

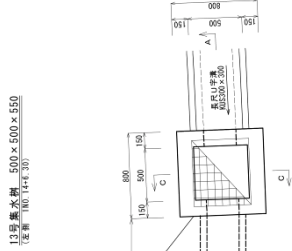
細別

12号・13号集水桝

延長

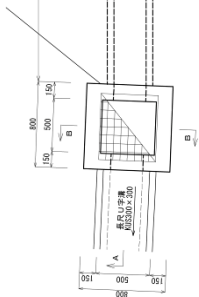
1.0

箇所/当り



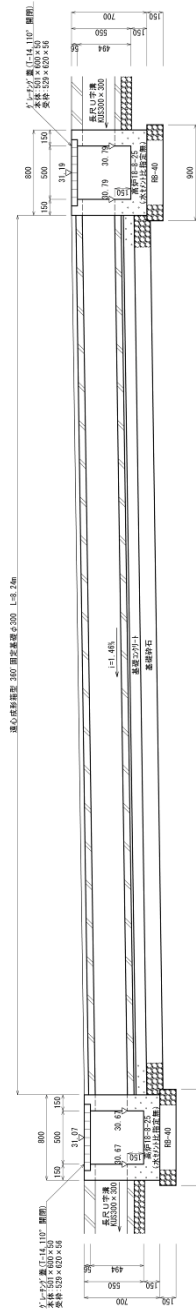
平面図 S+1.75

流心形状詳細 180 固定基礎高 300 L=3.74m

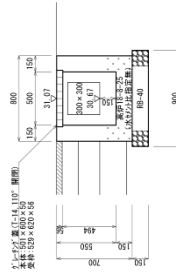


13号集水桝 500x500x550 (定形) 180, 14x 30

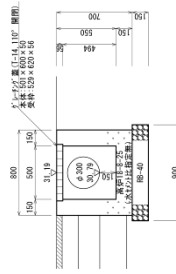
A-A断面図 S+1.25



B-B断面図 S+1.25



C-C断面図 S+1.25



12号集水桝 500x500x550		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	流心径φ30 (形状は定形)	0.282	m ³
型枠	小型	3.183	m ²
ケレン/数量	500x550mm	1-14, 110° 閉閉, 参考数量: 30.0kg	1 個

13号集水桝 500x500x550		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	流心径φ30 (形状は定形)	0.282	m ³
型枠	小型	3.183	m ²
ケレン/数量	500x550mm	1-14, 110° 閉閉, 参考数量: 30.0kg	1 個

細別

14号・15号・16号集水桝

延長

1.0

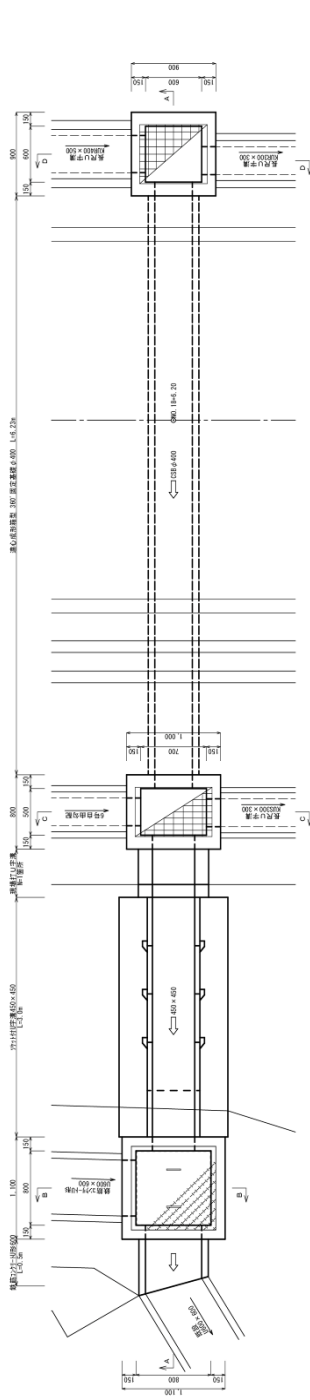
箇所/当り

16号集水桝 600×600×780
標準 1001147-30

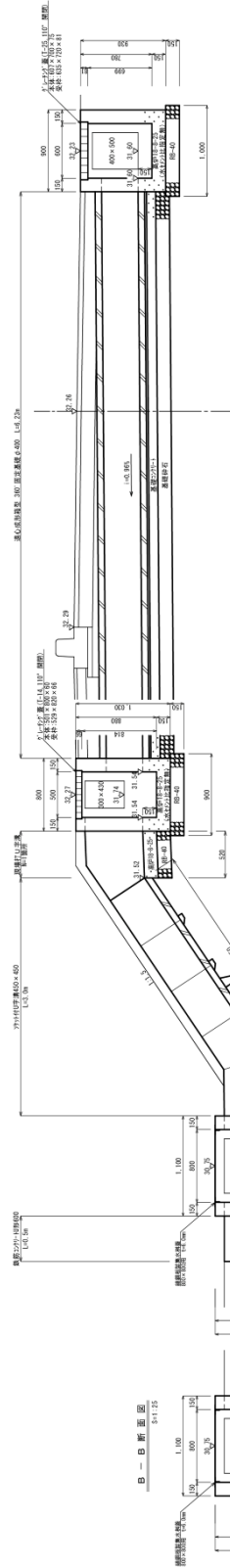
15号集水桝 500×700×880
標準 1001147-30

14号集水桝 800×800×850
標準 1001147-20

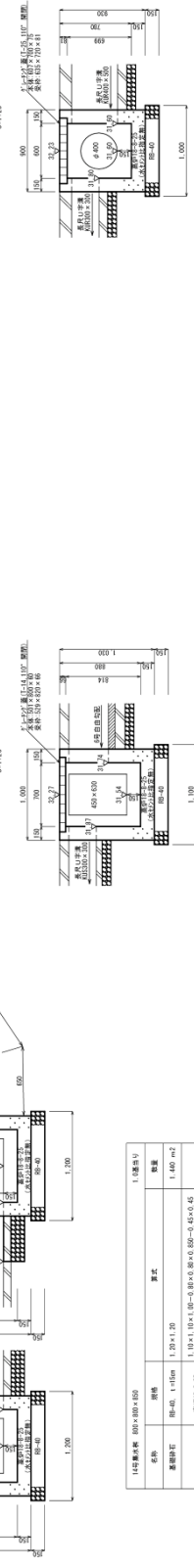
平面図
S+1.25



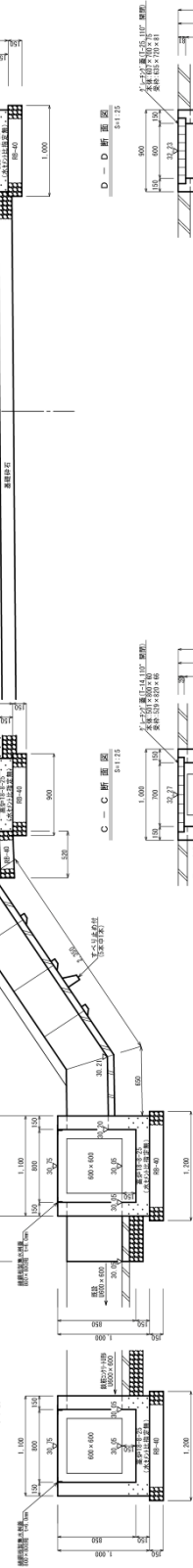
A-A断面図
S+1.25



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, 1150mm	$1.10 \times 1.10 \times 1.00 = 1.21$	1.440 m ²
コンクリート	蓋板厚み25 (水切り付標準)	$1.10 \times 1.10 \times 0.025 = 0.3025$	0.338 m ³
型枠	小型	$1.10 \times 1.10 \times 0.05 = 0.605$	4.038 m ²
構築物集水桝	1000×1000 14.00mm	$1.10 \times 1.10 \times 0.014 = 0.1694$	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	$0.50 \times 0.50 \times 1.00 = 0.25$	0.990 m ²
コンクリート	蓋板厚み25 (水切り付標準)	$0.50 \times 0.50 \times 0.025 = 0.00625$	0.418 m ³
型枠	小型	$0.50 \times 0.50 \times 0.05 = 0.125$	5.109 m ²
構築物集水桝	500×700mm 14.00mm	$0.50 \times 0.70 \times 0.014 = 0.0049$	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	蓋板厚み25 (水切り付標準)	$0.70 \times 0.70 \times 0.025 = 0.1225$	0.402 m ³
型枠	小型	$0.70 \times 0.70 \times 0.05 = 0.245$	4.710 m ²
構築物集水桝	600×600mm 14.00mm	$0.70 \times 0.70 \times 0.014 = 0.00686$	1 個

細別

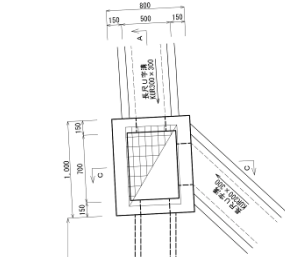
17号・18号集水桝

延長

1.0

箇所/当り

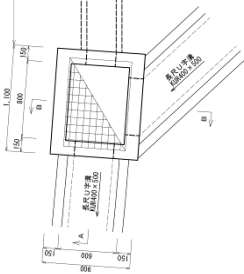
18号集水桝 500×700×580
(標準) 180×115×30



平面図
S=1/25

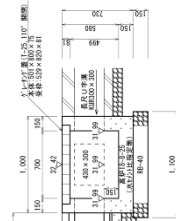
溝心距離 300 埋設深さ 300 L=6.0m

17号集水桝 600×800×780
(標準) 180×115×30



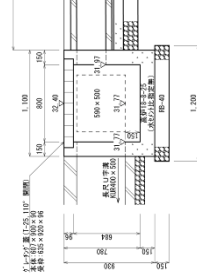
平面図
S=1/25

溝心距離 300 埋設深さ 300 L=6.0m



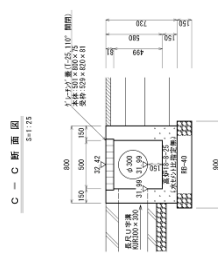
A-A断面図
S=1/25

溝心距離 300 埋設深さ 300 L=6.0m

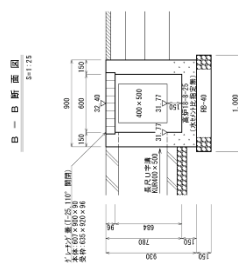


B-B断面図
S=1/25

溝心距離 300 埋設深さ 300 L=6.0m



C-C断面図
S=1/25



D-D断面図
S=1/25

溝心距離 300 埋設深さ 300 L=6.0m

18号集水桝 500×700×580		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	80×40, 1=150m	1.10×0.80	0.900 m ²
コンクリート	溝心高さ (溝心埋設深さ)	0.80×1.00×0.70+0.30×0.30×0.30+0.60×0.60×0.30+0.30×0.30×0.15+0.30×0.30×0.15	0.331 m ³
		-0.30×0.30×π×1.6×0.15	
製鉄	小型	0.80×0.70×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2	3.677 m ²
		0.30×0.30×π×1.6×2+0.30×0.30×π×1.6×2	
17号集水桝	500×300埋	1=25, 110° 埋設, 標準質量 53.1kg	1 個

17号集水桝 600×800×780		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	80×40, 1=150m	1.10×1.10	1.200 m ²
コンクリート	溝心高さ (溝心埋設深さ)	0.80×1.10×0.80+0.30×0.30×0.30+0.60×0.60×0.30+0.30×0.30×0.15+0.30×0.30×0.15	0.461 m ³
		-0.30×0.30×π×1.6×0.15	
製鉄	小型	0.80×0.80×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2	5.094 m ²
		0.30×0.30×π×1.6×2+0.30×0.30×π×1.6×2	
17号集水桝	600×300埋	1=25, 110° 埋設, 標準質量 51.4kg	1 個

細別

19号・20号集水桝

延長

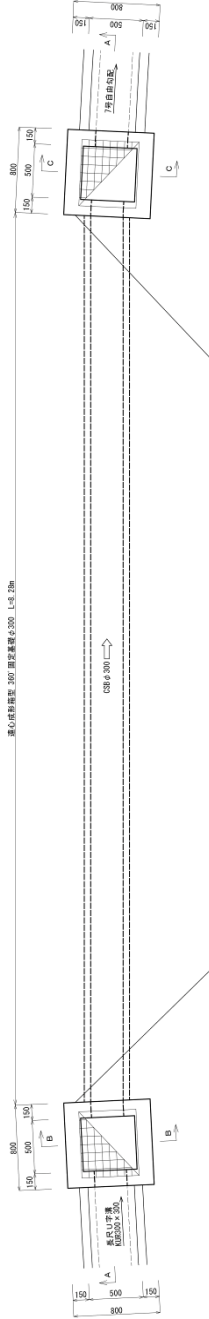
1.0

箇所/当り

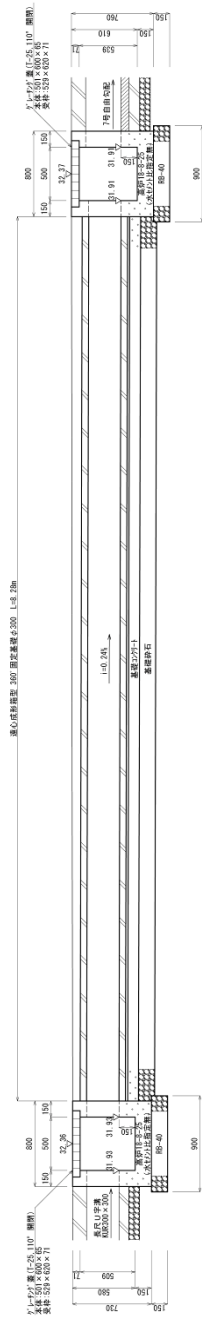
20号集水桝 500×500×510
(6号 100.12×1.30)

19号集水桝 500×500×580
(6号 100.14×1.30)

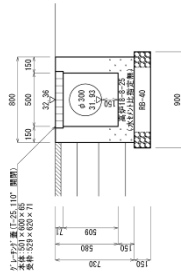
平面図
S=1:25



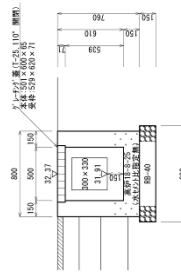
A-A断面図
S=1:25



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(該当)	
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 (水切分注部)	0.30×0.80×0.75=0.50×0.50×0.50=0.50×0.50×0.50 0.60×0.071=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+0.50×0.50×4=0.30×0.30×2+0.30×0.15×3=0.30×0.30×0.15×2+0.30×0.15×0.15	3.200 m ²
ケレンツケ料	500×500mm	T-25, 110° 開口, 巻掛量: 37.0kg	1 個

20号集水桝 500×500×510		1.0(該当)	
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 (水切分注部)	0.30×0.80×0.75=0.50×0.50×0.50=0.50×0.50×0.50 0.60×0.071=0.33×0.30×0.15=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=0.33×0.30×2+0.30×0.15×3=0.30×0.30×0.15×2+0.30×0.30×0.15	3.456 m ²
ケレンツケ料	500×500mm	T-25, 110° 開口, 巻掛量: 37.0kg	1 個

細別

21号・22号集水桝

延長

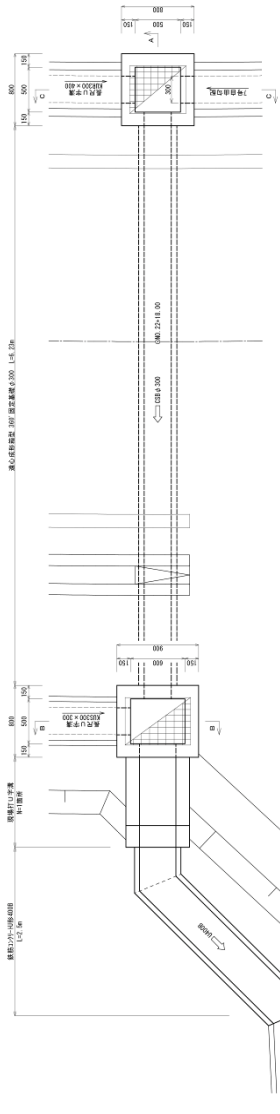
1.0

箇所/当り

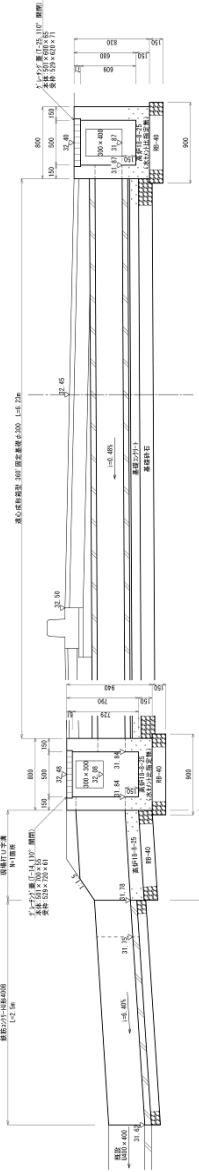
21号集水桝 500×500×680
設置 箇所:21号(1.0)

22号集水桝 500×600×790
設置 箇所:22号(1.0)

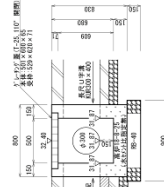
平面図 541.725



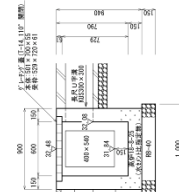
A-A断面図 541.725



C-C断面図 541.725



B-B断面図 541.725



21号集水桝	500×500×680	1.0箇所/当り	数量
名称	21号集水桝	0.80×1.00	6.000 m ²
設置単位	1箇所/1.00m	0.80×0.80×0.80×1.00×0.15+0.15×0.80×0.15+0.15×0.15×0.15	0.133*
コンクリート	高床型(高さ:14.107' 埋戻し)	0.700×0.800×1.000+0.300×0.800×0.15	0.700 m ³
鉄骨	小径	0.80×0.30×2+0.80×0.30×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2	4.560 m ²
パイプ/鋼骨	500×600鋼骨	1.141' 埋戻し、骨量重量: 38.56kg	1 個

22号集水桝	500×600×790	1.0箇所/当り	数量
名称	22号集水桝	0.80×0.90	0.810 m ²
設置単位	1箇所/1.100m	0.80×0.80×0.80×0.90×0.15+0.15×0.80×0.15+0.15×0.15×0.15	0.139*
コンクリート	高床型(高さ:14.110' 埋戻し)	0.80×0.80×1.100+0.30×0.80×0.15	0.810 m ³
鉄骨	小径	0.80×0.30×2+0.80×0.30×2+0.30×0.30×2+0.30×0.30×2	2.730 m ²
パイプ/鋼骨	500×500鋼骨	1.251' 埋戻し、骨量重量: 37.09kg	1 個

細別

23号・24号集水桝

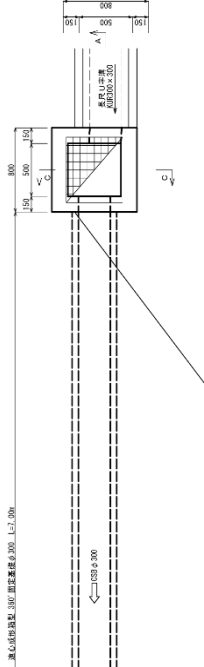
延長

1.0

箇所/当り

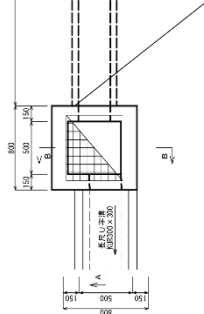
24号集水桝 500×500×580
(標準 110° 開口)

平面図
s=1/25

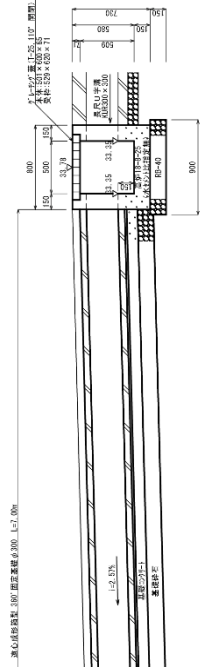


23号集水桝 500×500×580
(標準 110° 開口)

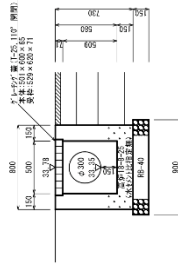
平面図
s=1/25



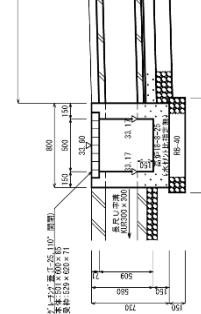
A-A断面図
s=1/25



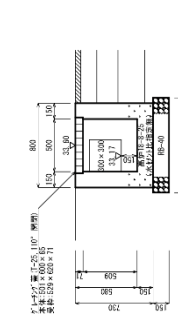
C-C断面図
s=1/25



B-B断面図
s=1/25



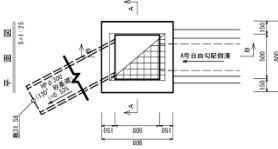
B-B断面図
s=1/25



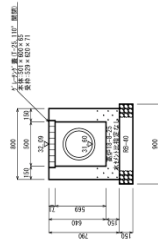
24号集水桝 500×500×580		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
蓋板部材	FR-40, t=15mm		0.010 m ²
コンクリート	高砂利全25 (標準分付付定額)	0.080×0.080×0.21=0.150×0.150×0.580=0.129× 0.025×0.071=0.30×0.30×0.15=0.30×0.30×x x 1/4×0.15	0.293 m ³
製作	小型	0.080×0.124+0.150×0.580×4=0.39×0.30×2+ 0.30×0.15×3=0.30×0.30×x x 1/4×2+0.30×x x x 0.15	3.309 m ²
マンホール設置	500×500用	T-25, 110° 開口, 標準数量: 31.9kg	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	FR-40, t=15mm		0.010 m ²
コンクリート	高砂利全25 (標準分付付定額)	0.080×0.080×0.21=0.150×0.150×0.580=0.129× 0.025×0.071=0.30×0.30×0.15=0.30×0.30×x x 1/4×0.15	0.293 m ³
製作	小型	0.080×0.124+0.150×0.580×4=0.39×0.30×2+ 0.30×0.15×3=0.30×0.30×x x 1/4×2+0.30×x x x 0.15	3.309 m ²
マンホール設置	500×500用	T-25, 110° 開口, 標準数量: 31.9kg	1 個

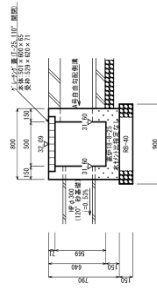
8号集水桝 500×500×640
標準部 幅177×177



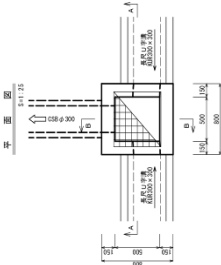
A-A断面図
5:11.25



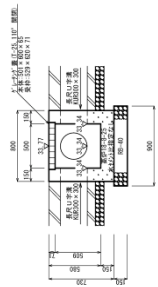
B-B断面図
5:11.25



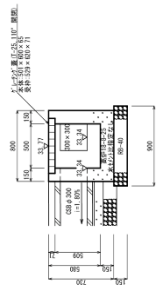
A号集水桝 500×500×500
標準部 幅177×177



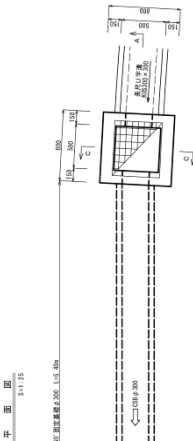
A-A断面図
5:11.25



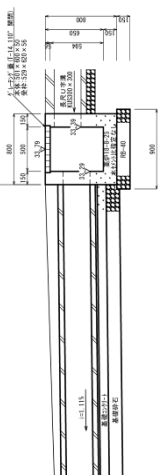
B-B断面図
5:11.25



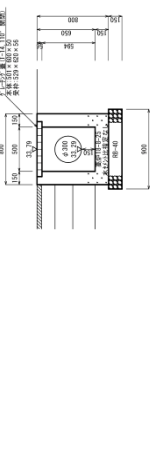
16号集水桝 500×500×650
標準部 幅177×177



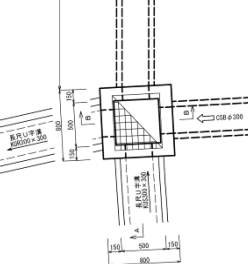
A-A断面図
5:11.25



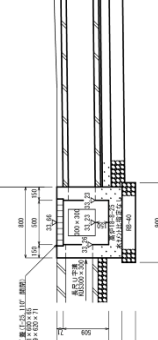
B-B断面図
5:11.25



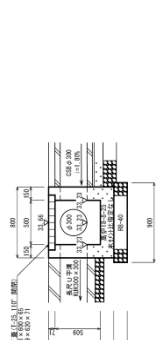
24号集水桝 500×500×800
標準部 幅177×177



A-A断面図
5:11.25



B-B断面図
5:11.25



名称	規格	算式	数量	1.0箇所当り
基礎砂利	幅-40, 1:150%	0.80×0.80	0.810 m ²	
コングリート	高さ0.145m 溝内径幅177 溝外径幅207	0.80×0.80×0.145+0.80×0.80×0.150+0.150×0.80×0.80×0.150 +0.150×0.80×0.80×0.150	0.308 m ³	
墊石	小形 0.30×0.30×0.15(14.4)×15	0.30×0.30×0.15×14.4×15	2.304 m ³	
フタ(1/2)数量	500×500用 1:25, 110°開閉, 標準重量 27.0kg		1 個	

名称	規格	算式	数量	1.0箇所当り
基礎砂利	幅-40, 1:150%	0.80×0.80	0.810 m ²	
コングリート	高さ0.145m 溝内径幅177 溝外径幅207	0.80×0.80×0.145+0.80×0.80×0.150+0.150×0.80×0.80×0.150 +0.150×0.80×0.80×0.150	0.308 m ³	
墊石	小形 0.30×0.30×0.15(14.4)×15	0.30×0.30×0.15×14.4×15	2.304 m ³	
フタ(1/2)数量	500×500用 1:25, 110°開閉, 標準重量 27.0kg		1 個	

名称	規格	算式	数量	1.0箇所当り
基礎砂利	幅-40, 1:150%	0.80×0.80	0.810 m ²	
コングリート	高さ0.145m 溝内径幅177 溝外径幅207	0.80×0.80×0.145+0.80×0.80×0.150+0.150×0.80×0.80×0.150 +0.150×0.80×0.80×0.150	0.308 m ³	
墊石	小形 0.30×0.30×0.15(14.4)×15	0.30×0.30×0.15×14.4×15	2.304 m ³	
フタ(1/2)数量	500×500用 1:16, 110°開閉, 標準重量 28.0kg		1 個	

名称	規格	算式	数量	1.0箇所当り
基礎砂利	幅-40, 1:150%	0.80×0.80	0.810 m ²	
コングリート	高さ0.145m 溝内径幅177 溝外径幅207	0.80×0.80×0.145+0.80×0.80×0.150+0.150×0.80×0.80×0.150 +0.150×0.80×0.80×0.150	0.308 m ³	
墊石	小形 0.30×0.30×0.15(14.4)×15	0.30×0.30×0.15×14.4×15	2.304 m ³	
フタ(1/2)数量	500×500用 1:25, 110°開閉, 標準重量 27.0kg		1 個	

細別

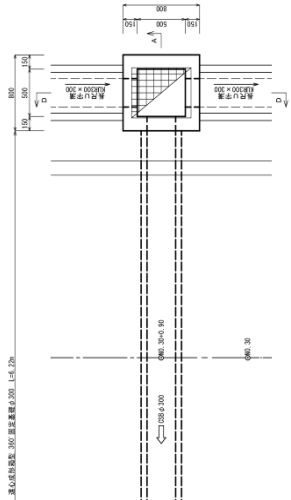
27号・28号・29号集水桝

延長

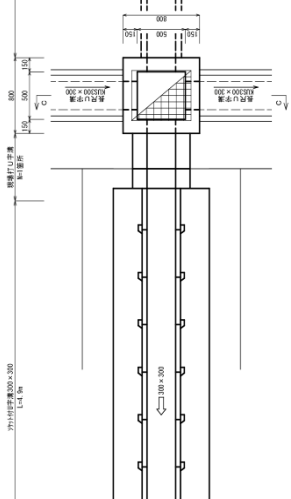
1.0

箇所/当り

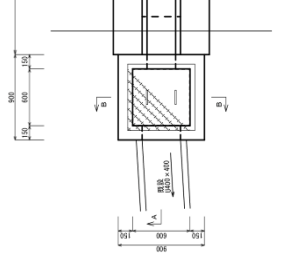
29号集水桝 500×500×580
(標準) (規格: 500×500)



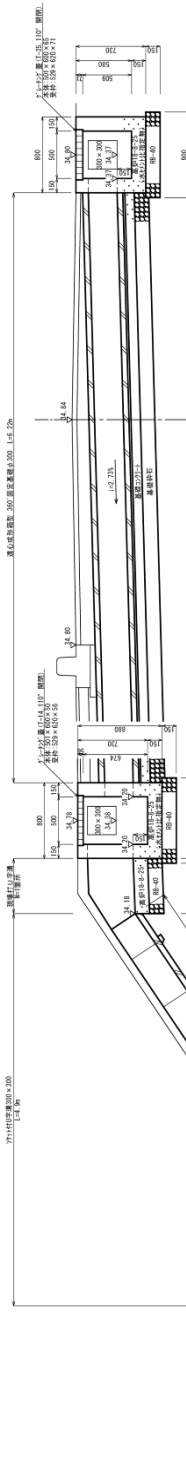
28号集水桝 500×500×730
(標準) (規格: 500×500)



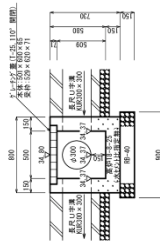
27号集水桝 600×600×650
(標準) (規格: 600×600)



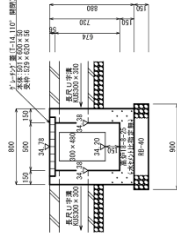
A-A断面図
1:1.25



D-D断面図
1:1.25



C-C断面図
1:1.25

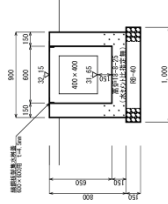


名称	仕様	数量	算式	1.0箇所/当り
基礎砕石	R8-40, t=150mm	0.80×0.80	0.80×0.80×0.71=0.4544	0.4544 m ³
コンクリート	基礎砕石上5 (50mm厚)	0.80×0.80×0.05	0.32	0.32 m ³
型枠	小型	1.00	0.80×0.80×0.05=0.032	0.032 m ²
トランプ側板	1.00	1.00	1.00×0.80×0.05=0.04	0.04 m ²

名称	仕様	数量	算式	1.0箇所/当り
基礎砕石	R8-40, t=150mm	0.80×0.80	0.80×0.80×0.71=0.4544	0.4544 m ³
コンクリート	基礎砕石上5 (50mm厚)	0.80×0.80×0.05	0.32	0.32 m ³
型枠	小型	1.00	0.80×0.80×0.05=0.032	0.032 m ²
トランプ側板	1.00	1.00	1.00×0.80×0.05=0.04	0.04 m ²

名称	仕様	数量	算式	1.0箇所/当り
基礎砕石	R8-40, t=150mm	1.00×1.00	1.00×1.00×0.71=0.71	0.71 m ³
コンクリート	基礎砕石上5 (50mm厚)	1.00×1.00×0.05	0.05	0.05 m ³
型枠	小型	1.00	1.00×1.00×0.05=0.05	0.05 m ²
トランプ側板	1.00	1.00	1.00×1.00×0.05=0.05	0.05 m ²

B-B断面図
1:1.25



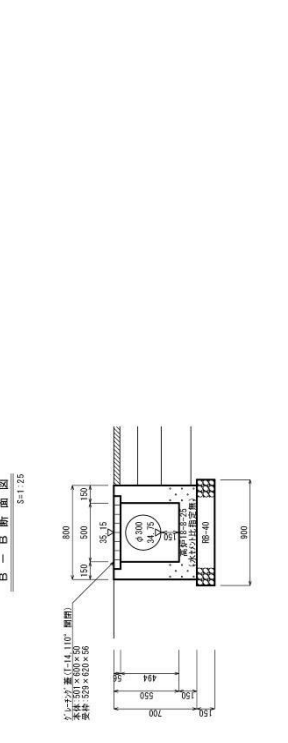
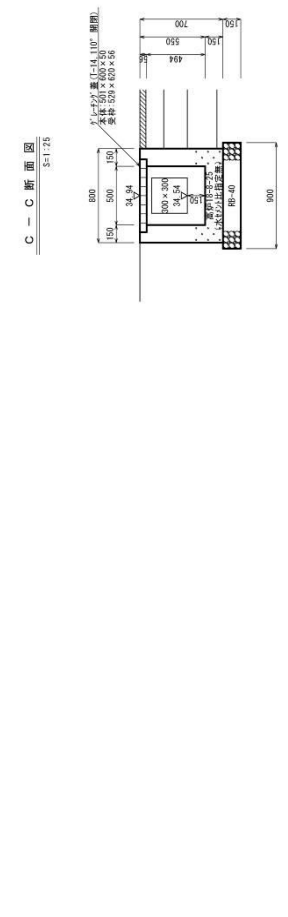
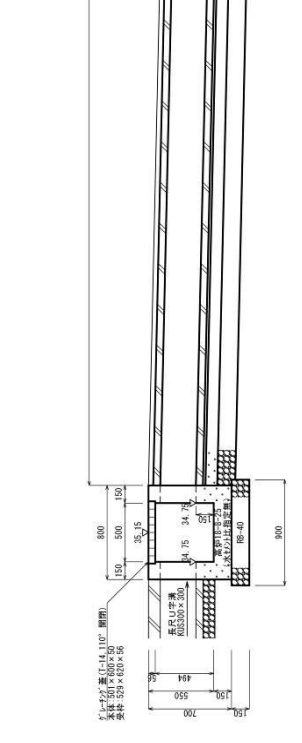
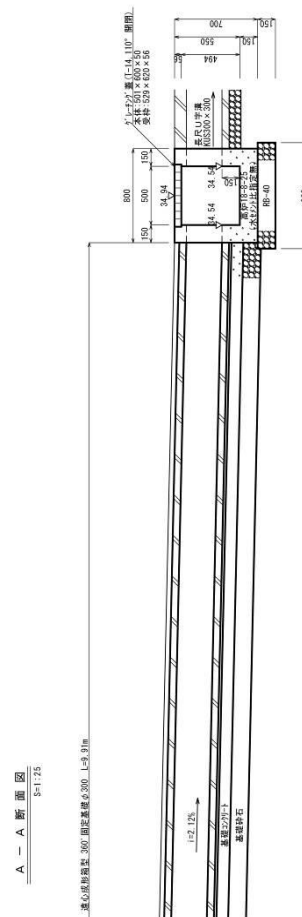
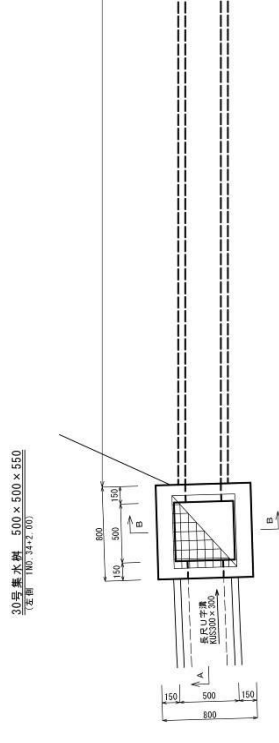
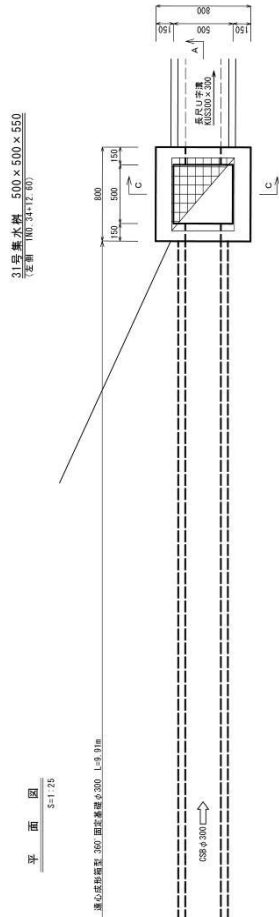
細別

30号・31号集水桝

延長

1.0

箇所/当り



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
溝壁	コンクリート 溝壁厚さ25 (水部分仕置距離)	0.80×0.80×0.70-0.80×0.80×0.484-0.528× 0.625×0.056-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m ³
型枠	小型	0.80×0.70×4+0.50×0.484×4-0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π ×0.15	3.183 m ²
ゲート付設置	500×500用	T-14, 110° 開閉, 参考重量: 30.0kg	1 個

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
溝壁	コンクリート 溝壁厚さ25 (水部分仕置距離)	0.80×0.80×0.70-0.80×0.80×0.484-0.528× 0.625×0.056-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m ³
型枠	小型	0.80×0.70×4+0.50×0.484×4-0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π ×0.15	3.183 m ²
ゲート付設置	500×500用	T-14, 110° 開閉, 参考重量: 30.0kg	1 個

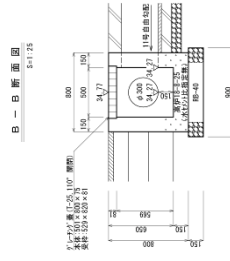
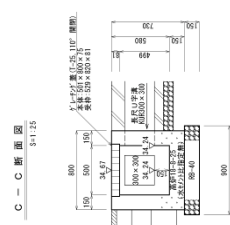
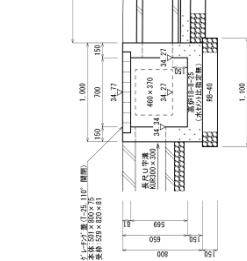
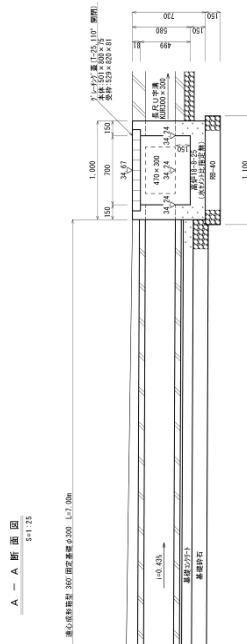
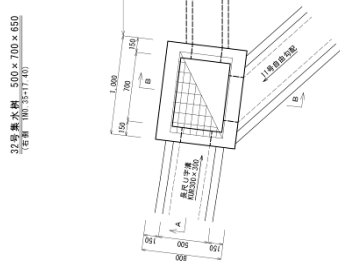
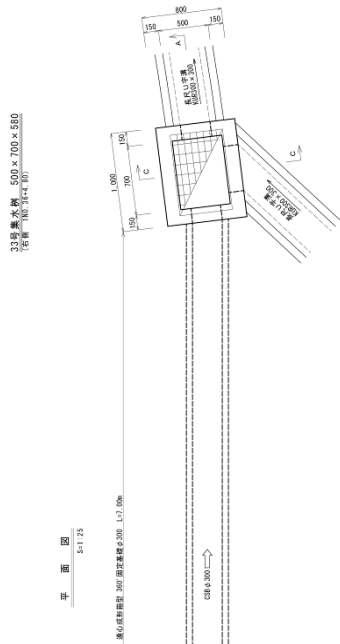
細別

32号・33号集水桝

延長

1.0

箇所/当り



32号集水桝 500x700x650			1.0箇所/当り		
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	高野鉄板25 (高野付基礎型)	0.80x1.00x0.70-0.50x0.70x0.40RH-0.528x 0.80x0.60x0.60-0.50x0.47x0.15-0.30x0.30x0.15 -0.20x0.30x0.17x0.15	0.339 m ³		
型枠	小型	0.80x0.70x0.41 0.70x0.60x0.2-0.30x0.47x0.47x0.47x0.15x1+ 0.30x0.15x2-0.30x0.30x0.2+0.30x0.15x2-	3.009 m ²		
9-L型枠側蓋	500x700用	T-25, 110° 鋼筋, 巻掛重量: 53.1kg	1 個		

33号集水桝 500x700x650			1.0箇所/当り		
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	高野鉄板25 (高野付基礎型)	0.80x1.00x0.70-0.50x0.70x0.40RH-0.528x 0.80x0.60x0.60-0.30x0.30x0.15-0.37x0.40x0.15 -0.20x0.30x0.17x0.15	0.306 m ³		
型枠	小型	0.80x0.80x0.2+1.00x0.80x0.2+0.50x0.50x0.2+ 0.70x0.60x0.2-0.30x0.30x0.2+0.30x0.15x2-	4.040 m ²		
9-L型枠側蓋	500x700用	T-25, 110° 鋼筋, 巻掛重量: 53.1kg	1 個		

細別

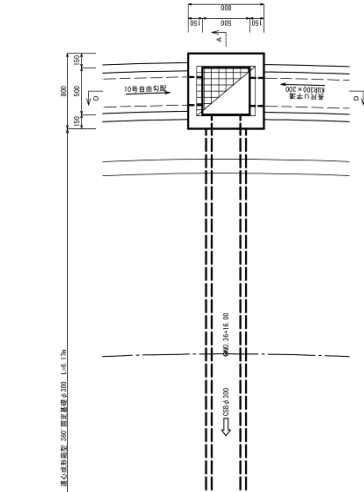
34号・35号・36号集水桝

延長

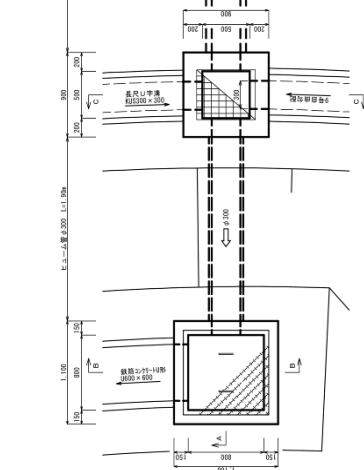
1.0

箇所/当り

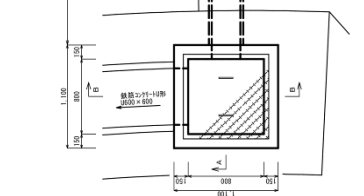
35号集水桝 500×500×810
(標準 幅300×300)



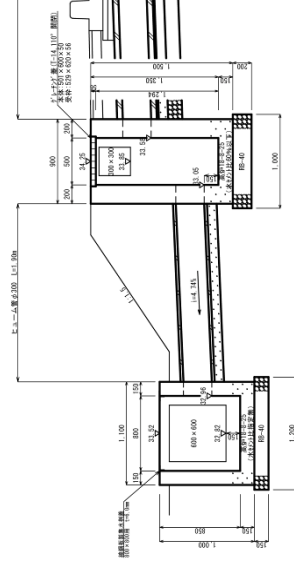
35号集水桝 500×500×1350
(標準 幅300×300)



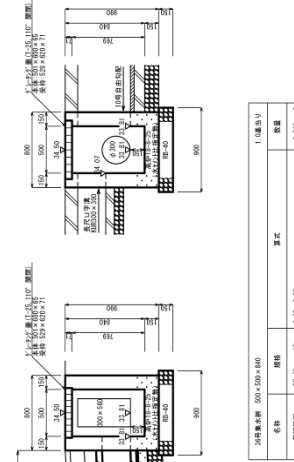
34号集水桝 600×600×850
(標準 幅400×400)



A-A断面図
S1:1.25



D-D断面図
S1:1.25

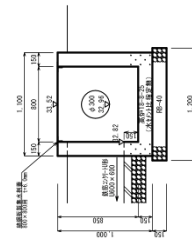


35号集水桝 500×500×1350		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
集水桝	縁高: 1150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート (標準均等重量)		0.60×0.60×(1.35-0.30)×0.30×0.20 = 0.216 m ³ + 0.30×0.30×(1.35-0.30)×0.30×0.20 = 0.036 m ³ + 0.30×0.30×(1.35-0.30)×0.30×0.20 = 0.036 m ³	0.288 m ³
型枠	小型	0.30×0.30×(1.35-0.30)×0.30×4 = 0.324 m ² × 1.4 = 0.454 m ²	0.454 m ²
計			1.748 m ²
標準均等重量			134.70kg

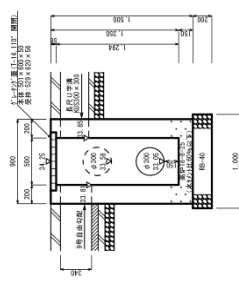
35号集水桝 500×500×810		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
集水桝	縁高: 1150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート (標準均等重量)		0.60×0.60×(0.81-0.30)×0.30×0.20 = 0.054 m ³ + 0.30×0.30×(0.81-0.30)×0.30×0.20 = 0.018 m ³ + 0.30×0.30×(0.81-0.30)×0.30×0.20 = 0.018 m ³	0.090 m ³
型枠	小型	0.30×0.30×(0.81-0.30)×0.30×4 = 0.324 m ² × 1.4 = 0.454 m ²	0.454 m ²
計			1.544 m ²
標準均等重量			107.58kg

34号集水桝 600×600×850		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
集水桝	縁高: 1150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート (標準均等重量)		1.00×1.00×(0.85-0.30)×0.30×0.20 = 0.108 m ³ + 0.40×0.40×(0.85-0.30)×0.30×0.20 = 0.028 m ³ + 0.40×0.40×(0.85-0.30)×0.30×0.20 = 0.028 m ³	0.164 m ³
型枠	小型	0.40×0.40×(0.85-0.30)×0.30×4 = 0.512 m ² × 1.4 = 0.717 m ²	0.717 m ²
計			2.481 m ²
標準均等重量			174.70kg

B-B断面図
S1:1.25



C-C断面図
S1:1.25



35号集水桝 500×500×810		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
集水桝	縁高: 1150mm	1.00×1.00	1.000 m ²
コンクリート (標準均等重量)		0.60×0.60×(0.81-0.30)×0.30×0.20 = 0.054 m ³ + 0.30×0.30×(0.81-0.30)×0.30×0.20 = 0.018 m ³ + 0.30×0.30×(0.81-0.30)×0.30×0.20 = 0.018 m ³	0.090 m ³
型枠	小型	0.30×0.30×(0.81-0.30)×0.30×4 = 0.324 m ² × 1.4 = 0.454 m ²	0.454 m ²
計			1.544 m ²
標準均等重量			107.58kg

細別

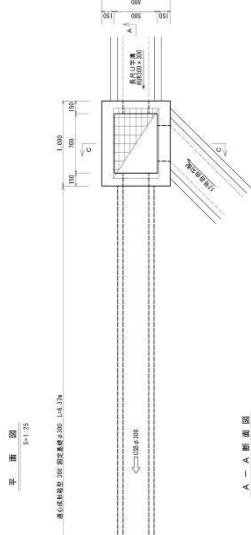
37号・38号・39号集水桝

延長

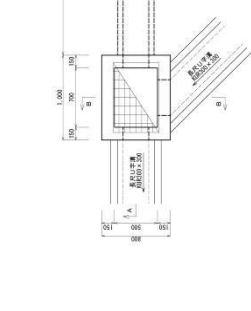
1.0

箇所/当り

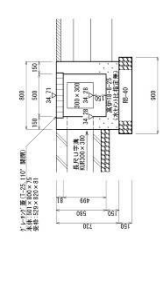
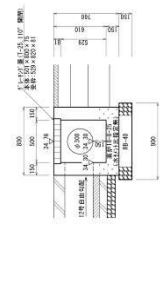
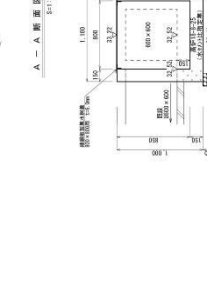
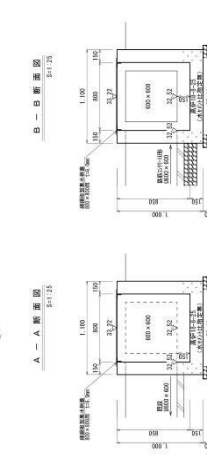
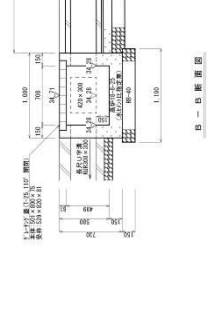
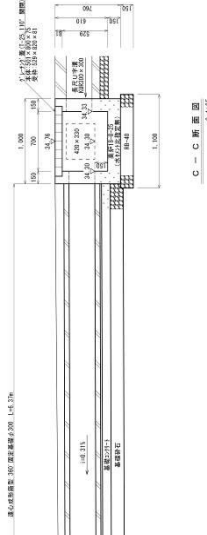
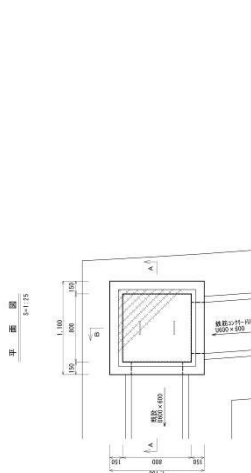
37号集水桝 500×700×4.0
設置標準(単位:mm)



38号集水桝 500×700×5.0
設置標準(単位:mm)



39号集水桝 500×800×8.0
設置標準(単位:mm)



名称	規格	単位	数量
コンクリート	標準仕様のコンクリート	m ³	0.331
鉄骨	標準仕様の鉄骨	m ²	3.468
設置標準(単位:mm)			1.0

名称	規格	単位	数量
コンクリート	標準仕様のコンクリート	m ³	0.331
鉄骨	標準仕様の鉄骨	m ²	3.468
設置標準(単位:mm)			1.0

名称	規格	単位	数量
コンクリート	標準仕様のコンクリート	m ³	0.331
鉄骨	標準仕様の鉄骨	m ²	3.468
設置標準(単位:mm)			1.0

細別

40号・41号集水桝

延長

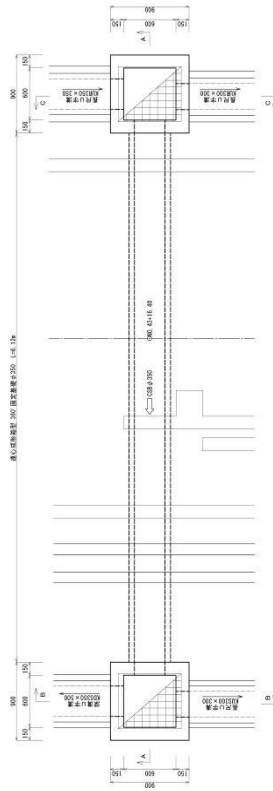
1.0

箇所/当り

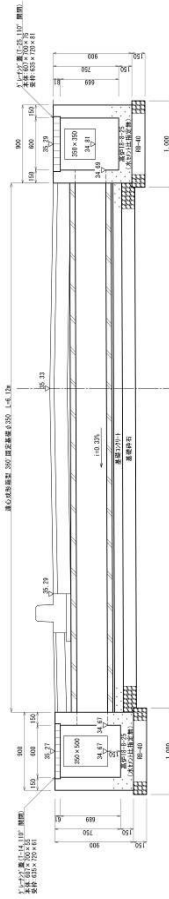
40号集水桝 600×600×750
標準 100×114×100

40号集水桝 600×600×750
標準 100×114×100

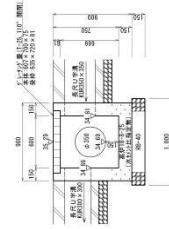
平面図
5:11.25



A-A断面図
5:11.25



C-C断面図
5:11.25



40号集水桝 600×600×750		1.000m	
名称	規格	算式	数量
集水桝	80×40	1.000×1.000	1.000 m ²
コンクリート (埋設部)	0.700×0.600-1.000×0.600×埋設深 -0.200×0.200×埋設深	0.700×0.600-1.000×0.600×1.000+ -0.200×0.200×1.000	0.299 m ³
製作	小型	0.200×0.600×埋設深 0.200×0.600×埋設深	4.800 m ²
7.5号PFR管	600×600埋	1.000×埋設深	1.000

40号集水桝 600×600×750		1.000m	
名称	規格	算式	数量
集水桝	80×40	1.000×1.000	1.000 m ²
コンクリート (埋設部)	0.700×0.600-1.000×0.600×埋設深 -0.200×0.200×埋設深	0.700×0.600-1.000×0.600×1.000+ -0.200×0.200×1.000	0.405 m ³
製作	小型	0.200×0.600×埋設深 0.200×0.600×埋設深	4.800 m ²
7.5号PFR管	600×600埋	1.000×埋設深	1.000

細別

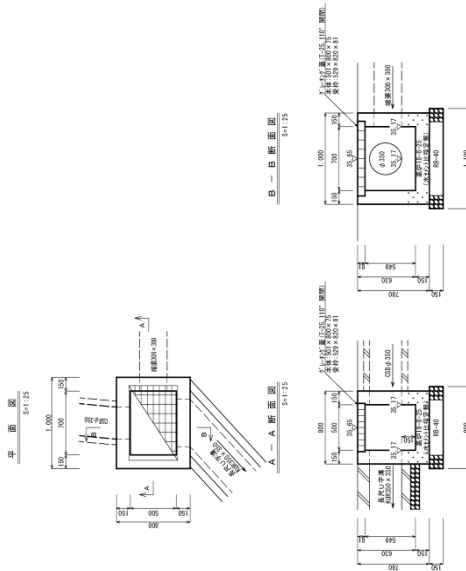
42号・43号・44号集水桝

延長

1.0

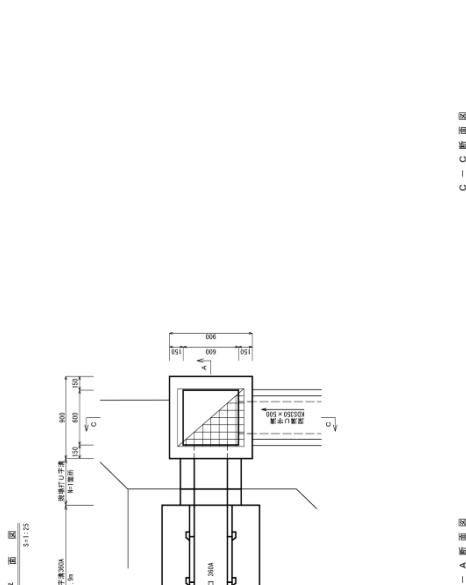
箇所/当り

44号集水桝 500×700×630
(標準・10号用)



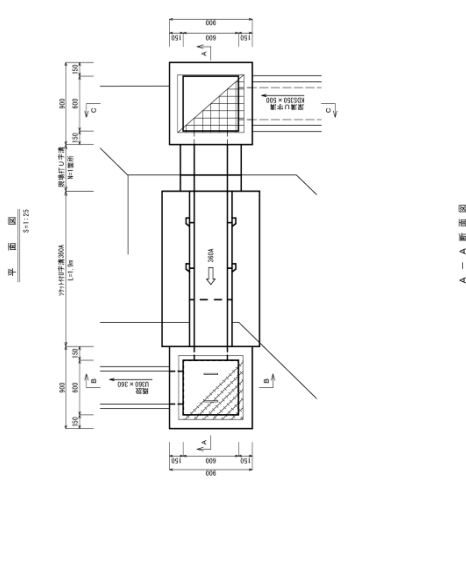
44号集水桝 500×700×630		1.0(標準)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	厚-40, 1+15cm	$0.80 \times 1.00 \times 0.30 + 0.30 \times 0.70 \times 0.15 = 0.330$	0.330 m ²
コンクリート	厚-100, 1+15cm (水切り付設置時)	$0.80 \times 1.00 \times 0.10 + 0.30 \times 0.70 \times 0.15 = 0.310$	0.310 m ²
型枠	小型	$0.80 \times 0.70 \times 2 + 0.30 \times 0.70 \times 2 + 0.30 \times 0.80 \times 2 + 0.30 \times 0.70 \times 2 = 3.872$	3.872 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
125, 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	厚-100, 1+15cm (水切り付設置時)	$0.700 \times 0.600 + 0.30 \times 0.60 \times 0.15 = 0.450$	0.450 m ²
型枠	小型	$0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.30 \times 0.60 \times 2 + 0.30 \times 0.75 \times 2 + 0.30 \times 0.60 \times 2 = 4.562$	4.562 m ²
ゲート付数量	600×600用	$125, 110°$ 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	厚-100, 1+15cm (水切り付設置時)	$0.60 \times 0.60 + 0.30 \times 0.60 \times 0.15 = 0.390$	0.390 m ²
型枠	小型	$0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.30 \times 0.60 \times 2 + 0.30 \times 0.60 \times 2 + 0.30 \times 0.60 \times 2 = 3.872$	3.872 m ²
ゲート付数量	600×600用	$125, 110°$ 規格, 標準重量 44.4kg	1 個

細 別

45号集水桝

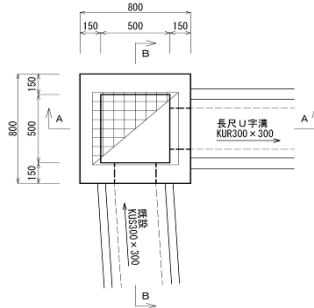
延 長

1.0

箇所/当り

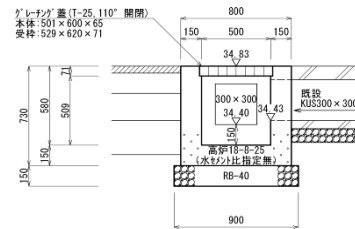
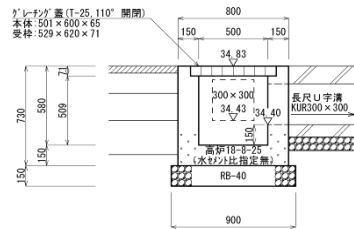
45号集水桝 500×500×580
(右側 38P+16.00)

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=15cm	0.90×0.90	0.810 m ²
コンクリート	高炉18-8-25 (水セメント比指定無し)	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

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 1,426.9 + + - - -	
				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 - - - - -	
				本線控除8 本線控除9 - 0.4	1,423.6 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 1,289.8 + + - 0.4	1,289.4 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 1,289.8 + + - 0.4	1,289.4 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 0.0 + 0.0 + 28.1 + 35.5 + 0.0 +	
				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 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 +	
				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 0.0 + 11.9 - 2.8 - 3.5 - 0.0 -	
				支道控除4 0.0	69.2 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 0.0 0.0 27.3 34.7 0.0	
				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 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 +	
				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 0.0 + 0.0 - 2.8 - 3.5 - 0.0 -	
				支道控除4 0.0	55.7 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 0.0 + 0.0 + 27.3 + 34.7 + 0.0 +	
				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 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 +	
				支道増加10 支道増加11 0.0 + 0.0	62.0 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 278.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 × 0.00 ×	
				箇所 歩道控除1 0 - 0.0	278.0 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 278.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 × 0.00 ×	
				箇所 歩道控除1 0 - 0.0	278.0 m ²
【出入口舗装】	路 盤 (歩 道 部)	再生砕石 RC-40 t=20cm		集計表 0.0	0.0 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 0.0	0.0 m ²
【耐水処理舗装】	路 盤 (車 道 部)	再生砕石 RC-40 t=20cm		集計表 348.3	348.3 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 348.3	348.3 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 10.7	10.7 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 10.7	10.7 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 6.6 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 +	
				宅内15 宅内16 宅内18 0.0 + 0.0 + 0.0	6.6 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							
1BP + 4.980							
1NO. 1							
1NO. 1 + 10.000							
1NO. 1 + 14.841 (1BC 1)							
1NO. 2							
1NO. 2 + 7.500							
1NO. 3							
1NO. 3 + 2.102 (1SP 1)							
1NO. 3 + 6.000							
1NO. 4							
1NO. 4 + 9.364 (1EC 1)							
1NO. 4 + 17.283 (1BC 2)							
1NO. 5	0.000	5.43			4.88		
1NO. 5 + 7.800	7.800	5.43	5.430	42.4	4.88	4.880	38.1
1NO. 6	12.200	5.43	5.430	66.2	4.88	4.880	59.5
1NO. 6 + 10.701 (1SP 2)	10.701	5.43	5.430	58.1	4.88	4.880	52.2
1NO. 7	9.299	5.43	5.430	50.5	4.88	4.880	45.4
1NO. 8	20.000	5.43	5.430	108.6	4.88	4.880	97.6
1NO. 8 + 4.119 (1EC 2)	4.119	5.43	5.430	22.4	4.88	4.880	20.1
1NO. 9	15.881	5.43	5.430	86.2	4.88	4.880	77.5
1NO. 9 + 0.600	0.600	5.43 4.88	5.430	3.3	4.88	4.880	2.9
1NO. 9 + 3.800	3.200	4.88	4.880	15.6	4.88	4.880	15.6
1NO. 9 + 7.300	3.500	4.88 5.43	4.880	17.1	4.88	4.880	17.1
1NO. 9 + 16.000	8.700	5.43	5.430	47.2	4.88	4.880	42.5
1NO. 10	4.000	5.43	5.430	21.7	4.88	4.880	19.5
小 計	100.000			539.3			488.0

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	5.43			4.88		
1NO. 10 + 11.119 (1BC 3)	11.119	5.43	5.430	60.4	4.88	4.880	54.3
1NO. 11	8.881	5.43	5.430	48.2	4.88	4.880	43.3
1NO. 11 + 11.573 (1SP 3)	11.573	5.43	5.430	62.8	4.88	4.880	56.5
1NO. 12	8.427	5.43	5.430	45.8	4.88	4.880	41.1
1NO. 12 + 12.028 (1EC 3)	12.028	5.43	5.430	65.3	4.88	4.880	58.7
1NO. 12 + 18.289 (1BC 4)	6.261	5.43	5.430	34.0	4.88	4.880	30.6
1NO. 13	1.711	5.43	5.430	9.3	4.88	4.880	8.3
1NO. 13 + 6.300	6.300	5.43	5.430	34.2	4.88	4.880	30.7
1NO. 13 + 17.350	11.050	5.43 4.88	5.430	60.0	4.88	4.880	53.9
1NO. 14	2.650	4.88	4.880	12.9	4.88	4.880	12.9
1NO. 14 + 2.000	2.000	4.88	4.880	9.8	4.88	4.880	9.8
1NO. 14 + 5.900	3.900	4.88 5.43	4.880	19.0	4.88	4.880	19.0
1NO. 14 + 7.901 (1SP 4)	2.001	5.43	5.430	10.9	4.88	4.880	9.8
1NO. 15	12.099	5.43	5.430	65.7	4.88	4.880	59.0
1NO. 15 + 10.500	10.500	5.43	5.430	57.0	4.88	4.880	51.2
1NO. 15 + 17.514 (1EC 4)	7.014	5.43	5.430	38.1	4.88	4.880	34.2
1NO. 16	2.486	5.43	5.430	13.5	4.88	4.880	12.1
1NO. 16 + 1.259 (1BC 5)	1.259	5.43	5.430	6.8	4.88	4.880	6.1
1NO. 17	18.741	5.43	5.430	101.8	4.88	4.880	91.5
1NO. 17 + 2.798 (1SP 5)	2.798	5.43	5.430	15.2	4.88	4.880	13.7
1NO. 18	17.202	5.43	5.430	93.4	4.88	4.880	83.9
1NO. 18 + 4.336 (1EC 5)	4.336	5.43	5.430	23.5	4.88	4.880	21.2
1NO. 18 + 8.000							
1NO. 18 + 16.072 (1BC 6)							
1NO. 19							
小計	164.336			887.6			801.8

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							
1NO. 19 + 11.700							
1NO. 20							
1NO. 20 + 0.970 (1SP 6)							
1NO. 20 + 4.000							
1NO. 20 + 17.500							
1NO. 21							
1NO. 21 + 5.868 (1EC 6)							
1NO. 21 + 8.054 (1BC 7)							
1NO. 21 + 16.500							
1NO. 22							
1NO. 22 + 10.400							
1NO. 22 + 13.788 (1SP 7)							
1NO. 22 + 17.650							
1NO. 23							
1NO. 23 + 4.000							
1NO. 23 + 8.800							
1NO. 23 + 19.521 (1EC 7)							
1NO. 24							
1NO. 24 + 17.500							
1NO. 25							
1NO. 25 + 10.500							
1NO. 26							
1NO. 26 + 3.338 (1BC 8)							
1NO. 26 + 9.260							
1NO. 26 + 11.000							
小 計							

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							
1NO. 26 + 16.980							
1NO. 27							
1NO. 27 + 5.199 (1SP 8)							
1NO. 28							
1NO. 28 + 7.061 (1EC 8)							
1NO. 29							
1NO. 29 + 18.000							
1NO. 30							
1NO. 31							
1NO. 31 + 5.000							
1NO. 32							
1NO. 32 + 1.578 (1BC 9)							
1NO. 33							
1NO. 33 + 2.757 (1SP 9)							
1NO. 33 + 5.000							
1NO. 33 + 14.000							
1NO. 34							
1NO. 34 + 2.100							
1NO. 34 + 3.936 (1EC 9)							
1NO. 34 + 9.000							
1NO. 34 + 12.200							
1NO. 35							
1NO. 35 + 0.065 (1BC 10)							
1NO. 35 + 14.500							
1NO. 36							
小 計							

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							
1NO. 36 + 1.166							
1NO. 36 + 1.446 (1SP 10)							
1NO. 36 + 13.000							
1NO. 37							
1NO. 37 + 2.827 (1EC 10)							
1NO. 37 + 11.979 (1BC 11)							
1NO. 38							
1NO. 38 + 3.700							
1NO. 38 + 12.860 (1SP 11)							
1NO. 39							
1NO. 39 + 13.741 (1EC 11)							
1NO. 40							
1NO. 40 + 3.200							
1NO. 40 + 14.540 (1BC 12)							
1NO. 41							
1NO. 41 + 14.989 (1SP 12)							
1NO. 41 + 16.000							
1NO. 42							
1NO. 42 + 15.438 (1EC 12)							
1NO. 43							
1NO. 43 + 18.150							
1NO. 44							
1NO. 44 + 2.300 (1EP)							
小 計							
計	264.336			1,426.9			1,289.8

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							
1NO. 1							
1NO. 1 + 10.000							
1NO. 1 + 14.841 (1BC 1)							
1NO. 2							
1NO. 2 + 7.500							
1NO. 3							
1NO. 3 + 2.102 (1SP 1)							
1NO. 3 + 6.000							
1NO. 4							
1NO. 4 + 9.364 (1EC 1)							
1NO. 4 + 17.283 (1BC 2)							
1NO. 5	0.000	4.88					
1NO. 5 + 7.800	7.800	4.88	4.880	38.1			
1NO. 6	12.200	4.88	4.880	59.5			
1NO. 6 + 10.701 (1SP 2)	10.701	4.88	4.880	52.2			
1NO. 7	9.299	4.88	4.880	45.4			
1NO. 8	20.000	4.88	4.880	97.6			
1NO. 8 + 4.119 (1EC 2)	4.119	4.88	4.880	20.1			
1NO. 9	15.881	4.88	4.880	77.5			
1NO. 9 + 3.800	3.800	4.88	4.880	18.5			
1NO. 9 + 16.000	12.200	4.88	4.880	59.5			
1NO. 10	4.000	4.88	4.880	19.5			
1NO. 10 + 11.119 (1BC 3)	11.119	4.88	4.880	54.3			
1NO. 11	8.881	4.88	4.880	43.3			
1NO. 11 + 11.573 (1SP 3)	11.573	4.88	4.880	56.5			
小計	131.573			642.0			

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	4.88					
1NO. 12	8.427	4.88	4.880	41.1			
1NO. 12 + 12.028 (1EC 3)	12.028	4.88	4.880	58.7			
1NO. 12 + 18.289 (1BC 4)	6.261	4.88	4.880	30.6			
1NO. 13	1.711	4.88	4.880	8.3			
1NO. 13 + 6.300	6.300	4.88	4.880	30.7			
1NO. 14	13.700	4.88	4.880	66.9			
1NO. 14 + 2.000	2.000	4.88	4.880	9.8			
1NO. 14 + 7.901 (1SP 4)	5.901	4.88	4.880	28.8			
1NO. 15	12.099	4.88	4.880	59.0			
1NO. 15 + 10.500	10.500	4.88	4.880	51.2			
1NO. 15 + 17.514 (1EC 4)	7.014	4.88	4.880	34.2			
1NO. 16	2.486	4.88	4.880	12.1			
1NO. 16 + 1.259 (1BC 5)	1.259	4.88	4.880	6.1			
1NO. 17	18.741	4.88	4.880	91.5			
1NO. 17 + 2.798 (1SP 5)	2.798	4.88	4.880	13.7			
1NO. 18	17.202	4.88	4.880	83.9			
1NO. 18 + 4.336 (1EC 5)	4.336	4.88	4.880	21.2			
1NO. 18 + 8.000							
1NO. 18 + 16.072 (1BC 6)							
1NO. 19							
1NO. 19 + 11.700							
1NO. 20							
1NO. 20 + 0.970 (1SP 6)							
1NO. 20 + 4.000							
1NO. 20 + 17.500							
小 計	132.763			647.8			

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							
1NO. 21							
1NO. 21 + 5.868 (1EC 6)							
1NO. 21 + 8.054 (1BC 7)							
1NO. 21 + 16.500							
1NO. 22							
1NO. 22 + 13.788 (1SP 7)							
1NO. 23							
1NO. 23 + 4.000							
1NO. 23 + 8.800							
1NO. 23 + 19.521 (1EC 7)							
1NO. 24							
1NO. 24 + 17.500							
1NO. 25							
1NO. 25 + 10.500							
1NO. 26							
1NO. 26 + 3.338 (1BC 8)							
1NO. 26 + 11.000							
1NO. 27							
1NO. 27 + 5.199 (1SP 8)							
1NO. 28							
1NO. 28 + 7.061 (1EC 8)							
1NO. 29							
1NO. 29 + 18.000							
1NO. 30							
1NO. 31							
小 計							

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							
1NO. 31 + 5.000							
1NO. 32							
1NO. 32 + 1.578 (1BC 9)							
1NO. 33							
1NO. 33 + 2.757 (1SP 9)							
1NO. 33 + 5.000							
1NO. 33 + 14.000							
1NO. 34							
1NO. 34 + 3.936 (1EC 9)							
1NO. 34 + 9.000							
1NO. 35							
1NO. 35 + 0.065 (1BC 10)							
1NO. 35 + 14.500							
1NO. 36							
1NO. 36 + 1.166							
1NO. 36 + 1.446 (1SP 10)							
1NO. 36 + 13.000							
1NO. 37							
1NO. 37 + 2.827 (1EC 10)							
1NO. 37 + 11.979 (1BC 11)							
1NO. 38							
1NO. 38 + 3.700							
1NO. 38 + 12.860 (1SP 11)							
1NO. 39							
1NO. 39 + 13.741 (1EC 11)							
小 計							

面積計算書

[本線]

PAGE 5/5

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. 39 + 13.741 (1EC 11)							
1NO. 40							
1NO. 40 + 3.200							
1NO. 40 + 14.540 (1BC 12)							
1NO. 41							
1NO. 41 + 14.989 (1SP 12)							
1NO. 41 + 16.000							
1NO. 42							
1NO. 42 + 15.438 (1EC 12)							
1NO. 43							
1NO. 44							
1NO. 44 + 2.300 (1EP)							
小計							
計	264.336			1,289.8			

面積計算書

[支道]

PAGE 2/2

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
[4号線]							
4BP							
4BP + 3.000							
4BP + 8.000							
4BP + 12.500							
4BP + 17.395 (4BC 1)							
4NO. 1							
4NO. 1 + 3.081 (4SP 1)							
4NO. 1 + 8.767 (4EC 1)							
4NO. 1 + 8.767 (4EC 1)							
4NO. 2							
4NO. 3							
4NO. 3 + 10.800							
4NO. 3 + 12.187 (4EP)							
小計							
合 計							

面積計算書

[支道]

PAGE 2/2

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
[4号線]							
4BP							
4BP + 3.000							
4BP + 8.000							
4BP + 12.500							
4BP + 17.395 (4BC 1)							
4NO. 1							
4NO. 1 + 3.081 (4SP 1)							
4NO. 1 + 8.767 (4EC 1)							
4NO. 2							
4NO. 3							
4NO. 3 + 10.800							
4NO. 3 + 12.187 (4EP)							
小計							
合計							

面積計算書

[歩道]

PAGE 1/6

測点	距離	路盤 再生碎石RC-40 t=10cm			表層 再生細粒度As t=3cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1BP							
1BP + 8.700							
1NO. 1							
1NO. 1 + 10.000							
1NO. 1 + 14.841 (1BC 1)							
1NO. 2							
1NO. 2 + 7.500							
1NO. 3							
1NO. 3 + 2.102 (1SP 1)							
1NO. 3 + 6.000							
1NO. 4							
1NO. 4 + 9.364 (1EC 1)							
1NO. 4 + 17.283 (1BC 2)							
1NO. 5	0.000	1.13			1.13		
1NO. 5 + 7.800	7.800	1.13	1.130	8.8	1.13	1.130	8.8
1NO. 6	12.200	1.13	1.130	13.8	1.13	1.130	13.8
1NO. 6 + 10.701 (1SP 2)	10.701	1.13	1.130	12.1	1.13	1.130	12.1
1NO. 7	9.299	1.13	1.130	10.5	1.13	1.130	10.5
1NO. 8	20.000	1.13	1.130	22.6	1.13	1.130	22.6
1NO. 8 + 4.119 (1EC 2)	4.119	1.13	1.130	4.7	1.13	1.130	4.7
1NO. 9	15.881	1.13	1.130	17.9	1.13	1.130	17.9
1NO. 9 + 3.800	3.800						
1NO. 9 + 7.900	4.100	1.13			1.13		
1NO. 9 + 16.000	8.100	1.13	1.130	9.2	1.13	1.130	9.2
1NO. 10	4.000	1.13	1.130	4.5	1.13	1.130	4.5
1NO. 10 + 11.119 (1BC 3)	11.119	1.13	1.130	12.6	1.13	1.130	12.6
小計	111.119			116.7			116.7

面積計算書

[歩道]

PAGE 2/6

測 点	距 離	路 盤 再生碎石RC-40 t=10cm			表 層 再生細粒度As t=3cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 10 + 11.119 (1BC 3)	0.000	1.13			1.13		
1NO. 10 + 17.680	6.561	1.13	1.130	7.4	1.13	1.130	7.4
1NO. 10 + 17.680	0.000	1.11			1.11		
1NO. 11	2.320	1.11	1.110	2.6	1.11	1.110	2.6
1NO. 11 + 11.573 (1SP 3)	11.573	1.11	1.110	12.8	1.11	1.110	12.8
1NO. 12	8.427	1.11	1.110	9.4	1.11	1.110	9.4
1NO. 12 + 12.028 (1EC 3)	12.028	1.11	1.110	13.4	1.11	1.110	13.4
1NO. 12 + 18.289 (1BC 4)	6.261	1.11	1.110	6.9	1.11	1.110	6.9
1NO. 13	1.711	1.11	1.110	1.9	1.11	1.110	1.9
1NO. 13 + 0.870	0.870	1.11	1.110	1.0	1.11	1.110	1.0
1NO. 13 + 0.870	0.000	1.13			1.13		
1NO. 13 + 6.300	5.430	1.13	1.130	6.1	1.13	1.130	6.1
1NO. 13 + 16.750	10.450	1.13	1.130	11.8	1.13	1.130	11.8
1NO. 14	3.250	支道舗装③					
1NO. 14 + 2.000	2.000						
1NO. 14 + 6.500	4.500	1.13			1.13		
1NO. 14 + 7.901 (1SP 4)	1.401	1.13	1.130	1.6	1.13	1.130	1.6
1NO. 15	12.099	1.13	1.130	13.7	1.13	1.130	13.7
1NO. 15 + 10.500	10.500	1.13	1.130	11.9	1.13	1.130	11.9
1NO. 15 + 17.514 (1EC 4)	7.014	1.13	1.130	7.9	1.13	1.130	7.9
1NO. 16	2.486	1.13	1.130	2.8	1.13	1.130	2.8
1NO. 16 + 1.259 (1BC 5)	1.259	1.13	1.130	1.4	1.13	1.130	1.4
1NO. 17	18.741	1.13	1.130	21.2	1.13	1.130	21.2
1NO. 17 + 2.798 (1SP 5)	2.798	1.13	1.130	3.2	1.13	1.130	3.2
1NO. 18	17.202	1.13	1.130	19.4	1.13	1.130	19.4
1NO. 18 + 4.336 (1EC 5)	4.336	1.13	1.130	4.9	1.13	1.130	4.9
小 計	153.217			161.3			161.3

面積計算書

[歩道]

PAGE 3/6

測 点	距 離	路 盤 再生碎石RC-40 t=10cm			表 層 再生細粒度As t=3cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 18 + 4.336 (1EC 5)							
1NO. 18 + 6.700							
1NO. 18 + 6.700							
1NO. 18 + 8.000							
1NO. 18 + 16.072 (1BC 6)							
1NO. 19							
1NO. 19 + 2.130							
1NO. 19 + 2.130							
1NO. 19 + 11.700							
1NO. 20							
1NO. 20 + 0.970 (1SP 6)							
1NO. 20 + 4.000							
1NO. 20 + 17.500							
1NO. 21							
1NO. 21 + 5.868 (1EC 6)							
1NO. 21 + 8.054 (1BC 7)							
1NO. 21 + 16.500							
1NO. 22							
1NO. 22 + 9.800							
1NO. 22 + 13.788 (1SP 7)							
1NO. 22 + 18.250							
1NO. 23							
1NO. 23 + 4.000							
1NO. 23 + 8.800							
1NO. 23 + 19.521 (1EC 7)							
1NO. 24							
小 計							

面積計算書

[歩道]

PAGE 4/6

測点	距離	路盤 再生碎石RC-40 t=10cm			表層 再生細粒度As t=3cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 24							
1NO. 24 + 17.500							
1NO. 25							
1NO. 25 + 10.500							
1NO. 26							
1NO. 26 + 3.338 (1BC 8)							
1NO. 26 + 9.260							
1NO. 26 + 11.000							
1NO. 26 + 16.980							
1NO. 27							
1NO. 27 + 5.199 (1SP 8)							
1NO. 28							
1NO. 28 + 7.061 (1EC 8)							
1NO. 29							
1NO. 29 + 18.000							
1NO. 30							
1NO. 31							
1NO. 31 + 5.000							
1NO. 32							
1NO. 32 + 1.578 (1BC 9)							
1NO. 33							
1NO. 33 + 2.757 (1SP 9)							
1NO. 33 + 5.000							
1NO. 33 + 14.000							
1NO. 34							
1NO. 34 + 1.500							
小計							

面積計算書

[歩道]

PAGE 5/6

測点	距離	路盤 再生碎石RC-40 t=10cm			表層 再生細粒度As t=3cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 34 + 1.500							
1NO. 34 + 3.936 (1EC 9)							
1NO. 34 + 9.000							
1NO. 34 + 12.800							
1NO. 35							
1NO. 35 + 0.065 (1BC 10)							
1NO. 35 + 14.500							
1NO. 36							
1NO. 36 + 1.166							
1NO. 36 + 1.446 (1SP 10)							
1NO. 36 + 10.820							
1NO. 36 + 10.820							
1NO. 36 + 13.000							
1NO. 36 + 15.600							
1NO. 36 + 15.600							
1NO. 37							
1NO. 37 + 2.827 (1EC 10)							
1NO. 37 + 11.979 (1BC 11)							
1NO. 38							
1NO. 38 + 3.700							
1NO. 38 + 12.860 (1SP 11)							
1NO. 39							
1NO. 39 + 13.741 (1EC 11)							
1NO. 40							
1NO. 40 + 3.200							
1NO. 40 + 14.540 (1BC 12)							
小計							

面積計算書

[歩道]

測点	距離	路盤 再生碎石RC-40 t=10cm			表層 再生細粒度As t=3cm		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 40 + 14.540 (1BC 12)							
1NO. 41							
1NO. 41 + 14.989 (1SP 12)							
1NO. 41 + 16.000							
1NO. 42							
1NO. 42 + 15.438 (1EC 12)							
1NO. 43							
1NO. 43 + 15.950							
1NO. 44							
1NO. 44 + 2.300 (1EP)							
小計							
計	264.336			278.0			278.0

名称：耐水処理舗装

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]						
			耐水処理②			
			1SP.2 付近		100.5	
			耐水処理③			
			1SP.3 付近		45.9	
			耐水処理④			
			1NO.15 付近		201.9	
計					348.3	

名称：道路鋸[縁石ブロック用]
穿孔式 両面反射

構造物位置及び延長(箇所)調書

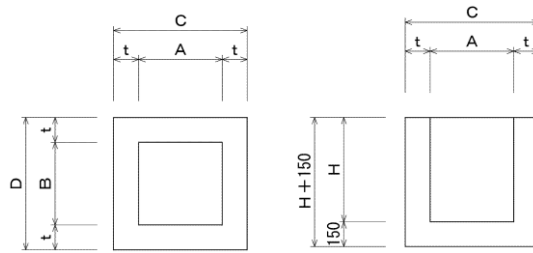
市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点		延長 (箇所)	測点		延長 (箇所)	
[本線]						
1NO.5 ~ 1NO.9 + 0.60		7.0				
1NO.9 + 7.30 ~ 1NO.13 + 17.35		14.0				
1NO.14 + 5.90 ~ 1NO.18 + 4.33		10.0				
計		31.0				

構造物撤去工数量内訳書

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
道路付属施設撤去工					
	道路反射鏡			0.0	0.0 基
構造物取壊し工					
	コンクリート構造物 取壊し	無筋構造物	機械施工	1.4	1.4 m ³
	コンクリート構造物 取壊し	鉄筋構造物	機械施工	30.7	30.7 m ³
	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下		17.0	17.0 m
	舗装版切断	コンクリート舗装版 t=15cm以下		0.0	0.0 m
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=10cm以下	機械施工	1,150.6	1,150.6 m ²
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 t=10cm以下	機械施工	0.0	0.0 m ²
運搬処理工					
	殻運搬処理	無筋コンクリート 運搬距離L=1.2km		Co構造物 宅地舗装 1.4 + 0.0	1.4 m ³
	殻運搬処理	鉄筋コンクリート 運搬距離L=1.2km		30.7	30.7 m ³
	殻運搬処理	アスファルト 運搬距離L=1.2km		57.5	57.5 m ³
	コンクリート廃材処理	無筋コンクリート殻		Co構造物 宅地舗装 3.3 + 0.0	3.3 t
	コンクリート廃材処理	道路用 コンクリート製品		76.9	76.9 t
	アスファルト廃材処理	掘削材40cm以下		135.2	135.2 t

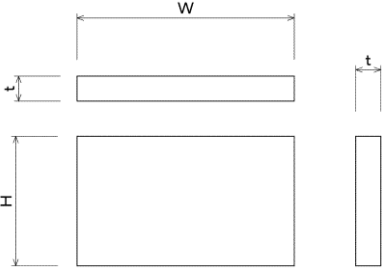
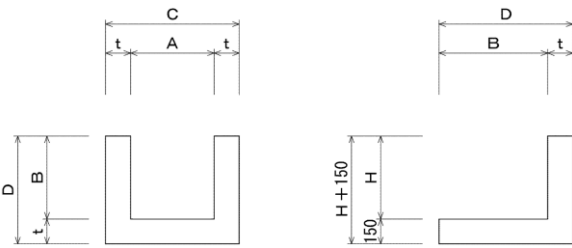
細 別	無筋構造物取壊し(1/4)	延 長	1.0	式/当り
-----	---------------	-----	-----	------

集水桝取壊し



名 称	規 格	算 式	数 量
1NO.2+10.70左	A B H		
集 水 桝 1	1200 × 1200 × 1500 t=15cm	1.50 × 1.50 × 1.65 -	
		1.20 × 1.20 × 1.50 =	
1NO.2+10.70右	A B H		
集 水 桝 2	1000 × 1000 × 1300 t=15cm	1.30 × 1.30 × 1.45 -	
		1.00 × 1.00 × 1.30 =	
1NO.4+19.30左	A B H		
集 水 桝 3	1200 × 1200 × 1150 t=15cm	1.50 × 1.50 × 1.30 -	
		1.20 × 1.20 × 1.15 =	
1NO.4+19.30右	A B H		
集 水 桝 4	300 × 500 × 830 t=15cm	0.60 × 0.80 × 0.98 -	
		0.30 × 0.50 × 0.83 =	
1NO.18+9.50左	A B H		
集 水 桝 5	800 × 800 × 750 t=15cm	1.10 × 1.10 × 0.90 -	
		0.80 × 0.80 × 0.75 =	
1NO.19+9.40左	A B H		
集 水 桝 6	800 × 800 × 1050 t=15cm	1.10 × 1.10 × 1.20 -	
		0.80 × 0.80 × 1.05 =	
1NO.19+10.1左	A B H		
集 水 桝 7	500 × 700 × 850 t=15cm	0.80 × 1.00 × 1.00 -	
		0.50 × 0.70 × 0.85 =	
小 計		=	

細別	無筋構造物取壊し(2/4)	延長	1.0	式/当り
名称	規格	算式		数量
1NO.22+16.70左	A B H			
集水桝 8	500 × 500 × 650 t=15cm	0.80 × 0.80 × 0.80	-	
		0.50 × 0.50 × 0.65	=	
1NO.22+17.20右	A B H			
集水桝 9	500 × 500 × 650 t=15cm	0.80 × 0.80 × 0.80	-	
		0.50 × 0.50 × 0.65	=	
1NO.30+4.20右	A B H			
集水桝 10	500 × 500 × 830 t=15cm	0.80 × 0.80 × 0.98	-	
		0.50 × 0.50 × 0.83	=	
1NO.36付近左	A B H			
集水桝 11	500 × 500 × 650 t=15cm	0.80 × 0.80 × 0.80	-	
		0.50 × 0.50 × 0.65	=	
2EP+6.80左	A B H			
集水桝 12	400 × 400 × 400 t=15cm	0.70 × 0.70 × 0.55	-	
		0.40 × 0.40 × 0.40	=	
2BP+11.5左	A B H			
集水桝 13	500 × 500 × 500 t=15cm	0.80 × 0.80 × 0.65	-	
		0.50 × 0.50 × 0.50	=	
1NO.39+11.70左	A B H			
集水桝 14	900 × 900 × 1050 t=15cm	1.20 × 1.20 × 1.20	-	
		0.90 × 0.90 × 1.05	=	
1NO.39+11.70左	A B H			
集水桝 15	900 × 900 × 1050 t=15cm	1.20 × 1.20 × 1.20	-	
		0.90 × 0.90 × 1.05	=	
1NO.39+12.4左	A B H			
集水桝 16	800 × 800 × 1100 t=15cm	1.10 × 1.10 × 1.25	-	
		0.80 × 0.80 × 1.10	=	
小計			=	

細 別	無筋構造物取壊し(4/4)	延 長	1.0	式/当り
土留め取壊し 				
名 称	規 格	算 式		数 量
1NO.2+10.7右	W H t			
土 留 め	2500 × 1000 × 150	$2.50 \times 1.00 \times 0.15$	$= 0.4$	
1NO.20+8.6右	W H t			
土 留 め	2500 × 1000 × 150	$2.50 \times 1.00 \times 0.15$	$= 0.4$	
1NO.36付近右	W H t			
土 留 め	2500 × 1000 × 150	$2.50 \times 1.00 \times 0.15$	$= 0.4$	
計		土留め取壊し = 1.2		
吐口工取壊し 				
名 称	規 格	算 式		数 量
1NO.43+16.6右	A B H			
吐 口 工	500 × 500 × 350 t=15cm	$0.80 \times 0.65 \times 0.50$	$-$	
		$0.50 \times 0.50 \times 0.35$	$= 0.2$	
計		吐口工取壊し = 0.2		
合 計		無菌構造物取壊し = 1.4		1.4 m ³

