

名称：遠心成形箱型
360°固定基礎
φ300

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)		測点	延長 (箇所)		
[本線]						
INO.26 + 11.40 ~ INO.26 + 16.40	5.40					
INO.30 + 0.90	6.22		INO.26 + 11.00	6.11		
INO.34 + 2.40 ~ INO.34 + 12.20	9.91					
小計	21.53		小計	6.11		
			計	27.64		

名称：ヒューム管
 外圧1種B形
 φ300

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点		延長 (箇所)	測点		延長 (箇所)	
[本線]						
[4路線]						
4NO.3 + 10.80 ~ 4EP		3.80				
計		3.80				

細別

1号・2号集水樹

延長

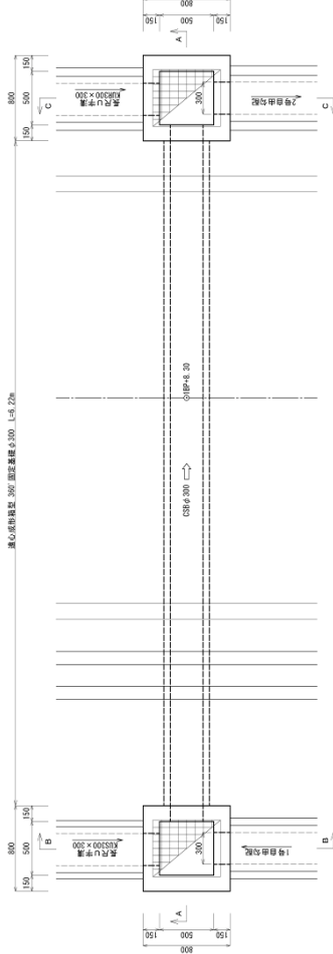
1.0

箇所/当り

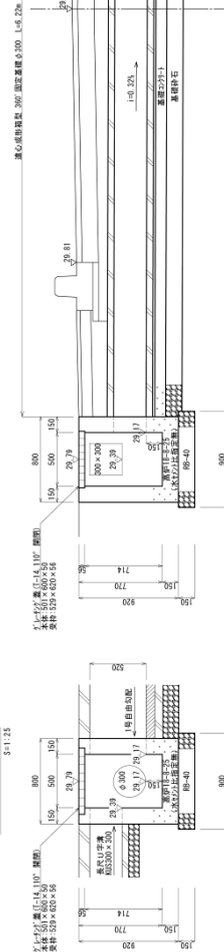
1号集水樹 500×500×770
(標準 100×4.30)

2号集水樹 500×500×810
(標準 100×4.30)

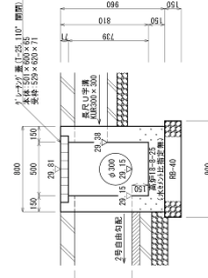
平面図 S=1.25



A-A断面図 S=1.25



C-C断面図 S=1.25



1号集水樹 500×500×770		1.00箇所/り	
名称	規格	算式	数量
基礎コンクリート	厚40、t=150mm	0.80×0.80×0.80=0.512	0.512 m ³
コンクリート	標準仕上り字 (底付付法部算)	0.603×0.603×0.30×0.30×0.15=0.020	0.020 m ³
型枠	小型	0.603×0.603×0.30×0.30×0.15×1.1+0.30×0.30×0.15×1.1×0.15	4.216 m ²
プレート側量	500×500用	T=14、110° 側面、巻掛重量: 30.0kg	1 個

2号集水樹 500×500×810		1.00箇所/り	
名称	規格	算式	数量
基礎コンクリート	厚40、t=150mm	0.80×0.80×0.80=0.512	0.512 m ³
コンクリート	標準仕上り字 (底付付法部算)	0.603×0.603×0.30×0.30×0.15=0.020	0.020 m ³
型枠	小型	0.603×0.603×0.30×0.30×0.15×1.1+0.30×0.30×0.15×1.1×0.15	4.391 m ²
プレート側量	500×500用	T=25、110° 側面、巻掛重量: 37.0kg	1 個

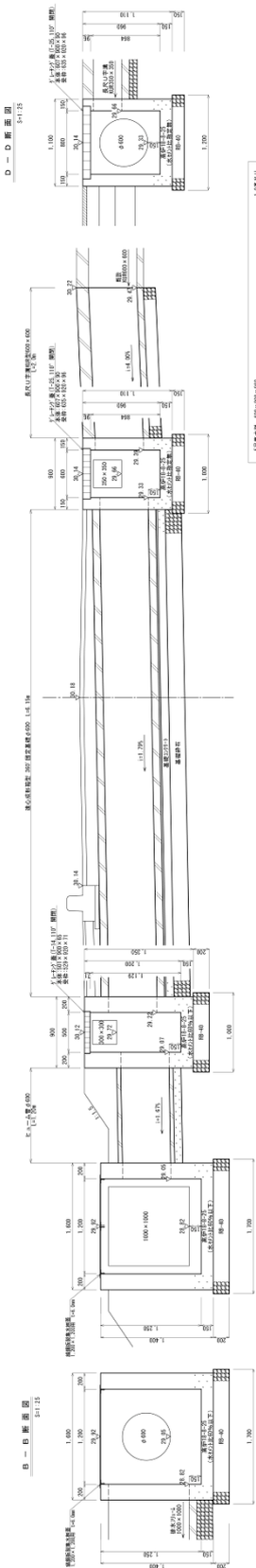
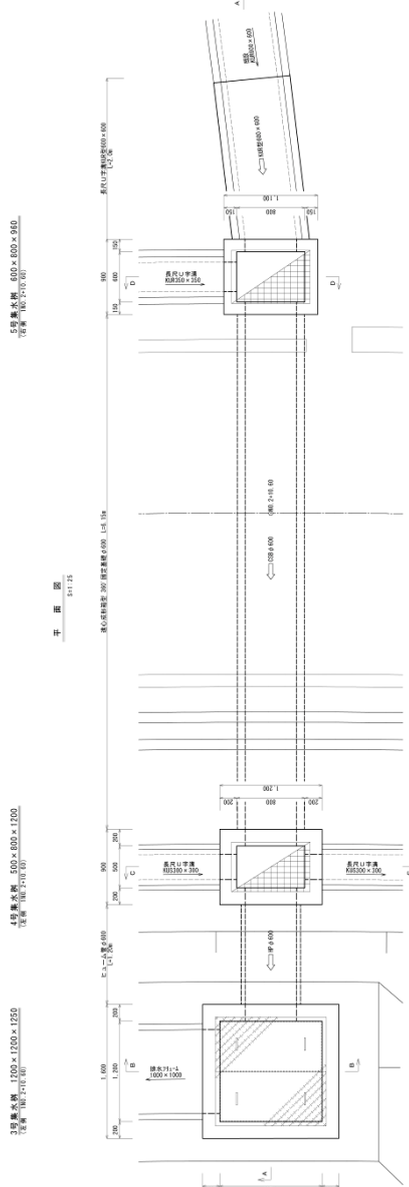
細別

3号・4号・5号集水樹

延長

1.0

箇所/当り



名称	規格	数量	算式	1.0箇所/当り
コンクリート	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²
鉄骨	4×8	1.00×1.20		0.24 m ²
ガラス片	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²

名称	規格	数量	算式	1.0箇所/当り
コンクリート	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²
鉄骨	4×8	1.00×1.20		0.24 m ²
ガラス片	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²

名称	規格	数量	算式	1.0箇所/当り
コンクリート	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²
鉄骨	4×8	1.00×1.20		0.24 m ²
ガラス片	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²

名称	規格	数量	算式	1.0箇所/当り
コンクリート	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²
鉄骨	4×8	1.00×1.20		0.24 m ²
ガラス片	1.00×1.20	1.00×1.20		1.20 m ²

細別

6号・7号集水桝

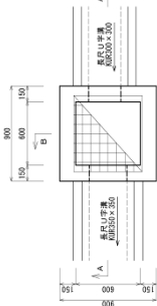
延長

1.0

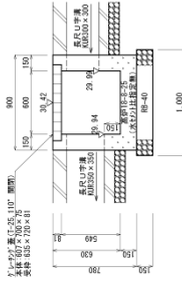
箇所/当り

7号集水桝 600×600×630
(取付 180×15)

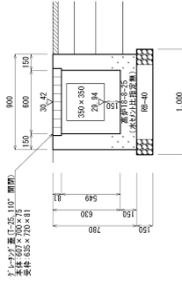
平面図 S=1:25



A-A断面図 S=1:25



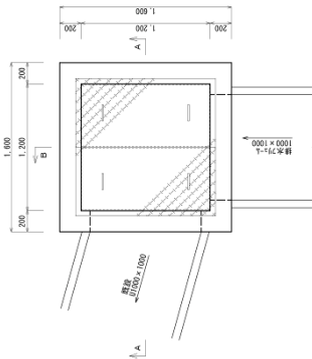
B-B断面図 S=1:25



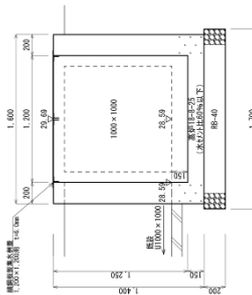
7号集水桝 600×600×630		1.0部当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R8-40, t=150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	高形U字溝 (高形U字溝定法) (取付仕法指定無し)	0.80×0.90×0.70=0.60×0.60×0.54=0.65× 0.720×0.80=0.30×0.30×0.15=0.30×0.35×0.15	0.365 m ³
型枠	小型	0.80×0.70×4.0=0.60×0.540×4.0=0.35×0.30×2.4 0.80×0.15×3.0=0.35×0.35×2.4+0.35×0.15×3	3.983 m ²
シールド管	600×600mm	T-25, 110° 開口, 参考数量: 16.8kg	1 根

6号集水桝 1200×1200×1250
(取付 180×15)

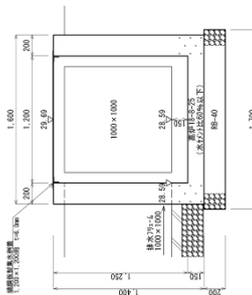
平面図 S=1:25



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部当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R8-40, t=200mm	1.20×1.20	2.880 m ²
コンクリート	高形U字溝定法 (取付仕法指定無し)	1.00×1.60×1.30=1.20×1.20×1.25=1.00×1.00× 1.20=1.00×1.00×0.20	1.384 m ³
型枠	大型	1.60×1.40×4.4+1.20×1.250×4=1.00×1.00×2.4 1.00×0.20×3=1.00×1.00×2.4+1.00×0.20×3	12.160 m ²
基礎管継手保護	1500×1200mm 1.0×0.200mm		1.0 根

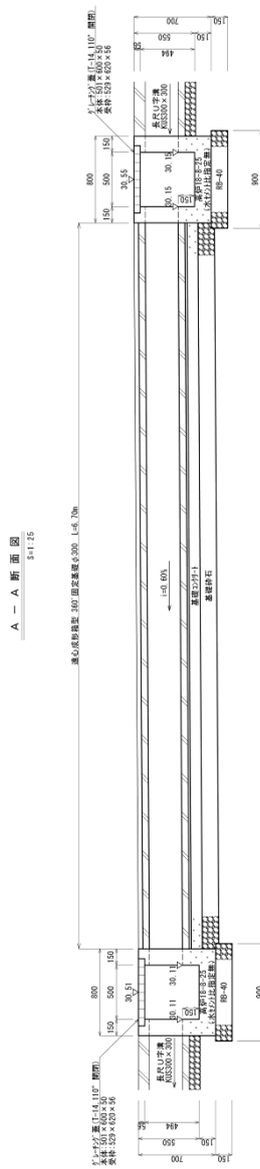
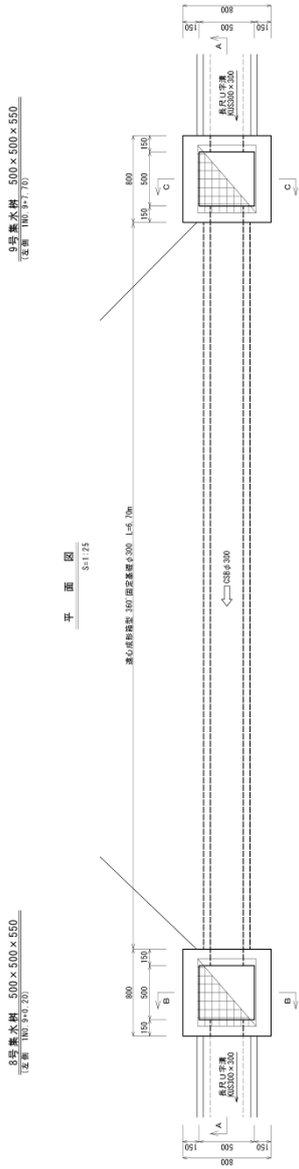
細別

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	R8-40, t=150mm	0.80×0.80	0.640 m ²
コンクリート	高砂利(非-25) (水切り付指定無し)	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.644 - 0.529 \times$ $0.620 \times 0.055 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times$ $1/4 \times 0.15$	0.282 m ³
躯体	小型	$0.80 \times 0.70 \times 4 + 0.50 \times 0.484 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 +$ $0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times 1/4 \times 2 \times 0.30 \times \pi$ $\times 0.15$	3.183 m ²
1ヶ所分の数量	500×500用	T-14, 110° 隅間, 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	R8-40, t=150mm	0.80×0.80	0.640 m ²
コンクリート	高砂利(非-25) (水切り付指定無し)	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.644 - 0.529 \times$ $0.620 \times 0.055 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times$ $1/4 \times 0.15$	0.282 m ³
躯体	小型	$0.80 \times 0.70 \times 4 + 0.50 \times 0.484 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 +$ $0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times 1/4 \times 2 \times 0.30 \times \pi$ $\times 0.15$	3.183 m ²
1ヶ所分の数量	500×500用	T-14, 110° 隅間, 参考重量: 30.0kg	1 個

細別

10号・11号集水桝

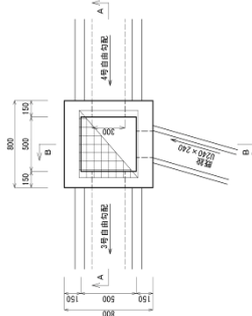
延長

1.0

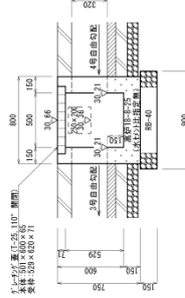
箇所/当り

11号集水桝 500×500×600
寸法書 100-317-20

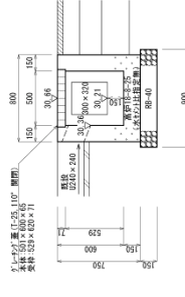
平面図 S=1/25



A-A断面図 S=1/25

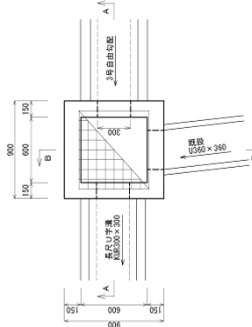


B-B断面図 S=1/25

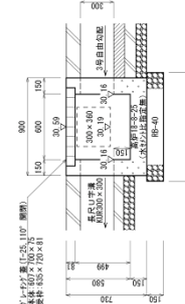


10号集水桝 600×600×600
寸法書 100-317-10

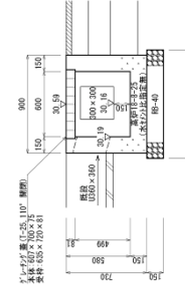
平面図 S=1/25



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
基礎砕石	R8-40, t=150mm	0.90×0.90	0.810 m ²
コンクリート	高厚100mm厚 (水切り比割定率)	0.88×0.88×0.75-0.89×0.89×0.50×0.50×0.50×2	0.288 m ³
		0.653×0.671-0.72×0.72×0.30×0.15-0.32×0.30×0.15	0.288 m ³
躯体	小型	-0.30×0.24×0.15	
		0.80×0.75×0.4+0.50×0.50×0.4-0.32×0.30×2+0.30×0.15×0.32×0.15×2-0.32×0.30×2+0.30×0.15×0.32×0.15×2-0.30×0.24×2+0.24×0.15×0.24×0.15×2	3.356 m ²
		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
基礎砕石	R8-40, t=150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	高厚100mm厚 (水切り比割定率)	0.90×0.90×0.75-0.89×0.89×0.60×0.60×0.60×3	0.321 m ³
		0.729×0.681-0.70×0.70×0.30×0.15-0.30×0.30×0.15	0.321 m ³
躯体	小型	-0.30×0.30×0.15	
		0.90×0.75×0.4+0.60×0.60×0.4-0.30×0.30×2+0.30×0.15×0.30×0.15×2-0.30×0.30×2+0.30×0.15×0.30×0.15×2-0.30×0.30×0.15×2	5.4kg
		1-25, 110° 閉門, 歩行重量: 54.4kg	1 個

細別

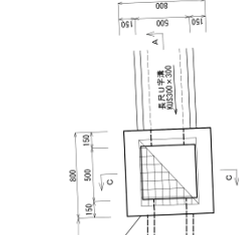
12号・13号集水桝

延長

1.0

箇所/当り

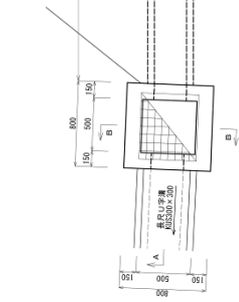
12号集水桝 500×500×550
(定形 180,14×130)



平面図 S+1.75

中心対称型 300間隔 L=3.74m

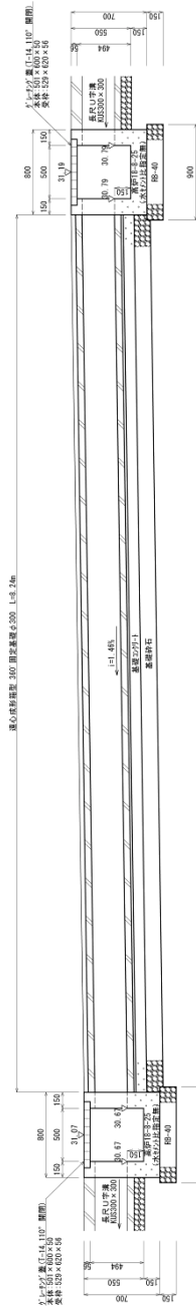
13号集水桝 500×500×550
(定形 180,14×130)



平面図 S+1.75

中心対称型 300間隔 L=3.74m

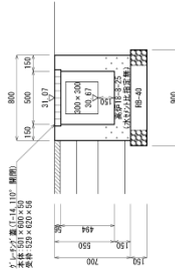
A-A断面図 S+1.25



A-A断面図 S+1.25

中心対称型 300間隔 L=3.74m

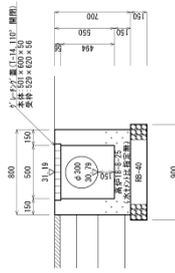
B-B断面図 S+1.25



B-B断面図 S+1.25

中心対称型 300間隔

C-C断面図 S+1.25



C-C断面図 S+1.25

中心対称型 300間隔

12号集水桝 500×500×550		1.0箇所/り
名称	形状	数量
基礎砕石	RB-40, t=15cm	0.810 m ²
コンクリート	形状別区分 (形状別区分表)	0.282 m ³
	1/4×0.15	
	0.80×0.70×4.0, 0.80×4.0, 0.80×4.0, 0.80×0.30×2.0	
	0.30×0.15×3.0, 0.30×0.30×1.4×2.0, 0.30×1.0	3.183 m ²
	×0.15	
ケーブル保護	50φ×500mm	1 個
	T-14, 110° 閉閉, 巻手重量: 30.0kg	

13号集水桝 500×500×550		1.0箇所/り
名称	形状	数量
基礎砕石	RB-40, t=15cm	0.810 m ²
コンクリート	形状別区分 (形状別区分表)	0.282 m ³
	1/4×0.15	
	0.80×0.70×4.0, 0.80×4.0, 0.80×4.0, 0.80×0.30×2.0	
	0.30×0.15×3.0, 0.30×0.30×1.4×2.0, 0.30×1.0	3.183 m ²
	×0.15	
ケーブル保護	50φ×500mm	1 個
	T-14, 110° 閉閉, 巻手重量: 30.0kg	

細別

14号・15号・16号集水桝

延長

1.0

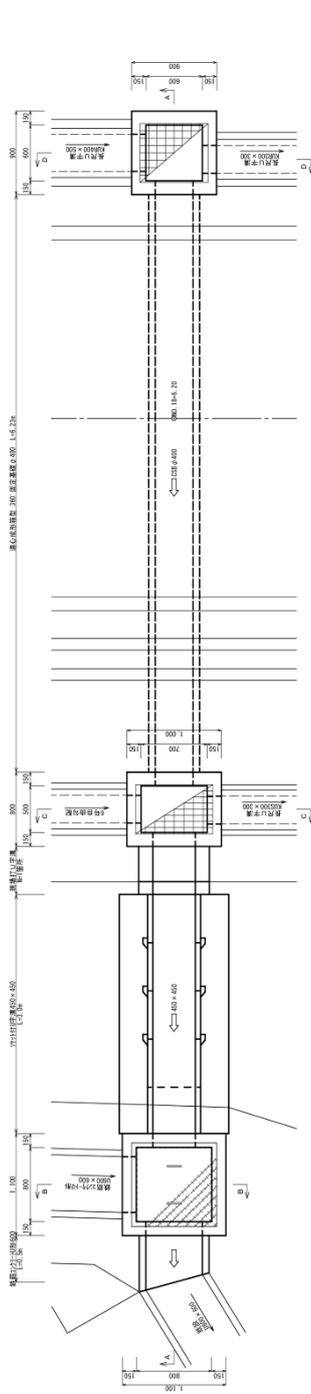
箇所/当り

16号集水桝 600×600×780
標準 1407147-30

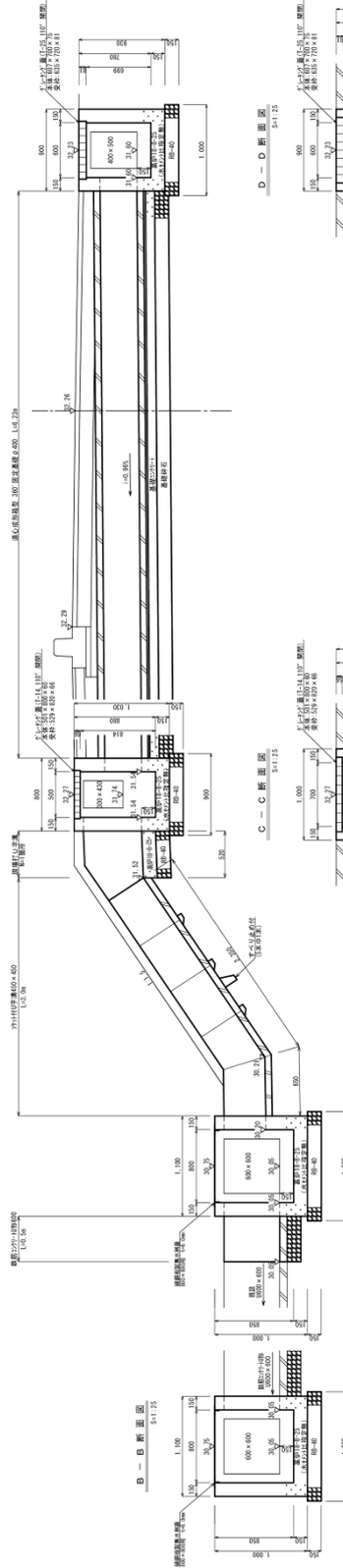
15号集水桝 500×700×880
標準 1407147-30

14号集水桝 800×800×850
標準 1407147-20

平面図
S+1.25



A-A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, 1150mm	$1.18 \times 1.18 \times 1.00 = 1.39 \times 1.20$	1.400 m ²
コンクリート (蓋板分)	蓋板分+25 (分厚分計算)	$1.18 \times 1.18 \times 1.00 = 1.39 \times 1.20$	0.538 m ³
型枠	小型	$1.18 \times 1.18 \times 1.00 = 1.39 \times 1.20$	4.038 m ²
構築物集水桝	14号標準寸 14号標準寸	$1.18 \times 1.18 \times 1.00 = 1.39 \times 1.20$	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, 1150mm	$0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.64$	0.640 m ²
コンクリート (蓋板分)	蓋板分+25 (分厚分計算)	$0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.64$	0.418 m ³
型枠	小型	$0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.64$	5.109 m ²
構築物集水桝	14号標準寸 14号標準寸	$0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.80 \times 0.80 \times 1.00 = 0.64$	1 個

1号標準寸		1号標準寸	
名称	規格	算式	数量
蓋板	FR-40, 1150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート (蓋板分)	蓋板分+25 (分厚分計算)	$1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 0.80$	0.602 m ³
型枠	小型	$1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.00$	4.710 m ²
構築物集水桝	14号標準寸 14号標準寸	$1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 0.80$	1 個

細別

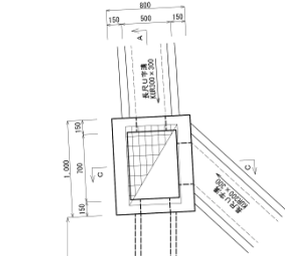
17号・18号集水桝

延長

1.0

箇所/当り

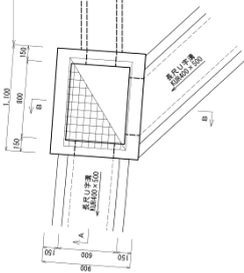
18号集水桝 500×700×580
(標準) 180×115×30



平面図
S=1/25

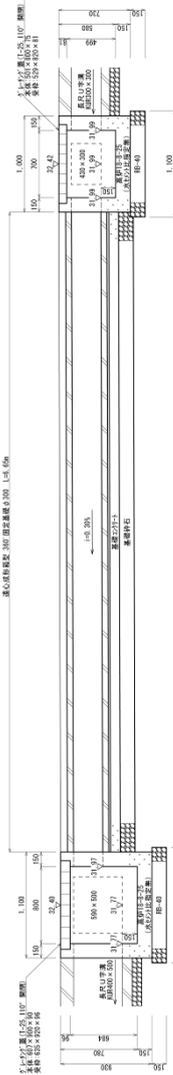
溝心距離 300 埋設深さ 300 L=6.0m

17号集水桝 600×800×780
(標準) 180×115×30

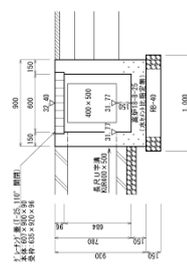


A-A断面図
S=1/25

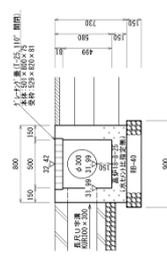
溝心距離 300 埋設深さ 300 L=6.0m



B-B断面図
S=1/25



C-C断面図
S=1/25



17号集水桝 600×800×780		1.0箇所/当り	
名称	規格	数量	
基礎砕石	80#-40, 1+15cm	1.00 x 1.30	1.300 m ²
コンクリート	溝底仕上げ (溝底仕上げ厚さ)	0.80 x 1.15 x 0.10 = 0.10 x 0.80 x 0.80 = 0.64 = 0.625 x 0.80 x 0.80 = 0.64 = 0.60 x 0.60 x 0.15 = 0.60 x 0.60 x 0.15 = 0.36 x 0.30 x 1.14 x 0.15 = 0.39 x 0.39 x 2 + 1.10 x 0.39 x 2 + 0.80 x 0.80 x 0.4 x 2 + 0.80 x 0.80 x 2 = 0.39 x 0.60 x 2 + 0.60 x 0.60 x 0.15 x 4 + 0.80 x 0.15 x 2 = 0.39 x 0.39 x 2 + 0.39 x 0.39 x 0.15 x 4 + 0.60 x 0.15 x 2 = 0.39 x 0.30 x 1.14 x 2 + 0.30 x 1.14 x 0.15	0.461 m ³
製鉄	小型	1	5.094 m ²
17号ゲッキレ基礎	600×800埋	1-25, 115° 埋	1 埋

18号集水桝 500×700×580		1.0箇所/当り	
名称	規格	数量	
基礎砕石	80#-40, 1+15cm	1.00 x 0.80	0.800 m ²
コンクリート	溝底仕上げ (溝底仕上げ厚さ)	0.80 x 1.00 x 0.10 = 0.10 x 0.80 x 0.80 = 0.64 = 0.625 x 0.80 x 0.80 = 0.64 = 0.30 x 0.30 x 0.15 = 0.30 x 0.43 x 0.15 = 0.30 x 0.30 x 1.14 x 0.15 = 0.80 x 0.39 x 2 + 1.00 x 0.39 x 2 + 0.50 x 0.50 x 0.4 x 2 + 0.80 x 0.80 x 2 = 0.39 x 0.30 x 2 + 0.39 x 0.30 x 0.15 x 4 + 0.30 x 0.43 x 2 = 0.39 x 0.30 x 1.14 x 2 + 0.30 x 1.14 x 0.15	0.331 m ³
製鉄	小型	1	3.677 m ²
17号ゲッキレ基礎	500×700埋	1-25, 115° 埋	1 埋

細別

19号・20号集水桝

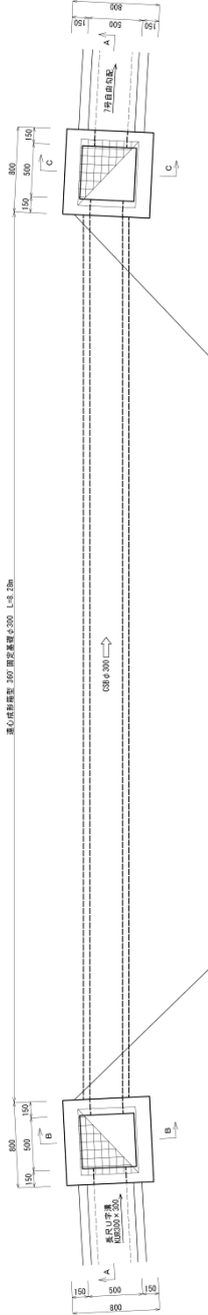
延長

1.0

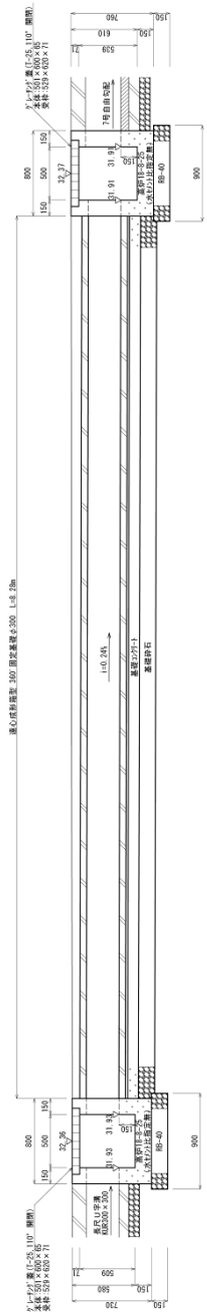
箇所/当り

20号集水桝 500×500×510
(標準品) (10号・11号)

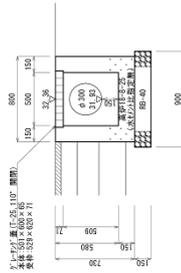
平面図
S=1:25



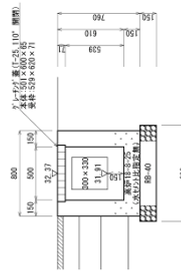
A-A断面図
S=1:25



B-B断面図
S=1:25

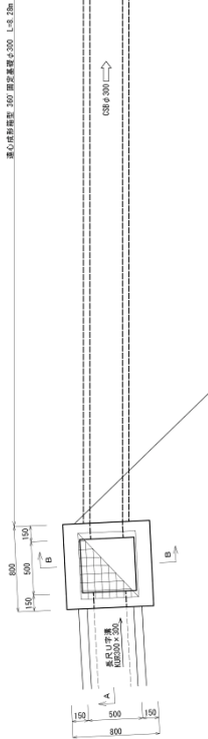


C-C断面図
S=1:25

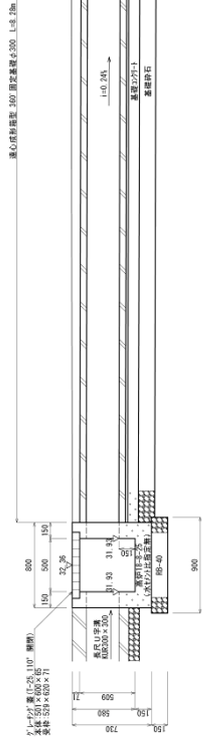


19号集水桝 500×500×580
(標準品) (10号・11号)

平面図
S=1:25



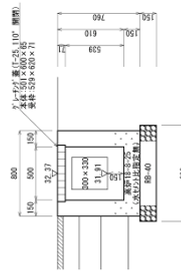
A-A断面図
S=1:25



B-B断面図
S=1:25



C-C断面図
S=1:25



10号集水桝 500×500×580		1.0 (標準品)	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	R#-40, t=15cm		0.810 m ²
コンクリート	基礎厚さ: 25 (水切り付標準品)	0.30×0.80×0.75=0.50×0.50×0.50=0.50×0.50×0.50 0.60×0.60×0.60=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+0.50×0.50×4=0.30×0.30×2+0.30×0.15×3=0.30×0.30×0.15×2+0.30×0.15×3	3.200 m ²
ケレンツグ材費	500×500mm	T-25, 110° 開口, 歩掛数量: 37.04t	1 個

20号集水桝 500×500×510		1.0 (標準品)	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	R#-40, t=15cm		0.810 m ²
コンクリート	基礎厚さ: 25 (水切り付標準品)	0.30×0.80×0.75=0.50×0.50×0.50=0.50×0.50×0.50 0.60×0.60×0.60=0.33×0.30×0.15=0.30×0.30×0.15 1/4×0.15	0.283 m ³
型枠	小型	0.30×0.75×4+0.50×0.50×4=0.33×0.30×2+0.30×0.15×3=0.30×0.30×0.15×2+0.30×0.30×0.15×3	3.456 m ²
ケレンツグ材費	500×500mm	T-25, 110° 開口, 歩掛数量: 37.04t	1 個

細別

21号・22号集水桝

延長

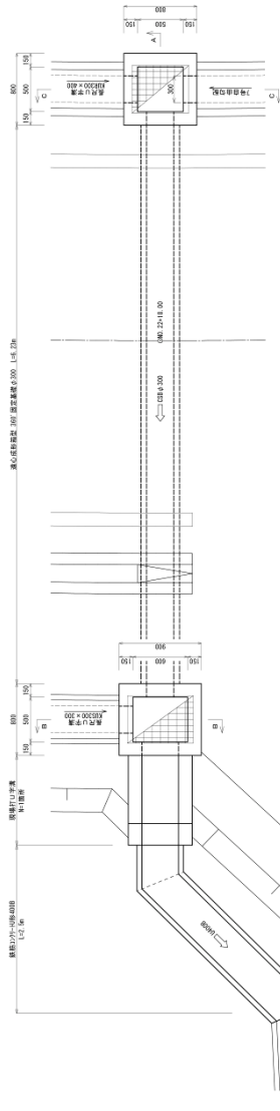
1.0

箇所/当り

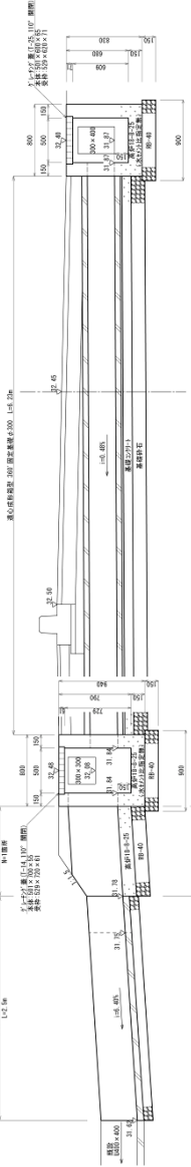
22号集水桝 500×500×680
標準 幅2170(80)

21号集水桝 500×600×790
標準 幅2270(80)

平面図 541.735



A-A断面図 541.735



C-C断面図 541.735



名称	規格	算式	数量	1.0箇所/当り
基礎	幅400, 1110mm	0.80×1.00	6.000 m ²	6.000 m ²
コンクリート	基礎部分 (400×1000×100)	0.80×0.80×0.10+0.30×0.30×0.10+0.10×0.10×0.10	0.370 m ³	0.370 m ³
鉄骨	小径	0.80×0.30×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2	4.360 m ²	4.360 m ²
パイプ材	500×600mm	1.14, 110° 鋼管, 標準重量 38.5kg	1.140 m	1.140 m

名称	規格	算式	数量	1.0箇所/当り
基礎	幅400, 1110mm	0.80×1.00	6.000 m ²	6.000 m ²
コンクリート	基礎部分 (400×1000×100)	0.80×0.80×0.10+0.30×0.30×0.10+0.10×0.10×0.10	0.370 m ³	0.370 m ³
鉄骨	小径	0.80×0.30×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2	4.360 m ²	4.360 m ²
パイプ材	500×600mm	1.14, 110° 鋼管, 標準重量 38.5kg	1.140 m	1.140 m

細別

23号・24号集水桝

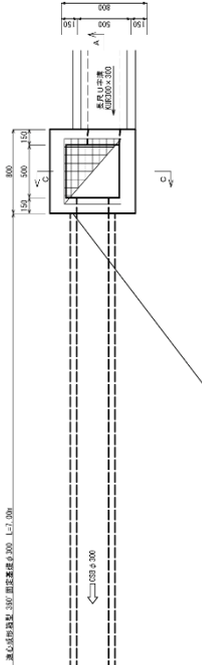
延長

1.0

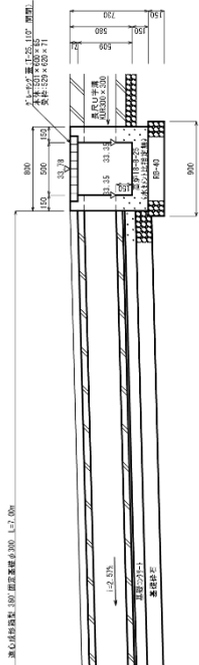
箇所/当り

24号集水桝 500×500×580
(標準型) (規格: JIS A 5301)

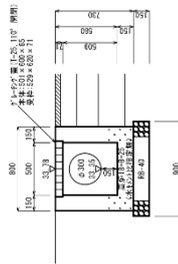
平面図
s=1/25



A-A断面図
s=1/25

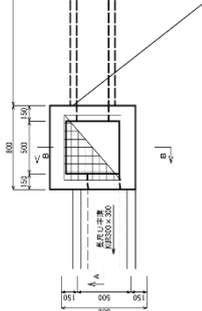


C-C断面図
s=1/25

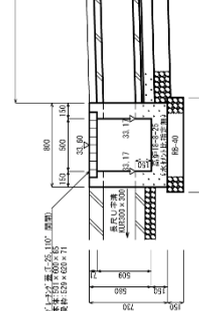


23号集水桝 500×500×580
(標準型) (規格: JIS A 5301)

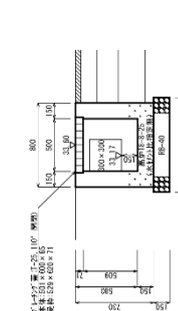
平面図
s=1/25



A-A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	規格: JIS A 5301	0.89×0.90	0.810 m ²
コンクリート	規格: JIS A 5301	0.89×0.90×0.71=0.58×0.58×0.58=0.193 m ³	0.193 m ³
製作	小型	0.30×0.15×0.15=0.00675 m ³	3.309 m ²
マンホール設置	500×500用	T-25, 110° 鋼板, 歩行重量: 21.0kg	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	規格: JIS A 5301	0.89×0.90	0.810 m ²
コンクリート	規格: JIS A 5301	0.89×0.90×0.71=0.58×0.58×0.58=0.193 m ³	0.193 m ³
製作	小型	0.30×0.15×0.15=0.00675 m ³	3.309 m ²
マンホール設置	500×500用	T-25, 110° 鋼板, 歩行重量: 21.0kg	1 個

細別

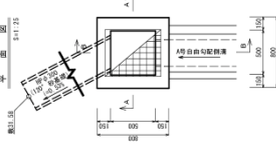
25号・26・A・B号集水桝

延長

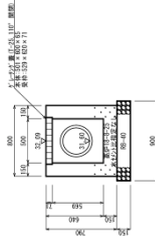
1.0

箇所/当り

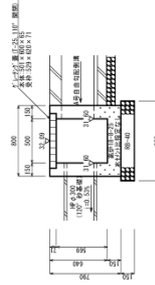
8号集水桝 500×500×640



A-A断面図

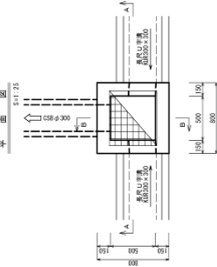


B-B断面図

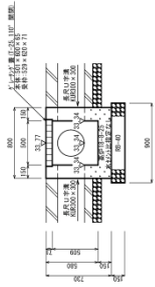


名称	規格	算式	数量
蓋板	規格 厚さ: 115mm	0.80 x 0.80	0.640 m ²
コンクリート	高さ115mm 厚さ100mm 側面100mm	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	0.308 m ³
製作	小形	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	2.300 m ²
下り管	100 x 100mm	1.00 x 1.00	1.000 m

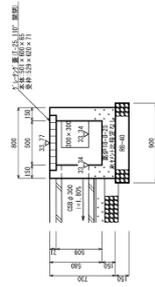
A号集水桝 500×500×500



A-A断面図

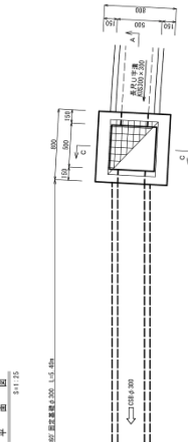


B-B断面図

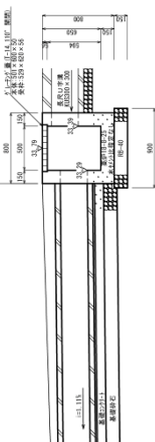


名称	規格	算式	数量
蓋板	規格 厚さ: 115mm	0.80 x 0.80	0.640 m ²
コンクリート	高さ115mm 厚さ100mm 側面100mm	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	0.278 m ³
製作	小形	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	2.264 m ²
下り管	100 x 100mm	1.00 x 1.00	1.000 m

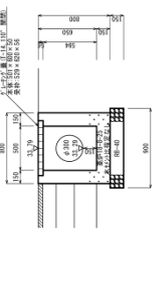
16号集水桝 500×500×650



A-A断面図

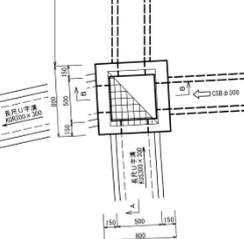


C-C断面図

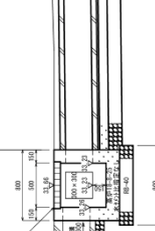


名称	規格	算式	数量
蓋板	規格 厚さ: 115mm	0.80 x 0.80	0.640 m ²
コンクリート	高さ115mm 厚さ100mm 側面100mm	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	0.321 m ³
製作	小形	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	2.300 m ²
下り管	100 x 100mm	1.00 x 1.00	1.000 m

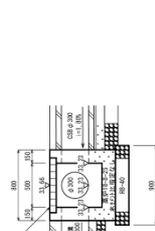
25号集水桝 500×500×500



B-B断面図



B-B断面図



名称	規格	算式	数量
蓋板	規格 厚さ: 115mm	0.80 x 0.80	0.640 m ²
コンクリート	高さ115mm 厚さ100mm 側面100mm	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	0.288 m ³
製作	小形	0.80 x 0.80 x 0.115 + 0.80 x 0.80 x 0.100 + 0.80 x 0.80 x 0.100 x 4	2.264 m ²
下り管	100 x 100mm	1.00 x 1.00	1.000 m

細別

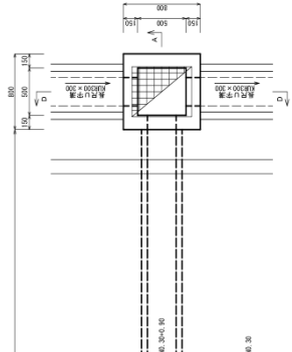
27号・28号・29号集水桝

延長

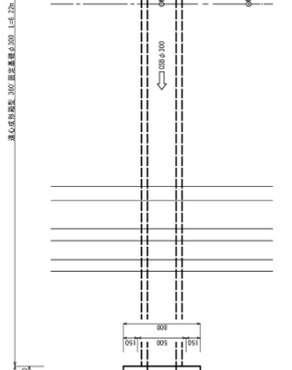
1.0

箇所/当り

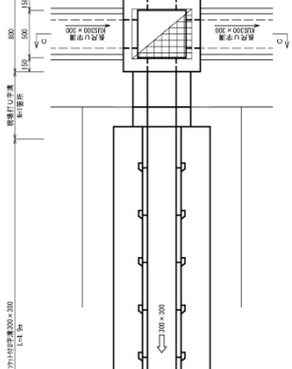
29号集水桝 500×500×580
(標準) (規格: 500×500)



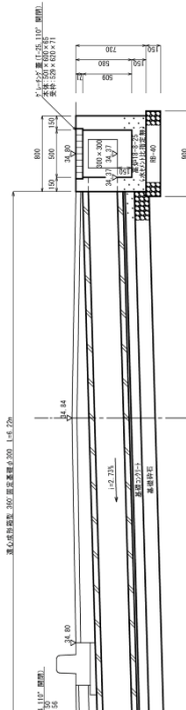
28号集水桝 500×500×730
(標準) (規格: 500×500)



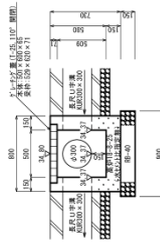
27号集水桝 600×600×650
(標準) (規格: 600×600)



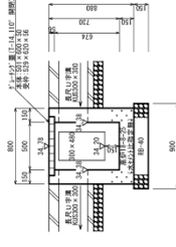
A-A断面図
1:1.25



D-D断面図
1:1.25



C-C断面図
1:1.25

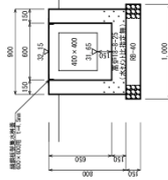


名称	仕様	算式	1.0箇所/当り 数量
基礎砕石	厚40、t150m	0.80×0.80	0.64 m ²
コンクリート (躯体付+15 (躯体付設置部))	0.80×0.80×0.71=0.4544	0.80×0.80×0.71=0.4544	0.4544
	0.80×0.80×0.15=0.096	0.80×0.80×0.15=0.096	0.096
躯体	小型	0.80×0.71+4.05×0.80+0.80×0.80+0.80×0.80+2+ =0.304+2.44+0.64+0.64+2=6.024	3.264 m ²
	1.0箇所/当り	0.80×0.71+4.05×0.80+0.80×0.80+0.80×0.80+2+ =0.304+2.44+0.64+0.64+2=6.024	3.264 m ²
1.0箇所/当り	1.0箇所/当り	1.0箇所/当り	1.0箇所

名称	仕様	算式	1.0箇所/当り 数量
基礎砕石	厚40、t150m	0.80×0.80	0.64 m ²
コンクリート (躯体付+15 (躯体付設置部))	0.80×0.80×0.88=0.704	0.80×0.80×0.88=0.704	0.704
	0.80×0.80×0.15=0.096	0.80×0.80×0.15=0.096	0.096
躯体	小型	0.80×0.88+4.05×0.80+0.80×0.80+0.80×0.80+2+ =0.704+3.24+0.64+0.64+2=6.224	5.376 m ²
	1.0箇所/当り	0.80×0.88+4.05×0.80+0.80×0.80+0.80×0.80+2+ =0.704+3.24+0.64+0.64+2=6.224	5.376 m ²
1.0箇所/当り	1.0箇所/当り	1.0箇所/当り	1.0箇所

名称	仕様	算式	1.0箇所/当り 数量
基礎砕石	厚40、t150m	1.00×1.00	1.00 m ²
コンクリート (躯体付+15 (躯体付設置部))	1.00×1.00×0.80=0.80	1.00×1.00×0.80=0.80	0.80
	1.00×1.00×0.15=0.15	1.00×1.00×0.15=0.15	0.15
躯体	小型	1.00×0.80+4.05×1.00+0.80×0.80+0.80×0.80+2+ =0.80+4.05+0.64+0.64+2=11.13	4.28 m ²
	1.0箇所/当り	1.00×0.80+4.05×1.00+0.80×0.80+0.80×0.80+2+ =0.80+4.05+0.64+0.64+2=11.13	4.28 m ²
1.0箇所/当り	1.0箇所/当り	1.0箇所/当り	1.0箇所

B-B断面図
1:1.25



細別

30号・31号集水桝

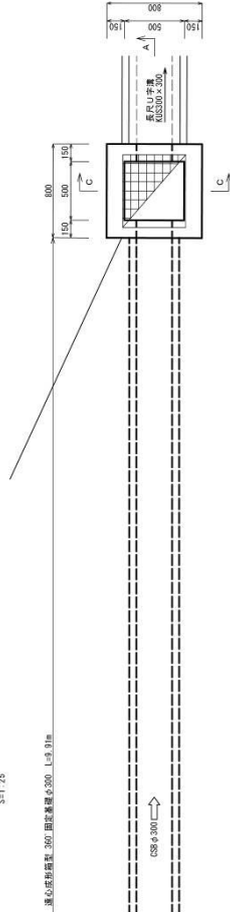
延長

1.0

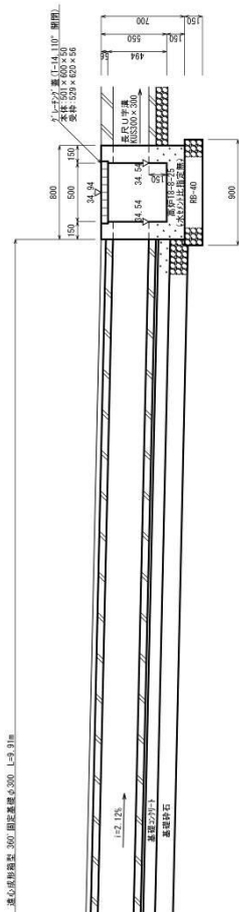
箇所/当り

31号集水桝 500×500×550
(左側 100・34・117・80)

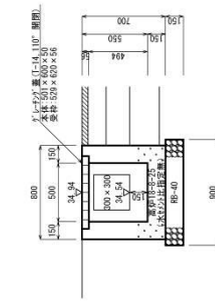
平面図
S=1/25



A-A断面図
S=1/25

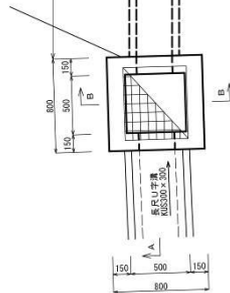


C-C断面図
S=1/25

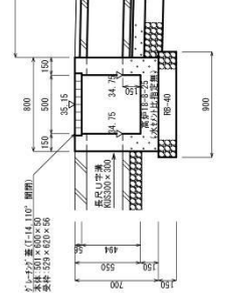


30号集水桝 500×500×550
(左側 100・34・77・00)

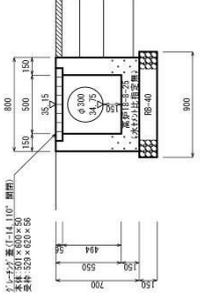
平面図
S=1/25



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	0.80×0.80	0.810 m ²
基礎砕石	0.80×0.80×0.10-0.90×0.90×0.10-0.484-0.528× 高砂目全-25 (水砂目は指定無し)	0.600×0.064-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m ³
コンクリート	0.80×0.70×4+0.50×0.484×4-0.30×0.30×2+ 小型	0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π× 0.15	3.183 m ²
パレット設置	500×500mm	T-14, 110° 間隔, 歩掛重量: 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	0.80×0.80	0.810 m ²
基礎砕石	0.80×0.80×0.10-0.90×0.90×0.10-0.484-0.528× 高砂目全-25 (水砂目は指定無し)	0.600×0.064-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m ³
コンクリート	0.80×0.70×4+0.50×0.484×4-0.30×0.30×2+ 小型	0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π× 0.15	3.183 m ²
パレット設置	500×500mm	T-14, 110° 間隔, 歩掛重量: 30.0kg	1 個

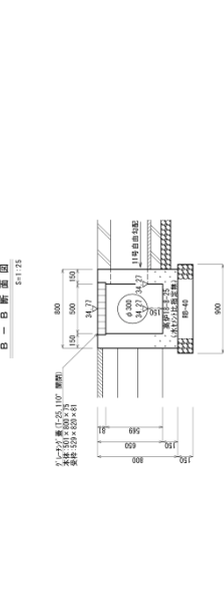
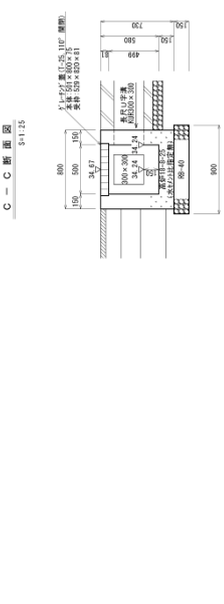
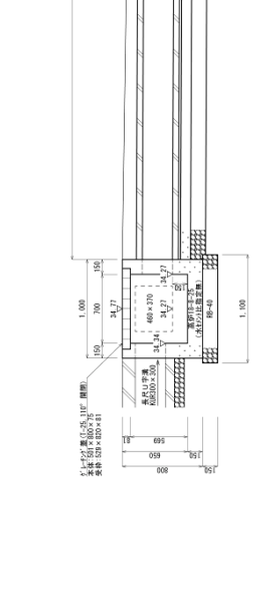
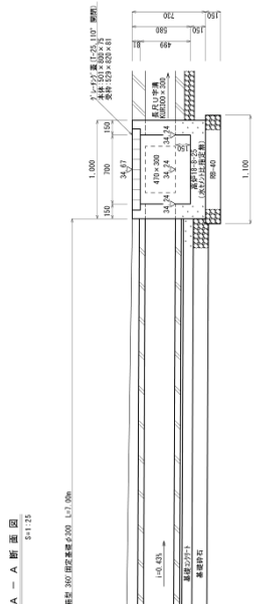
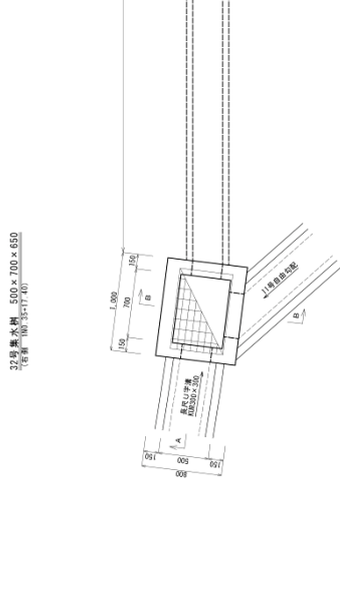
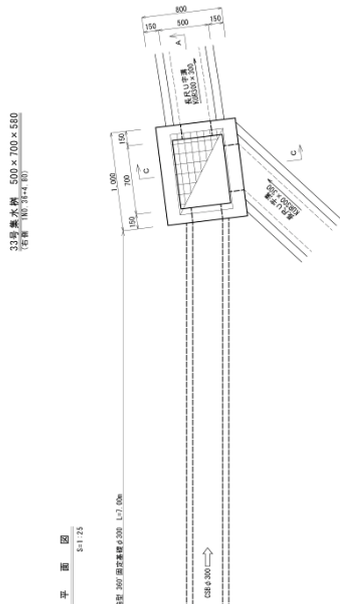
細別

32号・33号集水桝

延長

1.0

箇所/当り



32号集水桝 500x700x650			
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	RH-40, t=150mm	0.90x1.10	0.900 m ²
コンクリート	高野鉄骨25 (8割り仕立調整)	0.80x1.00x0.70-0.50x0.70x0.40RH-0.528x 0.80x0.60x0.60-0.30x0.47x0.15-0.30x0.30x0.15 -0.30x0.30x0.17x0.15	0.339 m ³
型枠	小型	0.80x0.70x0.41 0.80x0.70x0.47x0.47x0.15x1+ 0.70x0.60x0.2-0.30x0.47x0.47x0.15x1+ 0.30x0.15x1-0.30x0.30x0.2+0.30x0.15x1-	3.009 m ²
9-L型枠側蓋	500x700用	1-2H, 110° 開閉, 標準数量: 53.1kg	1 個

33号集水桝 500x700x650			
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	RH-40, t=150mm	0.90x1.10	0.900 m ²
コンクリート	高野鉄骨25 (8割り仕立調整)	0.80x1.00x0.80-0.50x0.70x0.50-0.528x 0.80x0.60x0.60-0.30x0.47x0.15-0.30x0.47x0.15 -0.30x0.30x0.17x0.15	0.336 m ³
型枠	小型	0.80x0.80x0.2+0.30x0.47x0.47x0.15x1+ 0.70x0.60x0.2-0.30x0.30x0.2+0.30x0.15x1- 0.30x0.60x0.2+0.60x0.15x1+0.37x0.15x2-	4.041 m ²
9-L型枠側蓋	500x700用	1-2S, 110° 開閉, 標準数量: 53.1kg	1 個

細別

34号・35号・36号集水樹

延長

1.0

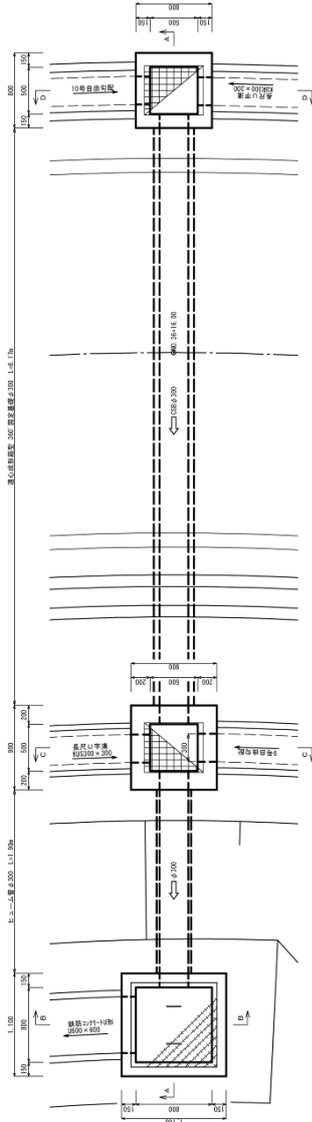
箇所/当り

35号集水樹 500×500×810
(標準・幅員内径500)

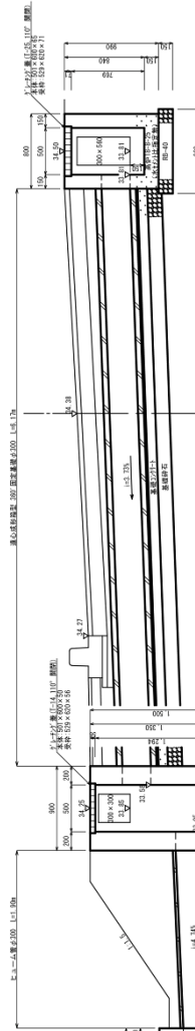
35号集水樹 500×500×1350
(標準・幅員内径500)

34号集水樹 600×600×850
(標準・幅員内径600)

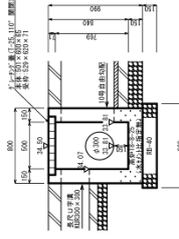
平面図
S11.15



A-A断面図
S11.15



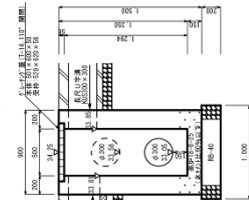
D-D断面図
S11.15



名称	規格	算式	数量
35号集水樹	500×500×810		1 (標準)
基礎石	幅員: 1100mm	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10+0.70×0.70×0.10+0.70×0.70×0.10	5.00 m ²
コンクリート	(標準) (標準)	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10+0.70×0.70×0.10+0.70×0.70×0.10	0.300 m ³
型枠	小型	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10+0.70×0.70×0.10+0.70×0.70×0.10	4.320 m ²
		0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10+0.70×0.70×0.10+0.70×0.70×0.10	4.320 m ²
パイプ材	500×500用	F-25, 110° 規格, 参考数量: 27.0kg	1 個

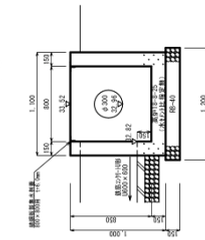
名称	規格	算式	数量
35号集水樹	500×500×1350		1 (標準)
基礎石	幅員: 1100mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート	(標準) (標準)	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10+0.70×0.70×0.10+0.70×0.70×0.10	0.300 m ³
型枠	小型	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10+0.70×0.70×0.10+0.70×0.70×0.10	6.072 m ²
		0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10+0.70×0.70×0.10+0.70×0.70×0.10	6.072 m ²
パイプ材	500×500用	F-25, 110° 規格, 参考数量: 35.0kg	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: 1100mm	1.20×1.20	1.440 m ²
コンクリート	(標準) (標準)	1.00×1.00×0.10+1.00×1.00×0.10+0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10	0.300 m ³
型枠	小型	1.00×1.00×0.10+1.00×1.00×0.10+0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10	6.072 m ²
		1.00×1.00×0.10+1.00×1.00×0.10+0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.10	6.072 m ²
基礎石	124.0mm		1.0 個

B-B断面図
S11.15



細別

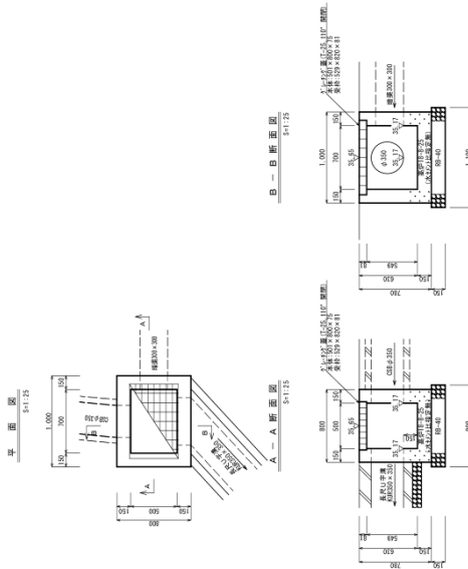
42号・43号・44号集水桝

延長

1.0

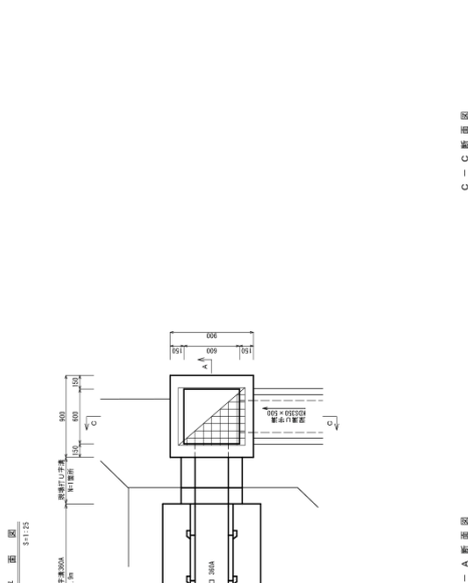
箇所/当り

42号集水桝 500×700×630
(標準・10号用)



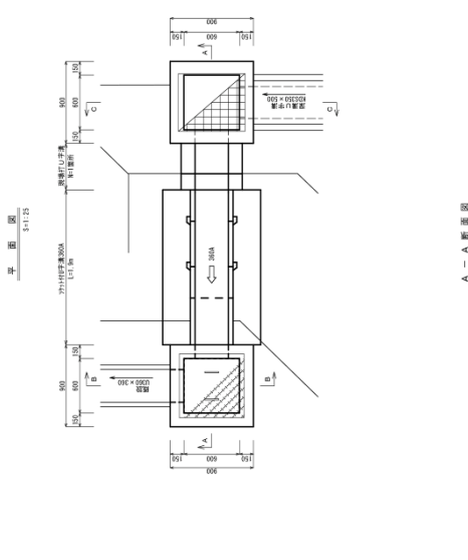
42号集水桝 500×700×630		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	厚-40, 1+15cm	$0.80 \times 1.00 \times 0.30 + 0.30 \times 0.70 \times 0.15 = 0.330$	0.330 m ²
コンクリート	標準仕上 (水切り付設置時)	$0.80 \times 0.80 \times 0.15 + 0.30 \times 0.70 \times 0.15 = 0.315$	0.315 m ²
型枠	小型	$0.80 \times 0.70 + 2 \times 0.30 \times 0.15 + 0.30 \times 0.70 \times 2 = 1.51$	1.51 m ²
ゲート付数量	500×700用	$0.35 \times 0.35 \times 2 = 0.245$	1 個
1/25, 1/100 断面, 全重量 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 (水切り付設置時)	$0.750 \times 0.600 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.15 = 0.300$	0.300 m ²
型枠	小型	$1.00 \times 0.60 + 2 \times 0.30 \times 0.15 + 0.30 \times 0.60 \times 2 = 4.50$	4.50 m ²
ゲート付数量	600×600用	1/25, 1/100 断面, 全重量 54.4kg	1 個

44号集水桝 600×600×600
(標準・10号用)



44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 (水切り付設置時)	$0.60 \times 0.60 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.15 = 0.225$	0.225 m ²
型枠	小型	$1.00 \times 0.60 + 2 \times 0.30 \times 0.15 + 0.30 \times 0.60 \times 2 = 4.50$	4.50 m ²
ゲート付数量	600×600用	1/25, 1/100 断面, 全重量 44.4kg	1 個

細 別

45号集水桝

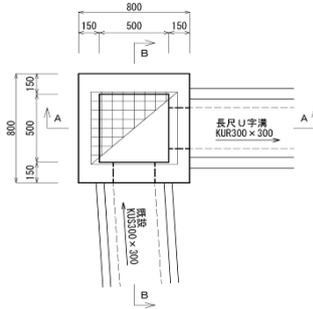
延 長

1.0

箇所/当り

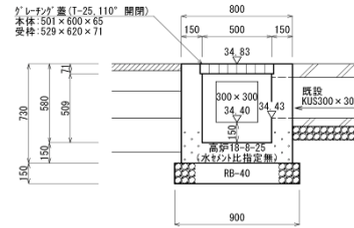
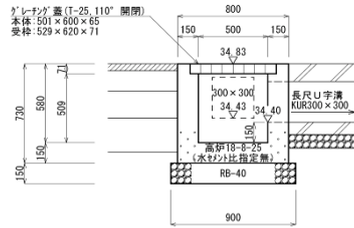
45号集水桝 500×500×580
(右側 38P+16.00)

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=15cm	0.90×0.90	0.810 m ²
コンクリート	高炉18-8-25 (水セメント比指定欄)	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	
グリッド材蓋	500×500用	T-25、110° 閉閉、参考重量: 37.0kg	1 組

名称：コンクリート蓋
1種 U360用

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘 要
測 点	延 長 (箇所)	測 点	延 長 (箇所)			
[本線]						
	計					

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			

