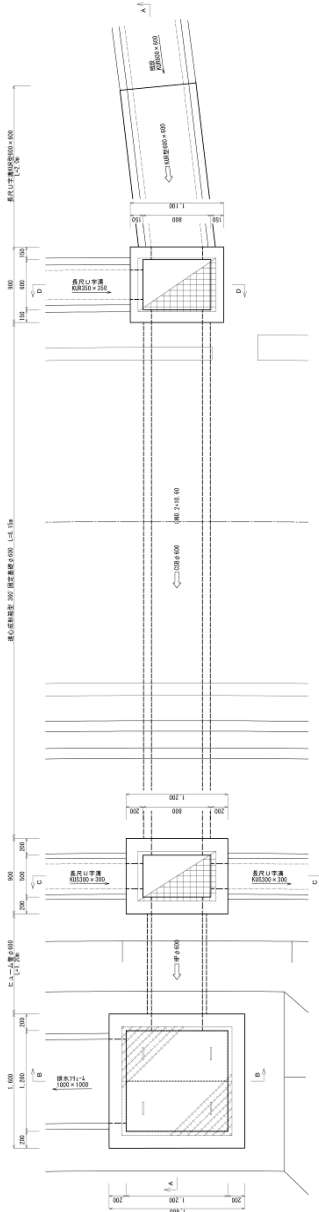
箇所/当り

3号集水樹 1,000×1,000×1,250
1号集水樹 1,000×1,000

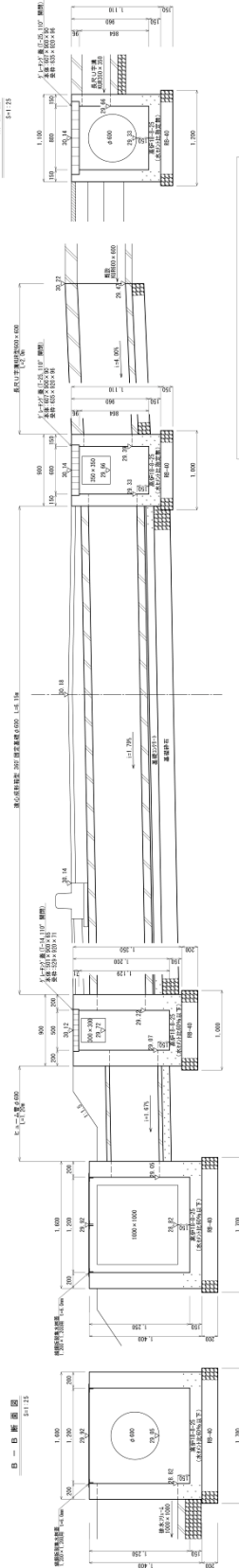
4号集水樹 600×600×1,700
1号集水樹 600×600

5号集水樹 600×600×950
1号集水樹 600×600

平面図
5/11/25



A-A断面図
5/11/25



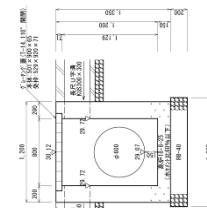
D-D断面図
5/11/25

C-C断面図
5/11/25

仕様書番号	1.0集水ノリ	数量	算式
名物	規格	2,000 m ²	
コンクリート	1,700×1,700 1,000×1,000×1.40+1,200×1,200×1.00+1,000×1,000×1.50 ×1.30+8,000×600×1.00×1.00×1.00	1,527 m ²	
管仲	規格	13,375 m	
埋設用集水樹	1,000×1,000×1,250 ×1.00	1,000個	
1.0 集			

仕様書番号	1.0集水ノリ	数量	算式
名物	規格	1,000 m ²	
コンクリート	1,000×1,000 1,000×1,000×1.30+8,000×600×1.00×1.00×1.00 ×1.00	8,107 m ²	
管仲	規格	6,027 m	
埋設用集水樹	600×600×950 ×1.00	600個	
1.0 集			

仕様書番号	1.0集水ノリ	数量	算式
名物	規格	1,300 m ²	
コンクリート	1,000×1,000 1,000×1,000×1.30+8,000×600×1.00×1.00×1.00 ×1.00	8,107 m ²	
管仲	規格	6,027 m	
埋設用集水樹	600×600×950 ×1.00	600個	
1.0 集			



細別

6号・7号集水桝

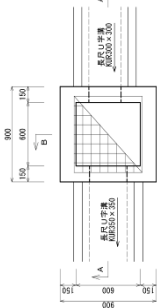
延長

1.0

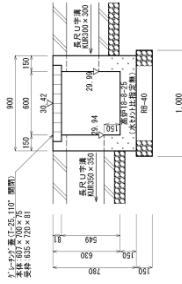
箇所/当り

7号集水桝 600×600×630
(左側面 1/100)

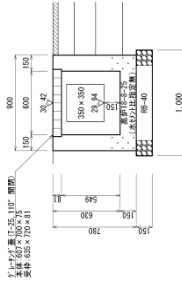
平面図 S=1/25



A-A断面図 S=1/25



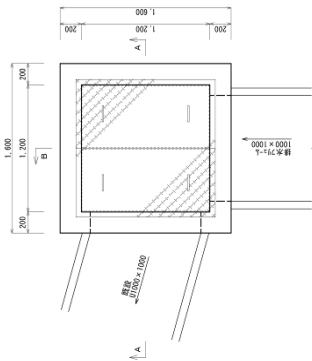
B-B断面図 S=1/25



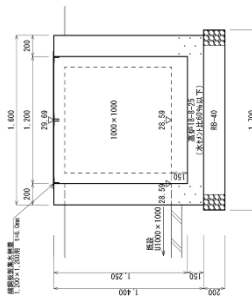
7号集水桝 600×600×630		1.0箇所/当り	
名称	規格	型式	数量
基礎砕石	RS-40, t=150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	集水U字溝 (原形U字溝設置)	0.60×0.60×0.30=0.60×0.60×0.54=0.65× 0.720×0.09=0.30×0.30×0.15=0.30×0.35×0.15	0.365 m ³
型枠	小型	0.60×0.70×4.0=0.60×0.540×4.0=3.0×0.20×2+ 0.30×0.15×3=0.35×0.35×2+0.35×0.15×3	3.983 m ²
シールド材	600×600用	T-25, 110° 開口, 参考数量: 16.8kg	1 個

6号集水桝 1200×1200×1250
(左側面 1/100)

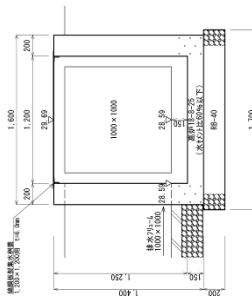
平面図 S=1/25



A-A断面図 S=1/25



B-B断面図 S=1/25



6号集水桝 1200×1200×1250		1.0箇所/当り	
名称	規格	型式	数量
基礎砕石	RS-40, t=200mm	1.20×1.20	2.880 m ²
コンクリート	集水U字溝 (原形U字溝設置)	1.00×1.00×1.20=1.20×1.20×1.25=1.00×1.00× 1.20=1.00×1.00×0.20	1.384 m ³
型枠	集水U字溝	1.00×1.40×4+1.20×1.250×4=1.00×1.00×2+ 1.20×0.20×3=1.00×1.00×2+1.00×0.20×3	12.160 m ²
編組鉄線/内衬板	1200×1200用 t=6.0 開口		1.0 枚

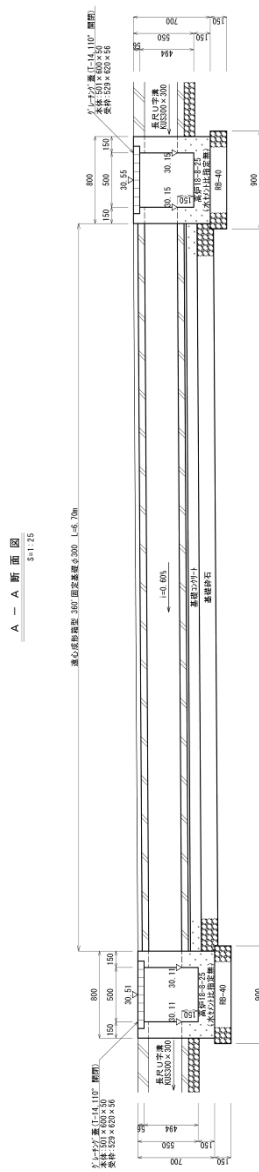
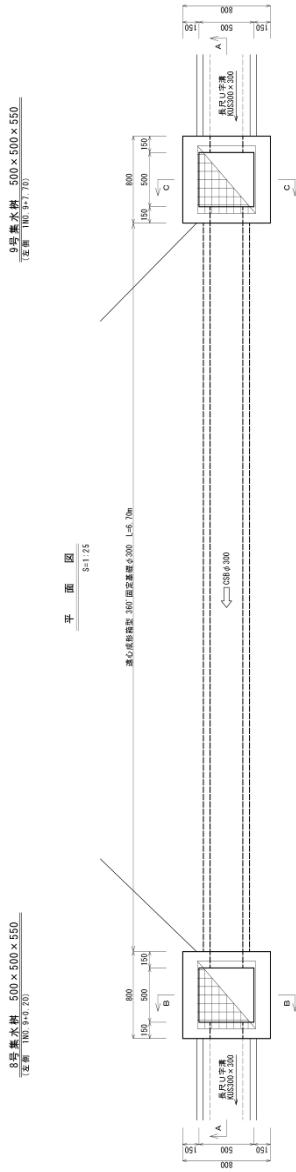
細別

8号・9号集水樹

延長

1.0

箇所/当り



8号集水樹 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R6-40, t=150mm	0.80×0.80	0.640 m ²
コンクリート	溝幅内全面積 (水切り片指定無し)	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.644 - 0.529 \times$ $0.629 \times 0.055 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times$ $1/4 \times 0.15$	0.282 m ³
躯体	小型	$0.80 \times 0.70 \times 4 + 0.50 \times 0.484 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 +$ $0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times 1/4 \times 0.30 \times \pi \times$ $\times 0.15$	3.183 m ²
1.0箇所当り	500×500用	T-14, 110° 隅角, 参考重量: 30.0kg	1 個

9号集水樹 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R6-40, t=150mm	0.80×0.80	0.640 m ²
コンクリート	溝幅内全面積 (水切り片指定無し)	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.644 - 0.529 \times$ $0.629 \times 0.055 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times$ $1/4 \times 0.15$	0.282 m ³
躯体	小型	$0.80 \times 0.70 \times 4 + 0.50 \times 0.484 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 +$ $0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times 1/4 \times 0.30 \times \pi \times$ $\times 0.15$	3.183 m ²
1.0箇所当り	500×500用	T-14, 110° 隅角, 参考重量: 30.0kg	1 個

細別

10号・11号集水桝

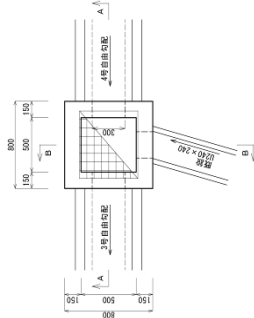
延長

1.0

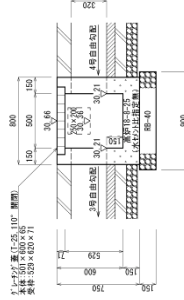
箇所/当り

11号集水桝 500×500×600
寸法書 100-317-20

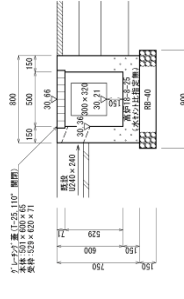
平面図 S=1/25



A-A断面図 S=1/25

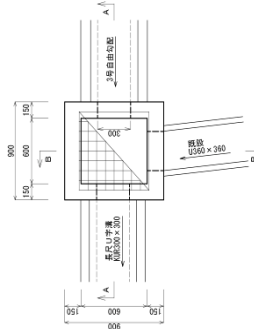


B-B断面図 S=1/25

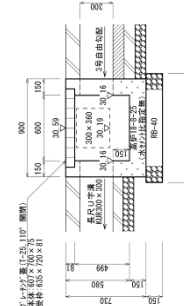


10号集水桝 600×600×600
寸法書 100-317-10

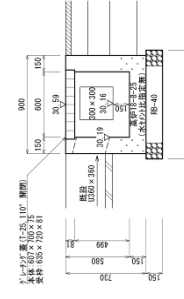
平面図 S=1/25



A-A断面図 S=1/25



B-B断面図 S=1/25



11号集水桝 500×500×600		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砂石	R8-40, t=150mm	0.90×0.90	0.810 m ²
コンクリート	高脚格子型 (水切り比割定率)	0.88×0.88×0.75-0.88×0.50×0.50×0.50×2 0.653×0.071-0.32×0.30×0.15-0.32×0.30×0.15 -0.30×0.24×0.15	0.288 m ²
躯体	小型	0.80×0.75×4+0.50×0.50×4+0.32×0.30×2+ 0.30×0.15×4+0.32×0.15×2-0.32×0.30×2+ 0.30×0.15×4+0.32×0.15×2-0.30×0.24×2+ 0.24×0.15×4+0.20×0.10×2	3.356 m ²
フレーム材	500×500mm	1×25, 110° 閉門, 歩行重量: 37.0kg	1 個

10号集水桝 600×600×600		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砂石	R8-40, t=150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	高脚格子型 (水切り比割定率)	0.90×0.90×0.75-0.80×0.60×0.60×0.60×2 0.729×0.081-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×0.15 -0.30×0.30×0.15	0.321 m ²
躯体	小型	0.90×0.75×4+0.50×0.50×4+0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×4+0.30×0.20×2+0.30×0.15×3- 0.30×0.30×2+0.30×0.15×4+0.30×0.15×2	3.664 m ²
フレーム材	600×600mm	1×25, 110° 閉門, 歩行重量: 56.4kg	1 個

細別

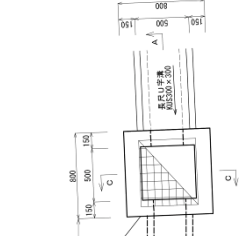
12号・13号集水桝

延長

1.0

箇所/当り

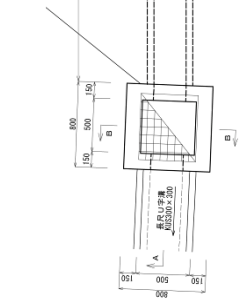
12号集水桝 500×500×550
(定形 180,14×130)



平面図 S+1.75

中心距離300 固定距離300 L=3.74m

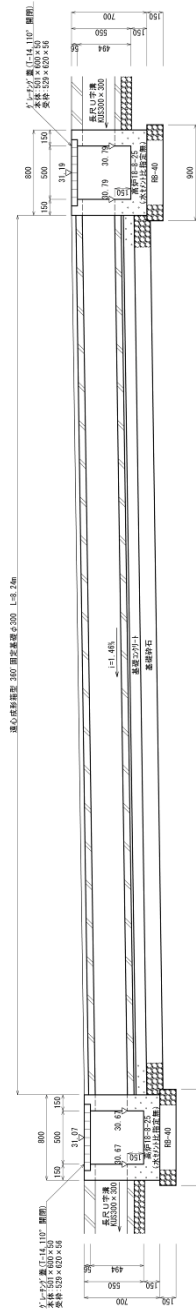
13号集水桝 500×500×550
(定形 180,14×130)



平面図 S+1.75

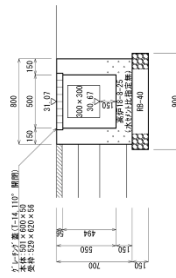
中心距離300 固定距離300 L=3.74m

A-A断面図 S+1.25

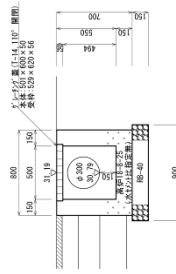


A-A断面図 S+1.25

B-B断面図 S+1.25



C-C断面図 S+1.25



12号集水桝 500×500×550		1.0箇所/り	
名称	形状	数量	単位
基礎砕石	RB-40, t=15cm	0.810	m ²
コンクリート	管形径500 (管外径550)	0.282	m ³
型枠	小型	3.183	m ²
ケーブル保護	500×500mm	1	個
T=14, 110° 閉閉, 参考重量: 30.0kg			

13号集水桝 500×500×550		1.0箇所/り	
名称	形状	数量	単位
基礎砕石	RB-40, t=15cm	0.810	m ²
コンクリート	管形径500 (管外径550)	0.282	m ³
型枠	小型	3.183	m ²
ケーブル保護	500×500mm	1	個
T=14, 110° 閉閉, 参考重量: 30.0kg			

細別

14号・15号・16号集水桝

延長

1.0

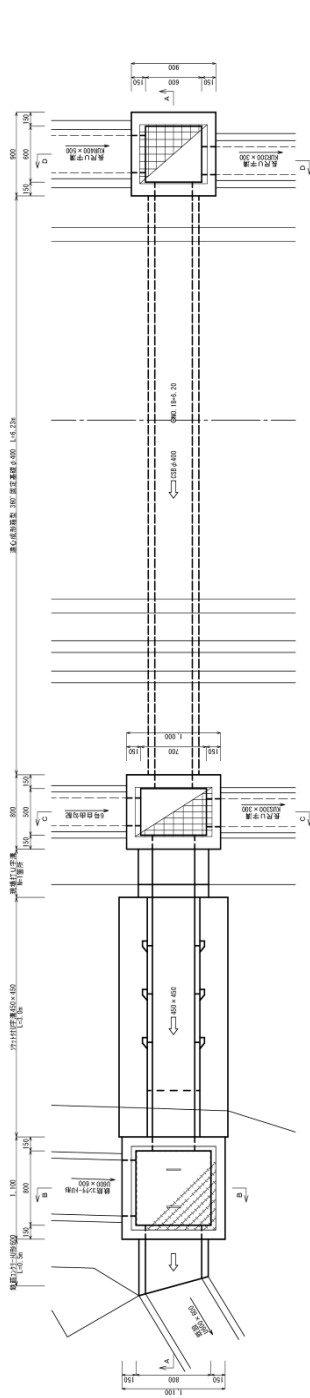
箇所/当り

16号集水桝 600×600×780
標準 1001147-30

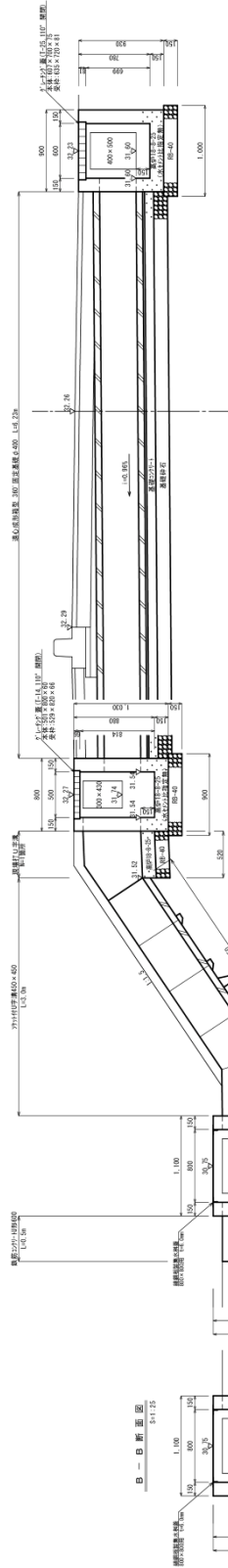
15号集水桝 500×700×880
標準 1001147-30

14号集水桝 800×800×850
標準 1001147-20

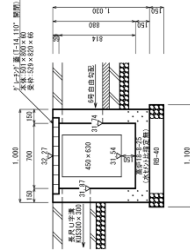
平面図
S+1.25



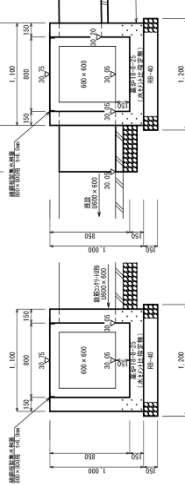
A-A断面図
S+1.25



C-C断面図
S+1.25



B-B断面図
S+1.25



1号標準寸		1号標準寸	
名称	規格	算式	数量
蓋板	FR-40, 115mm	$1.10 \times 1.10 \times 1.00 = 1.21$	1.40 m ²
コンクリート (躯体分)	躯体分寸法 (躯体分)	$1.10 \times 1.10 \times 0.10 = 0.121$	0.121 m ³
型枠	小型	$1.10 \times 1.10 \times 0.10 = 0.121$	4.08 m ²
構築物集水桝	FR-40, 115mm	$1.10 \times 1.10 \times 0.10 = 0.121$	1.0 個

1号標準寸		1号標準寸	
名称	規格	算式	数量
蓋板	FR-40, 115mm	$0.70 \times 0.70 \times 1.00 = 0.49$	0.99 m ²
コンクリート (躯体分)	躯体分寸法 (躯体分)	$0.70 \times 0.70 \times 0.10 = 0.049$	0.49 m ³
型枠	小型	$0.70 \times 0.70 \times 0.10 = 0.049$	5.19 m ²
構築物集水桝	FR-40, 115mm	$0.70 \times 0.70 \times 0.10 = 0.049$	1 個

1号標準寸		1号標準寸	
名称	規格	算式	数量
蓋板	FR-40, 115mm	1.00×1.00	1.00 m ²
コンクリート (躯体分)	躯体分寸法 (躯体分)	$1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.10$	0.40 m ³
型枠	小型	$1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.10$	4.70 m ²
構築物集水桝	FR-40, 115mm	$1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.10$	1 個

細別

19号・20号集水桝

延長

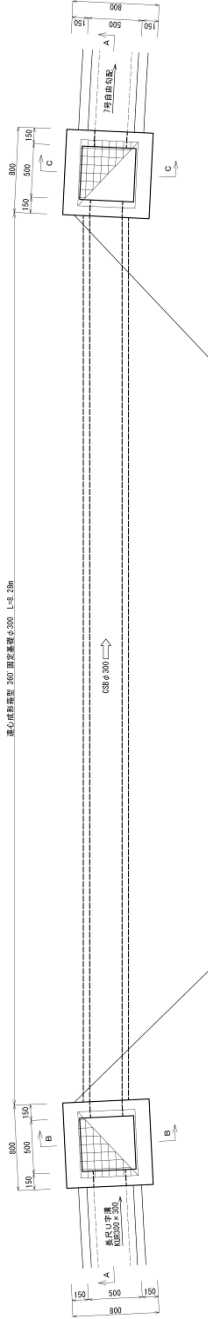
1.0

箇所/当り

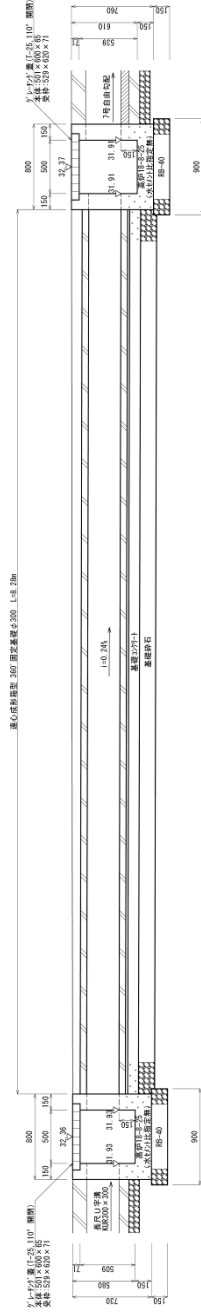
20号集水桝 500×500×510
(標準品) (10ヶ所)

19号集水桝 500×500×580
(標準品) (1ヶ所)

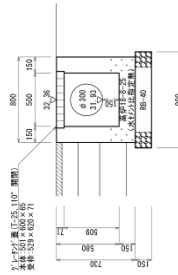
平面図
S=1:25



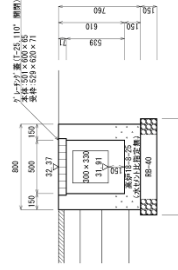
A-A断面図
S=1:25



B-B断面図
S=1:25



C-C断面図
S=1:25



19号集水桝 500×500×580		1.0(個当たり)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R#-40, t=15mm	0.90×0.90	0.810 m ²
コンクリート	標準品: 25 (水切分注型)	0.600×0.600×0.75-0.50×0.50×0.509-0.529×0.600×0.071-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×0.15 1/4×0.15	0.293 m ³
型枠	小型	0.30×0.75+4×0.50×0.509+4-0.30×0.30×2+0.30×0.15×3-0.30×0.30×0.15×2+0.30×0.15×2+0.30×0.15	3.200 m ²
ケレンツケ料	500×500mm	T-25, 110° 断面, 巻掛量: 37.0kg	1 個

20号集水桝 500×500×510		1.0(個当たり)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R#-40, t=15mm	0.90×0.90	0.810 m ²
コンクリート	標準品: 25 (水切分注型)	0.600×0.600×0.75-0.50×0.50×0.509-0.529×0.600×0.071-0.33×0.30×0.15-0.30×0.30×0.15 1/4×0.15	0.283 m ³
型枠	小型	0.60×0.78+4×0.50×0.509+4-0.33×0.30×2+0.30×0.15×3+0.33×0.15×2-0.30×0.30×0.15	3.486 m ²
ケレンツケ料	500×500mm	T-25, 110° 断面, 巻掛量: 37.0kg	1 個

細別

21号・22号集水桝

延長

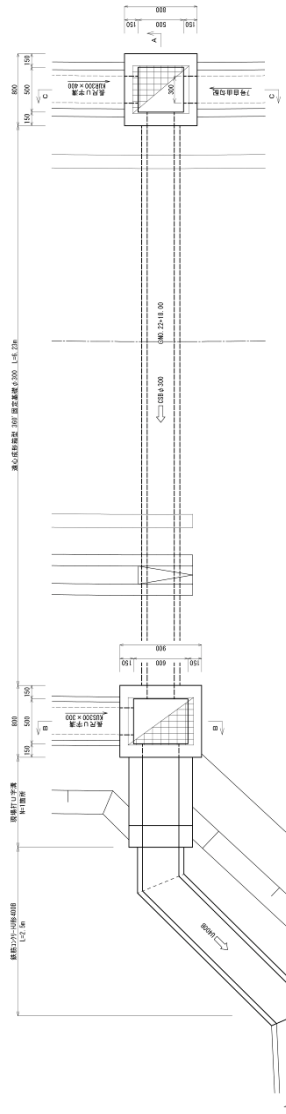
1.0

箇所/当り

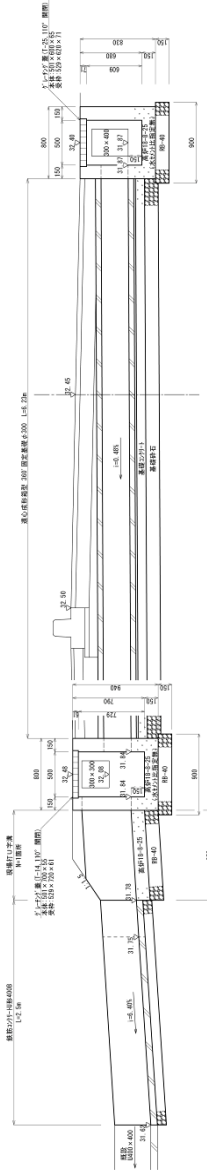
21号集水桝 500×500×680
標準 幅21号(60)

21号集水桝 500×600×790
標準 幅21号(60)

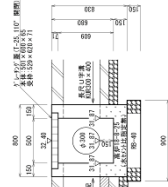
平面図 541.735



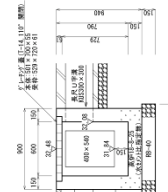
A-A断面図 541.735



C-C断面図 541.735



B-B断面図 541.735



名称	規格	算式	数量	1.0箇所/当り
21号集水桝	500×600×790		1.0箇所/当り	
集水桝蓋	幅500、1150mm	0.80×1.00	6.000 m ²	
コンクリート	集水桝本体 (4角付法標準)	0.80×0.80×0.81-0.33×0.33×0.790-0.33×0.33×0.790 0.790×0.80-0.33×0.33×0.790 E-0.33×0.33×0.790 →0.30×0.30×0.714×0.15	6.318 m ³	
鉄骨	小型	0.80×0.34×2+0.80×0.34×2+0.30×0.790×2+0.30×0.790×2 0.80×0.790×2-0.30×0.30×2+0.30×0.30×2-0.33×2-0.33×2 0.54×0.40×2+0.40×0.15+0.15+0.15×0.15×2-0.33×0.33×2 0.20×0.30×0.714×2+0.30×0.790×0.15	4.365 m ²	
パイプ材	500×600mm	1.14、110° 鋼管、標準重量 38.5kg	1.0箇所/当り	

名称	規格	算式	数量	1.0箇所/当り
21号集水桝	500×500×680		1.0箇所/当り	
集水桝蓋	幅500、1150mm	0.80×0.80	6.310 m ²	
コンクリート	集水桝本体 (4角付法標準)	0.80×0.80×0.81-0.33×0.33×0.680-0.33×0.33×0.680 0.680×0.80-0.33×0.33×0.680 E-0.33×0.33×0.680 →0.30×0.30×0.714×0.15	6.318 m ³	
鉄骨	小型	0.80×0.34×2+0.80×0.34×2+0.30×0.680×2+0.30×0.680×2 0.80×0.680×2-0.30×0.30×2+0.30×0.30×2-0.33×2-0.33×2 0.54×0.40×2+0.40×0.15+0.15+0.15×0.15×2-0.33×0.33×2 0.20×0.30×0.714×2+0.30×0.680×0.15	2.739 m ²	
パイプ材	500×500mm	1.25、110° 鋼管、標準重量 37.0kg	1.0箇所/当り	

細別

23号・24号集水桝

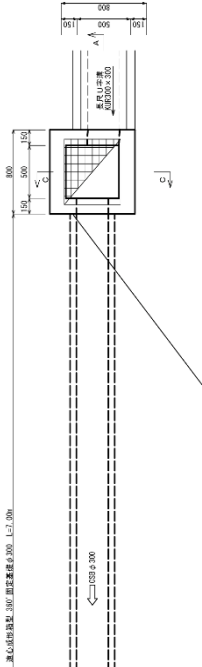
延長

1.0

箇所/当り

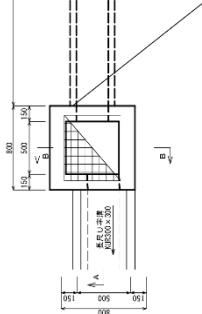
24号集水桝 500×500×580
(標準 110°・110°)

平面図
s=1/25

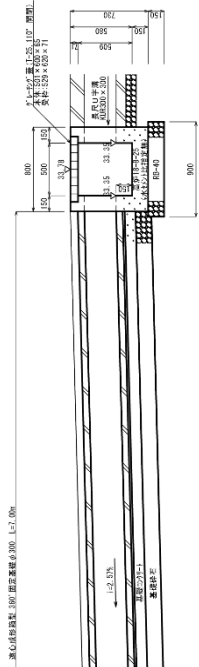


23号集水桝 500×500×580
(標準 110°・110°)

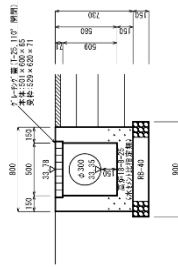
平面図
s=1/25



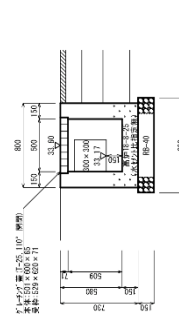
A-A断面図
s=1/25



C-C断面図
s=1/25



B-B断面図
s=1/25



24号集水桝 500×500×580		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
蓋板部材	R8-40, t=15mm		0.010 m ²
コンクリート	高砂利全25 (水層付付設時) 1/4×0.15	0.080×0.080×0.21=0.150×0.150×0.500=0.038× 0.035×0.071=0.30×0.30×0.15=0.30×0.30×××× 0.080×0.12×4+0.500×4=0.30×0.30×2+	0.293 m ³
製作	小型	0.30×0.15×3=0.30×0.30××××1/4×2+0.30××× ×0.15	3.309 m ²
マンホール設置	500×500用	T-25, 110° 標準, 標準重量: 37.0kg	1 個

23号集水桝 500×500×580		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
蓋板部材	R8-40, t=15mm		0.010 m ²
コンクリート	高砂利全25 (水層付付設時) 1/4×0.15	0.080×0.080×0.21=0.150×0.150×0.500=0.038× 0.035×0.071=0.30×0.30×0.15=0.30×0.30×××× 0.080×0.12×4+0.500×4=0.30×0.30×2+	0.293 m ³
製作	小型	0.30×0.15×3=0.30×0.30××××1/4×2+0.30××× ×0.15	3.309 m ²
マンホール設置	500×500用	T-25, 110° 標準, 標準重量: 37.0kg	1 個

細別

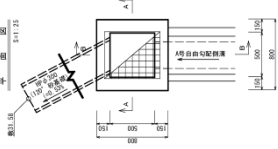
25号・26・A・B号集水桝

延長

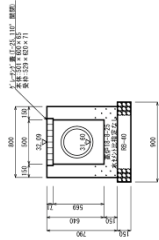
1.0

箇所/当り

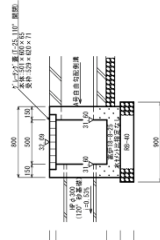
25号集水桝 500×500×640
標準型 (規格: JIS A 500)



A - A断面図
5:11.25

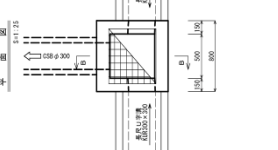


B - B断面図
5:11.25

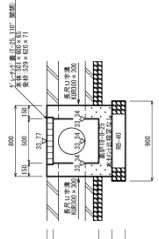


仕様書名称		1.仕様書号	
名称	規格	算式	数量
蓋板部分	規格: JIS A 500	0.50×0.50	0.100 m ²
コングリート	規格: JIS A 500 高さ140mm 厚さ100mm 形状: 自由勾配設置	$0.50 \times 0.50 \times 0.14$ $0.50 \times 0.50 \times 0.10$	0.100 m ³
製作	小形	0.50 × 0.50 × 0.14 × 1.00 0.50 × 0.50 × 0.10 × 1.00	2.000 m ²
計	1.00 × 1.00m	1.52, 110° 開口, 標準数量: 27.0kg	1 個

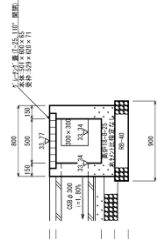
A8号集水桝 500×500×500
標準型 (規格: JIS A 500)



A - A断面図
5:11.25

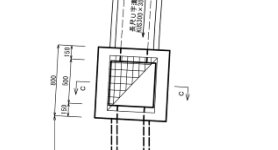


B - B断面図
5:11.25

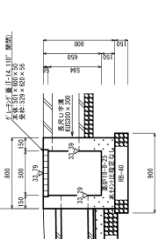


仕様書名称		1.仕様書号	
名称	規格	算式	数量
蓋板部分	規格: JIS A 500	0.50×0.50	0.100 m ²
コングリート	規格: JIS A 500 高さ140mm 厚さ100mm 形状: 自由勾配設置	$0.50 \times 0.50 \times 0.14$ $0.50 \times 0.50 \times 0.10$	0.100 m ³
製作	小形	0.50 × 0.50 × 0.14 × 1.00 0.50 × 0.50 × 0.10 × 1.00	2.264 m ²
計	1.00 × 1.00m	1.52, 110° 開口, 標準数量: 27.0kg	1 個

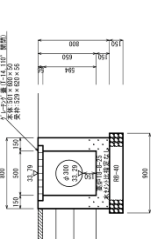
16号集水桝 500×500×650
標準型 (規格: JIS A 500)



A - A断面図
5:11.25

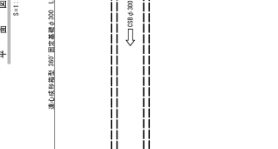


B - B断面図
5:11.25

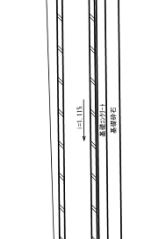


仕様書名称		1.仕様書号	
名称	規格	算式	数量
蓋板部分	規格: JIS A 500	0.50×0.50	0.100 m ²
コングリート	規格: JIS A 500 高さ140mm 厚さ100mm 形状: 自由勾配設置	$0.50 \times 0.50 \times 0.14$ $0.50 \times 0.50 \times 0.10$	0.100 m ³
製作	小形	0.50 × 0.50 × 0.14 × 1.00 0.50 × 0.50 × 0.10 × 1.00	2.200 m ²
計	1.00 × 1.00m	1.46, 110° 開口, 標準数量: 26.0kg	1 個

26号集水桝 500×500×500
標準型 (規格: JIS A 500)



A - A断面図
5:11.25

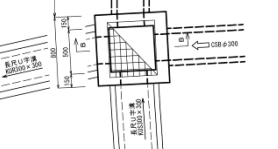


B - B断面図
5:11.25

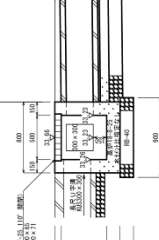


仕様書名称		1.仕様書号	
名称	規格	算式	数量
蓋板部分	規格: JIS A 500	0.50×0.50	0.100 m ²
コングリート	規格: JIS A 500 高さ140mm 厚さ100mm 形状: 自由勾配設置	$0.50 \times 0.50 \times 0.14$ $0.50 \times 0.50 \times 0.10$	0.100 m ³
製作	小形	0.50 × 0.50 × 0.14 × 1.00 0.50 × 0.50 × 0.10 × 1.00	2.264 m ²
計	1.00 × 1.00m	1.52, 110° 開口, 標準数量: 27.0kg	1 個

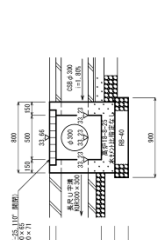
25号集水桝 500×500×600
標準型 (規格: JIS A 500)



A - A断面図
5:11.25



B - B断面図
5:11.25



仕様書名称		1.仕様書号	
名称	規格	算式	数量
蓋板部分	規格: JIS A 500	0.50×0.50	0.100 m ²
コングリート	規格: JIS A 500 高さ140mm 厚さ100mm 形状: 自由勾配設置	$0.50 \times 0.50 \times 0.14$ $0.50 \times 0.50 \times 0.10$	0.100 m ³
製作	小形	0.50 × 0.50 × 0.14 × 1.00 0.50 × 0.50 × 0.10 × 1.00	2.264 m ²
計	1.00 × 1.00m	1.52, 110° 開口, 標準数量: 27.0kg	1 個

細別

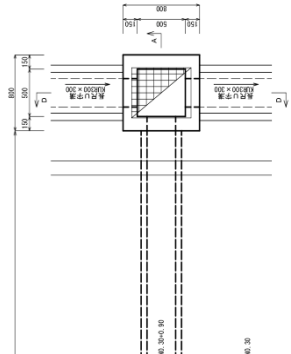
27号・28号・29号集水桝

延長

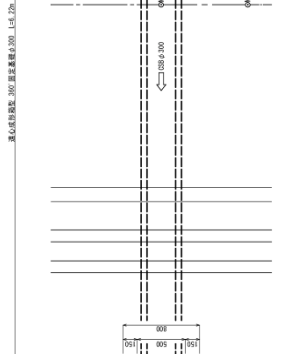
1.0

箇所/当り

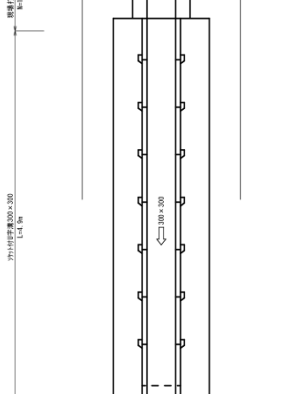
29号集水桝 500×500×580
(標準) (規格: JIS C 4701)



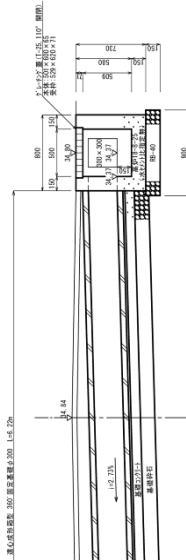
28号集水桝 500×500×730
(標準) (規格: JIS C 4701)



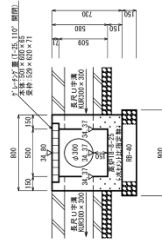
27号集水桝 600×600×650
(標準) (規格: JIS C 4701)



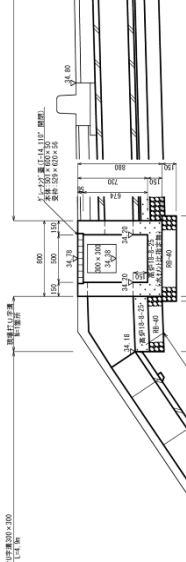
A-A断面図
1:1.25



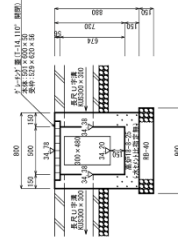
D-D断面図
1:1.25



A-A断面図
1:1.25



C-C断面図
1:1.25



A-A断面図
1:1.25

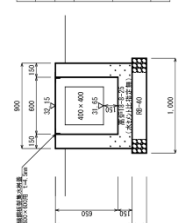


29号集水桝 500×500×580		1.0(標準)	
名称	仕様	算式	数量
基礎砕石	厚40、t150	0.80×0.80	0.640 m ²
コンクリート	基礎砕石上 (50%付設標準)	0.80×0.80×0.71=0.4544 m ³	0.79 m ³
		0.80×0.80×0.15=0.096 m ³	
型枠	小型	0.80×0.71×4.05=2.364 m ²	3.264 m ²
		0.80×0.15×3=0.36 m ²	
フォーマル板	100×1000	1.25、1.07 間隔、歩数数量: 37.04	1 張

28号集水桝 500×500×730		1.0(標準)	
名称	仕様	算式	数量
基礎砕石	厚40、t150	0.80×0.80	0.640 m ²
コンクリート	基礎砕石上 (50%付設標準)	0.80×0.80×0.88=0.704 m ³	0.77 m ³
		0.80×0.80×0.15=0.096 m ³	
型枠	小型	0.80×0.88×4.05=3.024 m ²	3.976 m ²
		0.80×0.15×3=0.36 m ²	
フォーマル板	100×1000	1.14、1.07 間隔、歩数数量: 30.04	1 張

27号集水桝 600×600×650		1.0(標準)	
名称	仕様	算式	数量
基礎砕石	厚40、t150	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	基礎砕石上 (50%付設標準)	1.00×1.00×0.65=0.65 m ³	0.77 m ³
		1.00×1.00×0.15=0.15 m ³	
型枠	小型	1.00×0.65×4.05=2.618 m ²	4.236 m ²
		1.00×0.15×3=0.45 m ²	
繊維強化プラスチック板	100×1000	1.25、1.07 間隔、歩数数量: 30.04	1.0 張

B-B断面図
1:1.25



細別

30号・31号集水桝

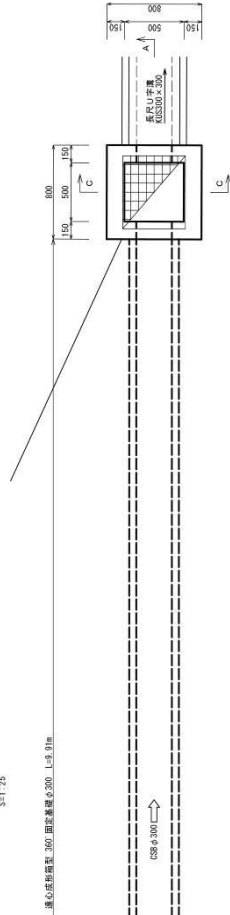
延長

1.0

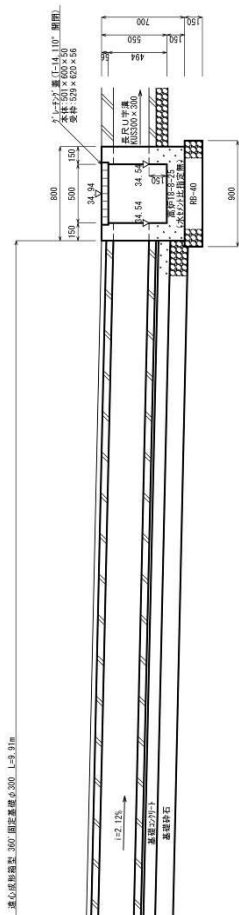
箇所/当り

31号集水桝 500×500×550
(左側 100・34・117・80)

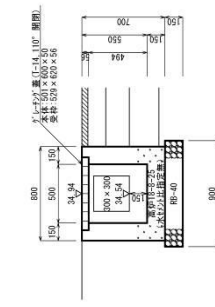
平面図
S=1:25



A-A断面図
S=1:25

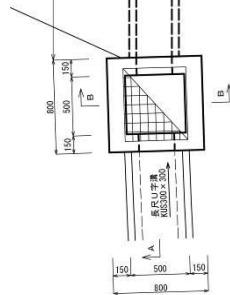


C-C断面図
S=1:25

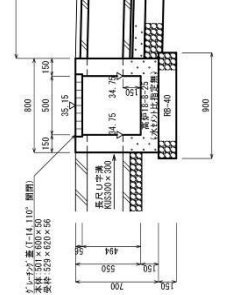


30号集水桝 500×500×550
(左側 100・34・77・00)

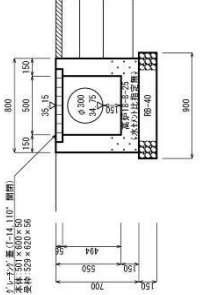
平面図
S=1:25



A-A断面図
S=1:25



B-B断面図
S=1:25



31号集水桝 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎	RB-40, t=15mm	0.80×0.90	0.810 m ²
基礎砕石	0.80×0.80×0.10-0.90×0.50×0.044-0.528× 高砂目全-25 (水砂が仕舞定額)	0.600×0.056-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m ³
コンクリート	0.80×0.70×4+0.50×0.48×4-0.30×0.30×2+ 小型	0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π× 0.15	3.183 m ²
ケレン付側蓋	500×500開	T-14, 110°開閉, 参考重量: 30.0kg	1 個

30号集水桝 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎	RB-40, t=15mm	0.80×0.90	0.810 m ²
基礎砕石	0.80×0.80×0.10-0.50×0.50×0.044-0.528× 高砂目全-25 (水砂が仕舞定額)	0.600×0.056-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m ³
コンクリート	0.80×0.70×4+0.50×0.48×4-0.30×0.30×2+ 小型	0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π× 0.15	3.183 m ²
ケレン付側蓋	500×500開	T-14, 110°開閉, 参考重量: 30.0kg	1 個

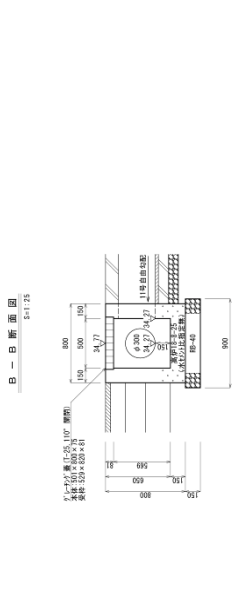
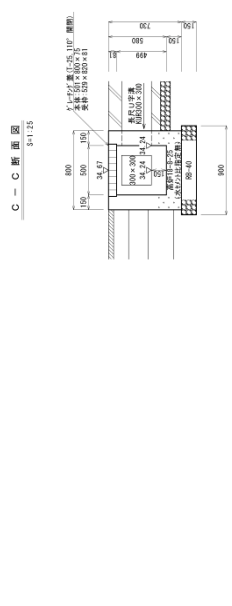
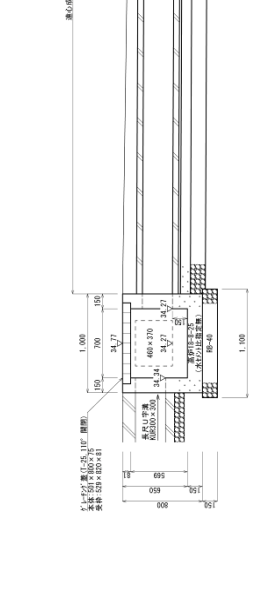
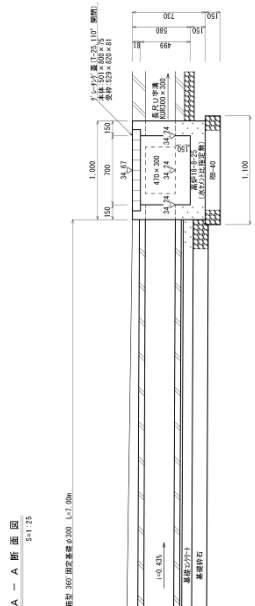
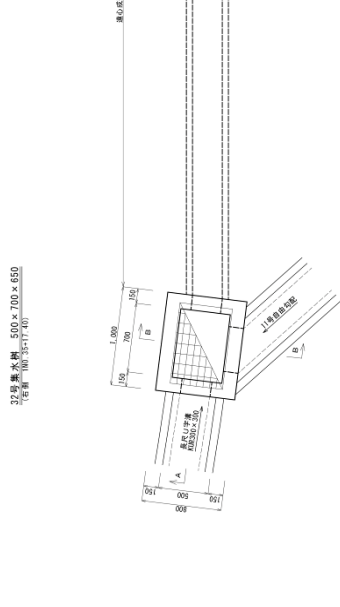
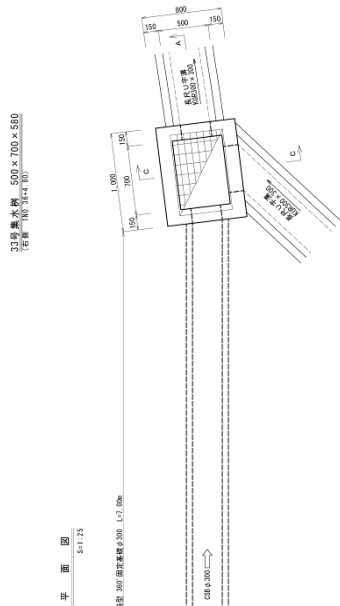
細別

32号・33号集水桝

延長

1.0

箇所/当り



32号集水桝 500×700×650		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	RH-40, t=150mm	0.90×1.10	0.900 m ²
コンクリート	高野鉄板25 (高野付基礎型)	0.80×1.00×0.70-0.50×0.70×0.40RH-0.528× -0.20×0.30×0.60-0.20×0.47×0.15-0.20×0.30×0.15 -0.20×0.30×0.17×0.15	0.339 m ³
型枠	小型	0.70×0.80×2+0.20×0.47×2+0.50×0.40×2+ 0.30×0.15×2-0.20×0.30×2+0.30×0.15×2- 0.20×0.30×0.17×2+0.20×0.15×2-	3.009 m ²
9-L型枠側蓋	500×700用	1-2H, 110° 開閉, 標準数量: 33.1kg	1 個

33号集水桝 500×700×650		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	RH-40, t=150mm	0.90×1.10	0.900 m ²
コンクリート	高野鉄板25 (高野付基礎型)	0.80×1.00×0.70-0.50×0.70×0.40RH-0.528× 0.80×0.80×2+0.20×0.30×0.15-0.20×0.40×0.15 -0.20×0.30×0.17×0.15	0.306 m ³
型枠	小型	0.70×0.80×2+0.20×0.30×2+0.30×0.15×2- 0.20×0.30×0.17×2+0.20×0.15×2-	4.040 m ²
9-L型枠側蓋	500×700用	1-2S, 110° 開閉, 標準数量: 33.1kg	1 個

細別

34号・35号・36号集水樹

延長

1.0

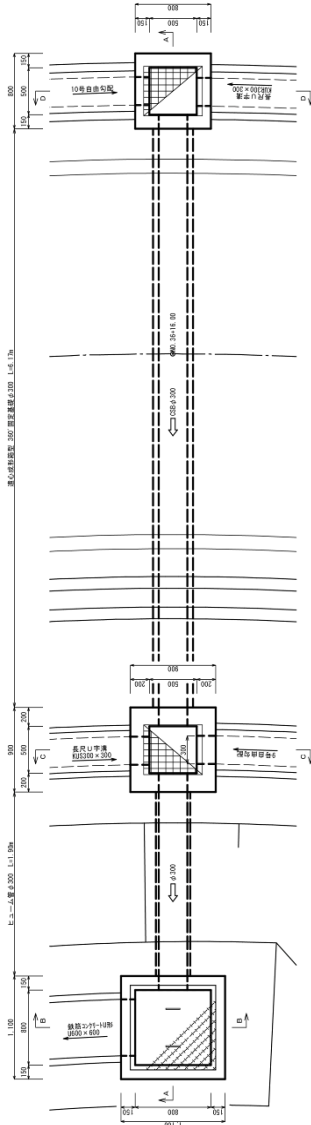
箇所/当り

35号集水樹 500×500×810
(標準・幅員内径500)

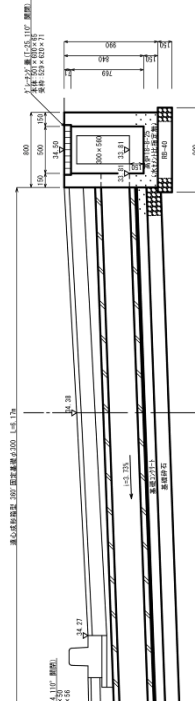
35号集水樹 500×500×1350
(標準・幅員内径500)

34号集水樹 600×600×850
(標準・幅員内径600)

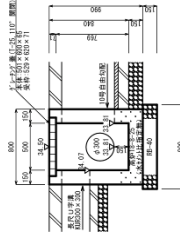
平面図
S11.15



A-A断面図
S11.15



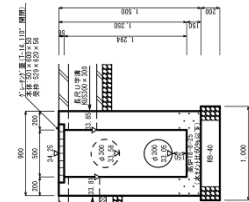
D-D断面図
S11.15



名称	規格	算式	数量
35号集水樹	500×500×810		1 (標準)
基礎石	幅員: 1150mm (標準) (幅員内径500)	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$	5.00 m ²
コンクリート	幅員内径500 (標準) (幅員内径500)	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$ $0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$ $0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$	0.200 m ³
型枠	小型	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$ $0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$ $0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$	4.200 m ²
型枠材料費	500×500用	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$ $0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$ $0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 0.064$	4.200 m ²
型枠材料費	500×500用	1.25, 110° 割間, 参考数量: 27.0kg	1 個

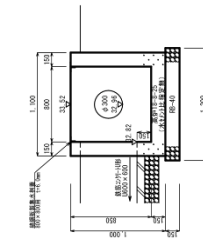
名称	規格	算式	数量
35号集水樹	500×500×1350		1 (標準)
基礎石	幅員: 1150mm (標準) (幅員内径500)	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	幅員内径500 (標準) (幅員内径500)	$0.80 \times 0.80 \times 0.15 = 0.096$ $0.80 \times 0.80 \times 0.15 = 0.096$ $0.80 \times 0.80 \times 0.15 = 0.096$	0.300 m ³
型枠	小型	$0.80 \times 0.80 \times 0.15 = 0.096$ $0.80 \times 0.80 \times 0.15 = 0.096$ $0.80 \times 0.80 \times 0.15 = 0.096$	0.096 m ²
型枠材料費	500×500用	1.25, 110° 割間, 参考数量: 10.0kg	1 個

C-C断面図
S11.15



名称	規格	算式	数量
34号集水樹	600×600×850		1 (標準)
基礎石	幅員: 1150mm (標準) (幅員内径600)	1.20×1.20	1.400 m ²
コンクリート	幅員内径600 (標準) (幅員内径600)	$1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.100$ $1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.100$ $1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.100$	0.300 m ³
型枠	小型	$1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.100$ $1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.100$ $1.00 \times 1.00 \times 0.10 = 0.100$	0.600 m ²
型枠材料費	600×600用	1.25, 110° 割間, 参考数量: 27.0kg	1.0 個

B-B断面図
S11.15



細別

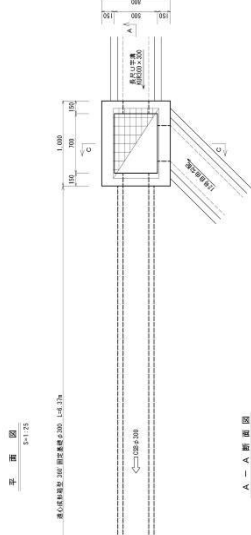
37号・38号・39号集水桝

延長

1.0

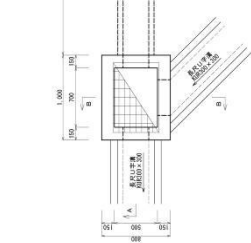
箇所/当り

37号集水桝 500×700×4.0
標準仕様(1000×1000)



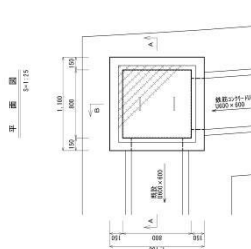
平面図 S41.73

38号集水桝 500×700×5.0
標準仕様(1000×1000)

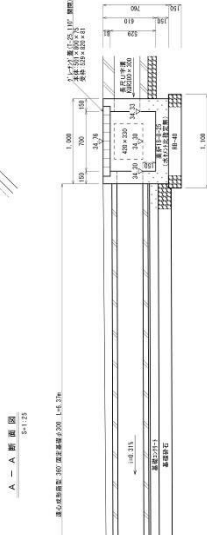


平面図 S41.73

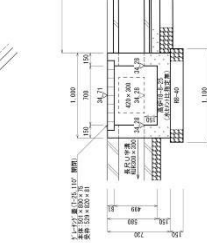
39号集水桝 500×800×8.0
標準仕様(1000×1000)



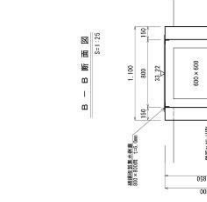
平面図 S41.73



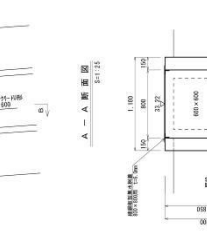
A-A断面図 S41.73



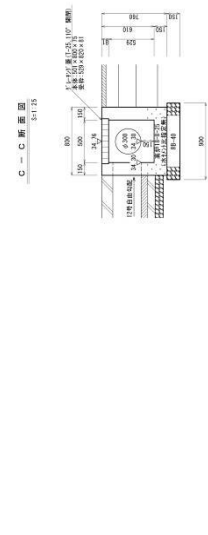
B-B断面図 S41.73



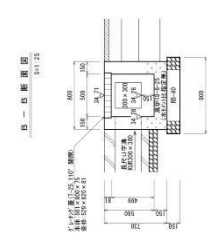
B-B断面図 S41.73



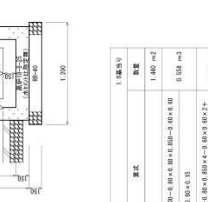
A-A断面図 S41.73



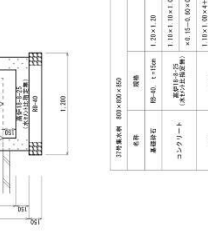
C-C断面図 S41.73



C-C断面図 S41.73



C-C断面図 S41.73



C-C断面図 S41.73

37号集水桝 500×700×4.0		1.0箇所/1	
名称	規格	算式	数量
基礎部分	FR-06, 1×1506	0.00×1.10	0.109 m ²
コンクリート	溝床部分	0.00×1.00×0.30+0.00×0.20×0.02+0.00×0.00×0.00	0.309 m ³
	溝床部分(側溝)	0.00×0.00×0.30+0.00×0.00×0.00	0.000 m ³
型枠	側面	0.00×0.30×2+1.00×0.30×2+0.00×0.00×2+0.00×0.00×2	2.400 m ²
	底面	0.30×0.30×1+0.00×0.30×1+0.00×0.00×1	0.600 m ²
計	500×700標準	1.25, 110° 傾斜, 標準数量 12.84%	1

37号集水桝 500×700×5.0		1.0箇所/1	
名称	規格	算式	数量
基礎部分	FR-06, 1×1506	0.00×1.10	0.109 m ²
コンクリート	溝床部分	0.00×1.00×0.30+0.00×0.20×0.02+0.00×0.00×0.00	0.319 m ³
	溝床部分(側溝)	0.00×0.00×0.30+0.00×0.00×0.00	0.000 m ³
型枠	側面	0.00×0.30×2+1.00×0.30×2+0.00×0.00×2+0.00×0.00×2	2.400 m ²
	底面	0.30×0.30×1+0.00×0.30×1+0.00×0.00×1	0.600 m ²
計	500×700標準	1.25, 110° 傾斜, 標準数量 12.84%	1

37号集水桝 500×800×8.0		1.0箇所/1	
名称	規格	算式	数量
基礎部分	FR-06, 1×1506	1.10×1.10	1.210 m ²
コンクリート	溝床部分	1.10×1.00×0.30+0.00×0.20×0.02+0.00×0.00×0.00	0.330 m ³
	溝床部分(側溝)	0.00×0.00×0.30+0.00×0.00×0.00	0.000 m ³
型枠	側面	1.10×0.30×2+1.00×0.30×2+0.00×0.00×2+0.00×0.00×2	6.200 m ²
	底面	0.30×0.30×1+0.00×0.30×1+0.00×0.00×1	0.600 m ²
計	1.0箇所		1.0

細別

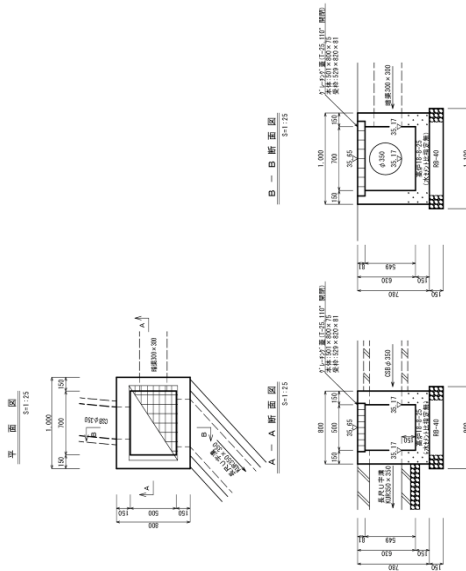
42号・43号・44号集水桝

延長

1.0

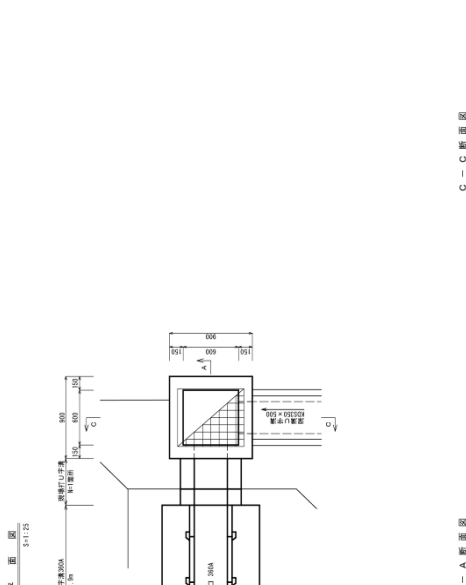
箇所/当り

44号集水桝 500×700×630
(標準・10号用)



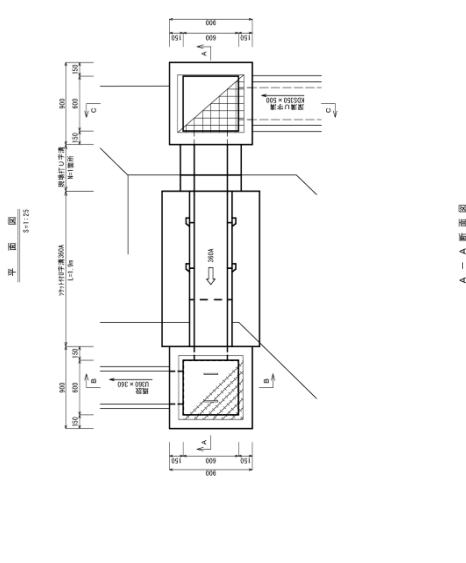
44号集水桝 500×700×630		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	厚-40, 1+15cm	$0.80 \times 1.00 \times 0.30 + 0.30 \times 0.70 \times 0.15 = 0.330$	0.330 m ²
コンクリート	標準仕上 (水切り付設置)	$0.80 \times 0.80 \times 0.15 = 0.096$	0.096 m ³
型枠	小型	$0.80 \times 0.70 \times 2 + 0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.70 \times 2 = 3.07$	3.07 m ²
ゲート付数量	500×700用	$0.35 \times 0.35 \times 1 + 0.24 \times 0.25 \times 2 = 0.53$	1 個
1+25, 110° 規格, 標準重量 53.1kg			

43号集水桝 600×600×750
(標準・10号用)



43号集水桝 600×600×750		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	厚-40, 1+15cm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	標準仕上 (水切り付設置)	$0.750 \times 0.60 \times 0.15 = 0.068$	0.068 m ³
型枠	小型	$0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.30 \times 0.30 \times 2 = 4.62$	4.62 m ²
ゲート付数量	600×600用	$1+25, 110°$ 規格, 標準重量 44.4kg	1 個

42号集水桝 600×600×600
(標準・10号用)



42号集水桝 600×600×600		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	厚-40, 1+15cm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	標準仕上 (水切り付設置)	$0.60 \times 0.60 \times 0.15 = 0.054$	0.054 m ³
型枠	小型	$0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.30 \times 0.30 \times 2 = 4.62$	4.62 m ²
ゲート付数量	600×600用	$1+25, 110°$ 規格, 標準重量 44.4kg	1 個

細 別

45号集水桝

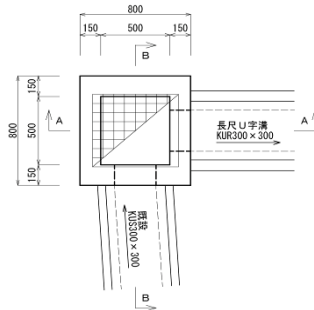
延 長

1.0

箇所/当り

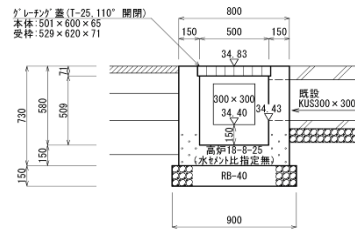
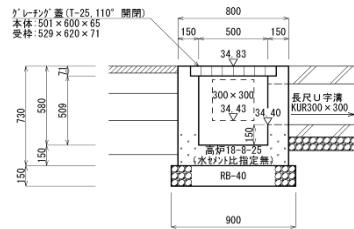
45号集水桝 500×500×580
(右側 38P+16.00)

平 面 図
S=1:25



A - A 断面図
S=1:25

B - B 断面図
S=1:25



45号集水桝 500×500×580		1.0基当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	RB-40, t=150m	0.90×0.90	0.810 m ²
コンクリート	高炉18-8-25 (水質比指定欄)	0.80×0.80×0.73-0.50×0.50×0.509-0.529×	0.290 m ³
		0.620×0.071-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×0.15	
型枠	小型	0.80×0.73×4+0.50×0.509×4-0.30×0.30×2+	3.264 m ²
		0.30×0.15×3-0.30×0.30×2+0.30×0.15×3	
グレーチング 網蓋	500×500用	T-25、110° 閉閉、参考重量：37.0kg	1 組

舗装工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
アスファルト舗装工					
【車道舗装】	下層路盤 (車道部)	再生砕石 RC-40 t=20cm		面積計算 本線増加1 本線増加2 本線控除1 本線控除2 909.1 + 23.9 + 24.4 - 2.2 - 4.2 -	
				本線控除3 本線控除4 本線控除5 本線控除6 本線控除7 2.9 - 2.2 - 2.6 - 2.2 - 2.2 -	
				本線控除8 本線控除9 2.5 - 0.3	936.1 m ²
	上層路盤 (車道部)	粒調砕石 M-30 t=15cm		面積計算 本線増加1 本線増加2 本線控除8 824.7 + 21.4 + 22.0 - 0.3	867.8 m ²
	表層 (車道部)	再生密粒度As t=5cm	1.4m以上 プライムコート	面積計算 本線増加1 本線増加2 本線控除6 824.7 + 21.4 + 22.0 - 0.3	867.8 m ²
【支道舗装】	下層路盤 (車道部)	再生砕石 RC-40 t=20cm		面積計算 支道増加1 支道増加2 支道増加3 支道増加4 81.4 + 16.5 + 28.1 + 35.5 + 30.6 +	
				支道増加5 支道増加6 支道増加7 支道増加8 支道増加9 26.0 + 39.6 + 11.6 + 35.7 + 72.7 +	
				支道増加10 支道増加11 支道控除1 支道控除2 支道控除3 4.7 + 11.9 - 2.8 - 3.5 - 2.3 -	
				支道控除4 2.3	383.4 m ²
	上層路盤 (車道部)	粒調砕石 M-30 t=15cm		面積計算 支道増加1 支道増加2 支道増加3 支道増加4 81.4 16.2 27.3 34.7 30.6	
				支道増加5 支道増加6 支道増加7 支道増加8 支道増加9 26.0 + 38.4 + 11.0 + 34.9 + 70.2 +	
				支道増加10 支道増加11 支道控除1 支道控除2 支道控除3 4.7 + 11.9 - 2.8 - 3.5 - 2.3 -	
				支道控除4 2.3	376.4 m ²

舗 装 工 数 量 内 訳 書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
	表 層 (車 道 部)	再生密粒度As t=5cm	1.4m以上 プライムコート	面積計算 支道増加1 支道増加2 支道増加3 支道増加4 186.7 + 16.2 + 27.3 + 34.7 + 30.6 +	
				支道増加5 支道増加6 支道増加7 支道増加8 支道増加9 26.0 + 38.4 + 11.0 + 34.9 + 70.2 +	
				支道増加10 支道増加11 4.7 + 11.9	492.6 m ²
【歩道舗装】	路 盤 (歩 道 部)	再生砕石 RC-40 t=10cm		面積計算 歩道増加1 歩道増加2 横断歩道 171.5 + 22.4 + 11.0 + 4.0 × 0.45 ×	
				箇所 歩道控除1 2 - 0.0	208.5 m ²
	表 層 (歩 道 部)	再生細粒度As t=3cm	1.4m以上 プライムコート	面積計算 歩道増加1 歩道増加2 横断歩道 171.5 + 22.4 + 11.0 + 4.0 × 0.45 ×	
				箇所 歩道控除1 2 - 0.0	208.5 m ²
【出入口舗装】	路 盤 (歩 道 部)	再生砕石 RC-40 t=20cm		集計表 10.8	10.8 m ²
	表 層 (歩 道 部)	再生密粒度As t=5cm	1.4m以上 プライムコート	集計表 10.8	10.8 m ²
【耐水処理舗装】	路 盤 (車 道 部)	再生砕石 RC-40 t=20cm		集計表 109.1	109.1 m ²
	表 層 (車 道 部)	再生密粒度As t=5cm	1.4m以上 プライムコート	集計表 109.1	109.1 m ²
【宅内舗装】As	路 盤 (歩 道 部)	再生砕石 RC-40 t=20cm	As舗装	宅内5 0.0	0.0 m ²
	表 層 (歩 道 部)	再生密粒度As t=5cm	1.4m未満 プライムコート	宅内5 0.0	0.0 m ²
【宅内舗装】砕石	路 盤 (歩 道 部)	再生砕石 RC-40 t=10cm		宅内3 宅内6 宅内7 宅内9 宅内13 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 8.0 +	
				宅内15 宅内16 宅内18 0.0 + 0.0 + 19.0	27.0 m ²

面積計算書

[本線]

PAGE 1/5

測 点	距 離	下層路盤 再生碎石RC-40 t=20cm			上層路盤 M-30 t=15cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1BP	0.000						
1BP + 4.980	4.980						
1NO. 1	15.020						
1NO. 1 + 10.000	10.000						
1NO. 1 + 14.841 (1BC 1)	4.841						
1NO. 2	5.159						
1NO. 2 + 7.500	7.500						
1NO. 3	12.500						
1NO. 3 + 2.102 (1SP 1)	2.102						
1NO. 3 + 6.000	3.898						
1NO. 4	14.000						
1NO. 4 + 9.364 (1EC 1)	9.364						
1NO. 4 + 17.283 (1BC 2)	7.919						
1NO. 5	2.717						
1NO. 5 + 7.800	7.800						
1NO. 6	12.200						
1NO. 6 + 10.701 (1SP 2)	10.701						
1NO. 7	9.299						
1NO. 8	20.000						
1NO. 8 + 4.119 (1EC 2)	4.119						
1NO. 9	15.881						
1NO. 9 + 0.600	0.600						
1NO. 9 + 3.800	3.200						
1NO. 9 + 7.300	3.500						
1NO. 9 + 16.000	8.700						
1NO. 10	4.000						
小 計	200.000						

面積計算書

[本線]

PAGE 2/5

測 点	距 離	下層路盤 再生碎石RC-40 t=20cm			上層路盤 M-30 t=15cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 10	0.000						
1NO. 10 + 11.119 (1BC 3)	11.119						
1NO. 11	8.881						
1NO. 11 + 11.573 (1SP 3)	11.573						
1NO. 12	8.427						
1NO. 12 + 12.028 (1EC 3)	12.028						
1NO. 12 + 18.289 (1BC 4)	6.261						
1NO. 13	1.711						
1NO. 13 + 6.300	6.300						
1NO. 13 + 17.350	11.050						
1NO. 14	2.650						
1NO. 14 + 2.000	2.000						
1NO. 14 + 5.900	3.900						
1NO. 14 + 7.901 (1SP 4)	2.001						
1NO. 15	12.099						
1NO. 15 + 10.500	10.500						
1NO. 15 + 17.514 (1EC 4)	7.014						
1NO. 16	2.486						
1NO. 16 + 1.259 (1BC 5)	1.259						
1NO. 17	18.741						
1NO. 17 + 2.798 (1SP 5)	2.798						
1NO. 18	17.202						
1NO. 18 + 4.336 (1EC 5)	4.336						
1NO. 18 + 8.000	3.664						
1NO. 18 + 16.072 (1BC 6)	8.072						
1NO. 19	3.928						
小 計	180.000						

面積計算書

[本線]

PAGE 3/5

測 点	距 離	下層路盤 再生碎石RC-40 t=20cm			上層路盤 M-30 t=15cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 19	0.000						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 (1SP 6)	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
1NO. 21	2.500						
1NO. 21 + 5.868 (1EC 6)	5.868						
1NO. 21 + 8.054 (1BC 7)	2.186						
1NO. 21 + 16.500	8.446						
1NO. 22	3.500						
1NO. 22 + 10.400	10.400						
1NO. 22 + 13.788 (1SP 7)	3.388						
1NO. 22 + 17.650	3.862						
1NO. 23	2.350						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 (1EC 7)	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 (1BC 8)	3.338						
1NO. 26 + 9.260	5.922						
1NO. 26 + 11.000	1.740	4.88			4.88		
小 計	151.000						

面積計算書

[本線]

PAGE 4/5

測点	距離	下層路盤 再生碎石RC-40 t=20cm			上層路盤 M-30 t=15cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 26 + 11.000	0.000	4.88			4.88		
1NO. 26 + 16.980	5.980	4.88 5.43	4.880	29.2	4.88	4.880	29.2
1NO. 27	3.020	5.43	5.430	16.4	4.88	4.880	14.7
1NO. 27 + 5.199 (1SP 8)	5.199	5.43	5.430	28.2	4.88	4.880	25.4
1NO. 28	14.801	5.43	5.430	80.4	4.88	4.880	72.2
1NO. 28 + 7.061 (1EC 8)	7.061	5.43	5.430	38.3	4.88	4.880	34.5
1NO. 29	12.939	5.43	5.430	70.3	4.88	4.880	63.1
1NO. 29 + 18.000	18.000	5.43	5.430	97.7	4.88	4.880	87.8
1NO. 30	2.000	5.43	5.430	10.9	4.88	4.880	9.8
1NO. 31	20.000	5.43	5.430	108.6	4.88	4.880	97.6
1NO. 31 + 5.000	5.000	5.43	5.430	27.2	4.88	4.880	24.4
1NO. 32	15.000	5.43	5.430	81.5	4.88	4.880	73.2
1NO. 32 + 1.578 (1BC 9)	1.578	5.43	5.430	8.6	4.88	4.880	7.7
1NO. 33	18.422	5.43	5.430	100.0	4.88	4.880	89.9
1NO. 33 + 2.757 (1SP 9)	2.757	5.43	5.430	15.0	4.88	4.880	13.5
1NO. 33 + 5.000	2.243	5.43	5.430	12.2	4.88	4.880	10.9
1NO. 33 + 14.000	9.000	5.43	5.430	48.9	4.88	4.880	43.9
1NO. 34	6.000	5.43	5.430	32.6	4.88	4.880	29.3
1NO. 34 + 2.100	2.100	5.43 4.88	5.430	11.4	4.88	4.880	10.2
1NO. 34 + 3.936 (1EC 9)	1.836	4.88	4.880	9.0	4.88	4.880	9.0
1NO. 34 + 9.000	5.064	4.88	4.880	24.7	4.88	4.880	24.7
1NO. 34 + 12.200	3.200	4.88 5.43	4.880	15.6	4.88	4.880	15.6
1NO. 35	7.800	5.43	5.430	42.4	4.88	4.880	38.1
1NO. 35 + 0.065 (1BC 10)	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
小計	189.000			909.1			824.7

面積計算書

[本線]

PAGE 5/5

測点	距離	下層路盤 再生碎石RC-40 t=20cm			上層路盤 M-30 t=15cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 36	0.000						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 (1SP 10)	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 (1EC 10)	2.827						
1NO. 37 + 11.979 (1BC 11)	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 (1SP 11)	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 (1EC 11)	13.741						
1NO. 40	6.259						
1NO. 40 + 3.200	3.200						
1NO. 40 + 14.540 (1BC 12)	11.340						
1NO. 41	5.460						
1NO. 41 + 14.989 (1SP 12)	14.989						
1NO. 41 + 16.000	1.011						
1NO. 42	4.000						
1NO. 42 + 15.438 (1EC 12)	15.438						
1NO. 43	4.562						
1NO. 43 + 18.150	18.150						
1NO. 44	1.850						
1NO. 44 + 2.300 (1EP)	2.300						
小計	162.300						
計	882.300			909.1			824.7

面積計算書

[本線]

PAGE 1/5

測点	距離	表層 再生密粒度As t=5cm					
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1BP	0.000						
1NO. 1	20.000						
1NO. 1 + 10.000	10.000						
1NO. 1 + 14.841 (1BC 1)	4.841						
1NO. 2	5.159						
1NO. 2 + 7.500	7.500						
1NO. 3	12.500						
1NO. 3 + 2.102 (1SP 1)	2.102						
1NO. 3 + 6.000	3.898						
1NO. 4	14.000						
1NO. 4 + 9.364 (1EC 1)	9.364						
1NO. 4 + 17.283 (1BC 2)	7.919						
1NO. 5	2.717						
1NO. 5 + 7.800	7.800						
1NO. 6	12.200						
1NO. 6 + 10.701 (1SP 2)	10.701						
1NO. 7	9.299						
1NO. 8	20.000						
1NO. 8 + 4.119 (1EC 2)	4.119						
1NO. 9	15.881						
1NO. 9 + 3.800	3.800						
1NO. 9 + 16.000	12.200						
1NO. 10	4.000						
1NO. 10 + 11.119 (1BC 3)	11.119						
1NO. 11	8.881						
1NO. 11 + 11.573 (1SP 3)	11.573						
小計	231.573						

面積計算書

[本線]

PAGE 2/5

測点	距離	表層 再生密粒度As t=5cm			幅	平均幅	面積
		幅	平均幅	面積			
1NO. 11 + 11.573 (1SP 3)	0.000						
1NO. 12	8.427						
1NO. 12 + 12.028 (1EC 3)	12.028						
1NO. 12 + 18.289 (1BC 4)	6.261						
1NO. 13	1.711						
1NO. 13 + 6.300	6.300						
1NO. 14	13.700						
1NO. 14 + 2.000	2.000						
1NO. 14 + 7.901 (1SP 4)	5.901						
1NO. 15	12.099						
1NO. 15 + 10.500	10.500						
1NO. 15 + 17.514 (1EC 4)	7.014						
1NO. 16	2.486						
1NO. 16 + 1.259 (1BC 5)	1.259						
1NO. 17	18.741						
1NO. 17 + 2.798 (1SP 5)	2.798						
1NO. 18	17.202						
1NO. 18 + 4.336 (1EC 5)	4.336						
1NO. 18 + 8.000	3.664						
1NO. 18 + 16.072 (1BC 6)	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 (1SP 6)	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小計	185.927						

面積計算書

[本線]

PAGE 3/5

測点	距離	表層 再生密粒度As t=5cm			幅	平均幅	面積
		幅	平均幅	面積			
1NO. 20 + 17.500	0.000						
1NO. 21	2.500						
1NO. 21 + 5.868 (1EC 6)	5.868						
1NO. 21 + 8.054 (1BC 7)	2.186						
1NO. 21 + 16.500	8.446						
1NO. 22	3.500						
1NO. 22 + 13.788 (1SP 7)	13.788						
1NO. 23	6.212						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 (1EC 7)	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 (1BC 8)	3.338						
1NO. 26 + 11.000	7.662	4.88					
1NO. 27	9.000	4.88	4.880	43.9			
1NO. 27 + 5.199 (1SP 8)	5.199	4.88	4.880	25.4			
1NO. 28	14.801	4.88	4.880	72.2			
1NO. 28 + 7.061 (1EC 8)	7.061	4.88	4.880	34.5			
1NO. 29	12.939	4.88	4.880	63.1			
1NO. 29 + 18.000	18.000	4.88	4.880	87.8			
1NO. 30	2.000	4.88	4.880	9.8			
1NO. 31	20.000	4.88	4.880	97.6			
小計	202.500			434.3			

面積計算書

[本線]

PAGE 4/5

測 点	距 離	表 層 再生密粒度As t=5cm			幅	平均幅	面積
		幅	平均幅	面積			
1NO. 31	0.000	4.88					
1NO. 31 + 5.000	5.000	4.88	4.880	24.4			
1NO. 32	15.000	4.88	4.880	73.2			
1NO. 32 + 1.578 (1BC 9)	1.578	4.88	4.880	7.7			
1NO. 33	18.422	4.88	4.880	89.9			
1NO. 33 + 2.757 (1SP 9)	2.757	4.88	4.880	13.5			
1NO. 33 + 5.000	2.243	4.88	4.880	10.9			
1NO. 33 + 14.000	9.000	4.88	4.880	43.9			
1NO. 34	6.000	4.88	4.880	29.3			
1NO. 34 + 3.936 (1EC 9)	3.936	4.88	4.880	19.2			
1NO. 34 + 9.000	5.064	4.88	4.880	24.7			
1NO. 35	11.000	4.88	4.880	53.7			
1NO. 35 + 0.065 (1BC 10)	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 (1SP 10)	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 (1EC 10)	2.827						
1NO. 37 + 11.979 (1BC 11)	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 (1SP 11)	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 (1EC 11)	13.741						
小 計	173.741			390.4			

