

施設整備工
(サービス施設工)

サービス施設工 集 計 表

種 別 ・ 細 目	規格・区分	算 式	数量	単位	摘 要
【サービス施設工】					
ベンチブロック据付 (T型BeTt01)	鉄筋コンクリートブロック W=705kg 600kg越え800kg以下	W = 0.289 × 24.50 × 100.00 = 708.05 kg	6	個	(参考重量)
ベンチブロック据付 (T型BeTt02)	鉄筋コンクリートブロック W=695kg 600kg越え800kg以下	W = 0.286 × 24.50 × 100.00 = 700.70 kg	6	個	(参考重量)
ベンチブロック据付 (C型BeCt02)	鉄筋コンクリートブロック W=770kg 600kg越え800kg以下	W = 0.315 × 24.50 × 100.00 = 771.75 kg	8	個	(参考重量)
ベンチブロック据付 (C型BeCt01・03)	鉄筋コンクリートブロック W=245kg 200kg越え400kg以下	W = 0.099 × 24.50 × 100.00 = 242.55 kg	8	個	(参考重量)
花壇テーブルブロック据付 (FbTa)	鉄筋コンクリートブロック W=495kg 400kg越え600kg以下	W = 0.207 × 24.50 × 100.00 = 507.15 kg	12	個	(参考重量)
花壇ブロック据付 (FbHt12 H=1200)	鉄筋コンクリートブロック W=540kg 400kg越え600kg以下	W = 0.220 × 24.50 × 100.00 = 539.00 kg	18	個	(参考重量)
花壇ベンチブロック据付 (FbBe)	鉄筋コンクリートブロック W=1260kg 1200kg越え1400kg以下	W = 0.516 × 24.50 × 100.00 = 1264.20 kg	18	個	(参考重量)
花壇ブロック据付 (FbLt40 L=4000)	鉄筋コンクリートブロック W=675kg 600kg越え800kg以下	W = 0.275 × 24.50 × 100.00 = 673.75 kg	12	個	(参考重量)
花壇ブロック据付 (FbLt60 L=6000)	鉄筋コンクリートブロック W=1050kg 1000kg越え1200kg以下	W = 0.427 × 24.50 × 100.00 = 1046.15 kg	12	個	(参考重量)
花壇ブロック据付 (FbLt80 L=8000)	鉄筋コンクリートブロック W=1420kg 1400kg越え1600kg以下	W = 0.579 × 24.50 × 100.00 = 1418.55 kg	12	個	(参考重量)
基礎材	クラッシャーラン40mm級 t=20cm	A = 8.49 = 8.49	10	m2	新材を使用すること。
	再生クラッシャーラン40mm級 t=20cm	A = 147.71 = 147.71	150	m2	
床仕上げ	敷砂 t=3cm	A = 156.20 = 156.20	160	m2	

舗 装 工 集 計 表 (2/2)

[illegible]

調書

[illegible]

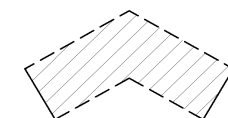
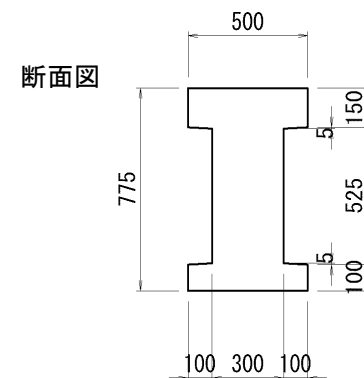
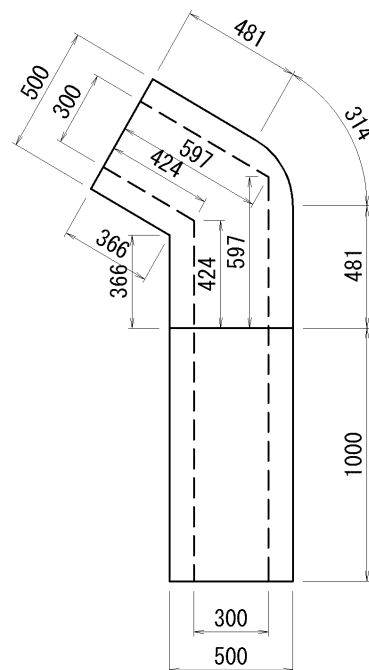
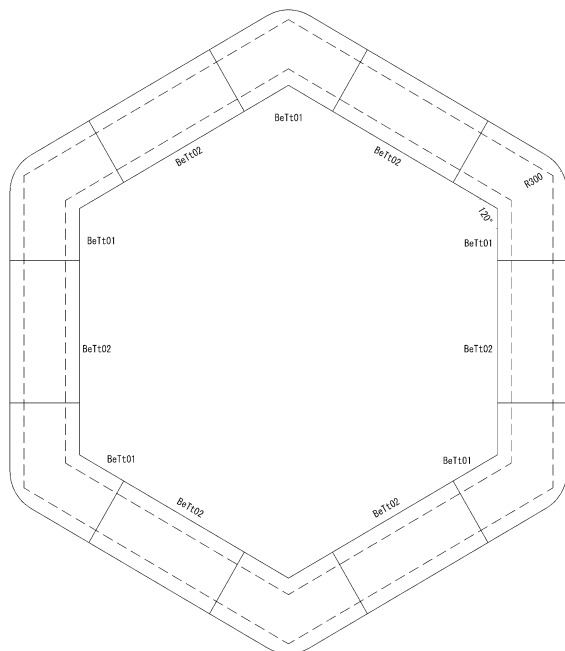
調書

[illegible]

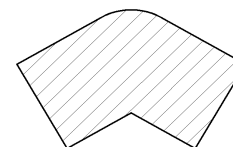
サービス施設工

T型ベンチ

箇所当り数量調書

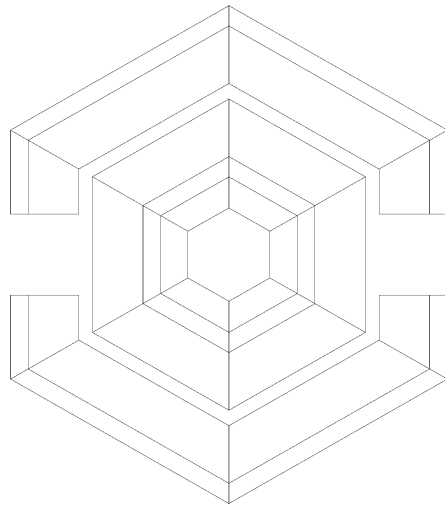
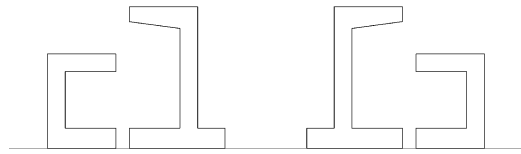


0.306 m2 (CAD計測)

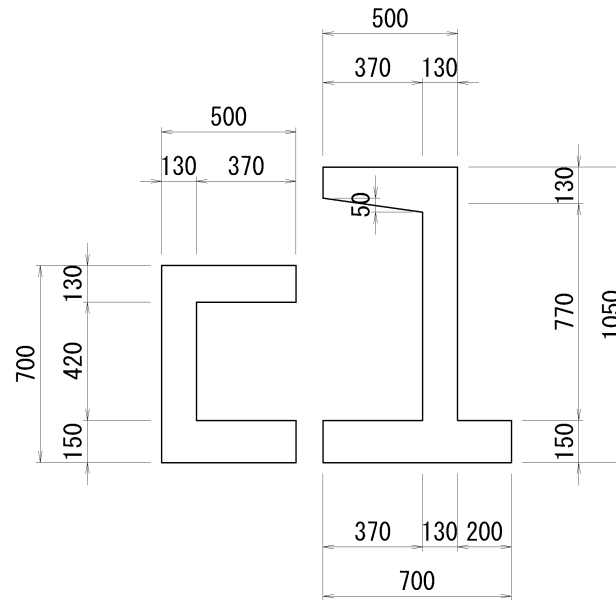


0.506 m2 (CAD計測)

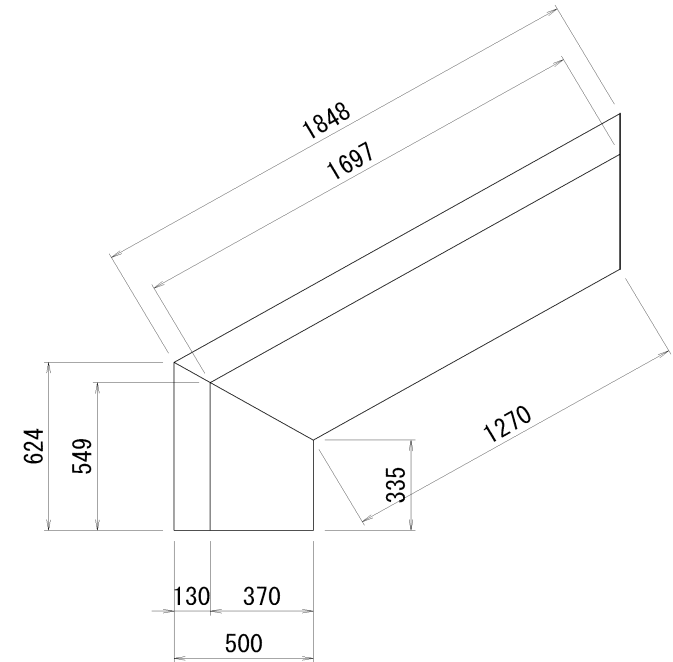
名 称	算 式	数 量	単位
【コンクリート】			
コーナー部 頂版	t=15.5cm V= 0.506 × 0.155 = 0.078	0.289	m3
壁	t=51.5cm V= 0.306 × 0.515 = 0.158		
底版	t=10.5cm V= 0.506 × 0.105 = 0.053		
直線部 頂版	t=15.5cm V= 0.500 × 1.000 × 0.155 = 0.078	0.286	m3
壁	t=51.5cm V= 0.300 × 1.000 × 0.515 = 0.155		
底版	t=10.5cm V= 0.500 × 1.000 × 0.105 = 0.053		



断面図



ベンチブロック平面図

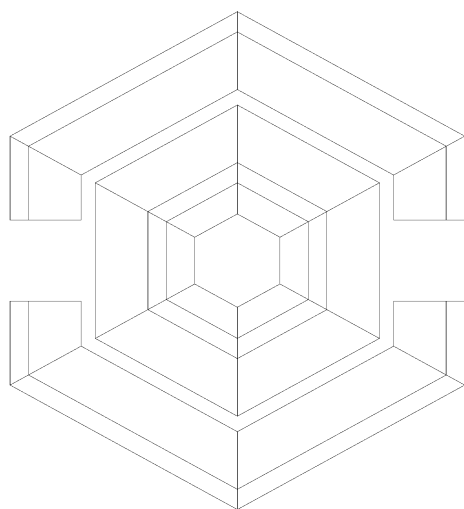
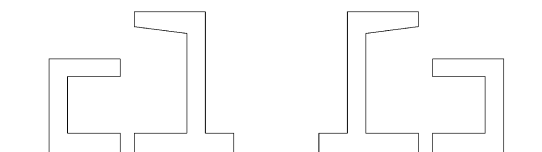


名	称	算	式	数	量	単位
【コンクリート】						
ベンチ大	頂版	t=13.0cm	$V = (1.848 + 1.270) \times 1/2 \times 0.500 \times 0.130$	=	0.101	m3
	壁	t=42.0cm	$V = (1.848 + 1.697) \times 1/2 \times 0.130 \times 0.420$	=	0.097	
	底版	t=15.0cm	$V = (1.848 + 1.270) \times 1/2 \times 0.500 \times 0.150$	=	0.117	
ベンチ小	頂版	t=13.0cm	$V = (0.624 + 0.335) \times 1/2 \times 0.500 \times 0.130$	=	0.031	m3
	壁	t=42.0cm	$V = (0.624 + 0.549) \times 1/2 \times 0.130 \times 0.420$	=	0.032	
	底版	t=15.0cm	$V = (0.624 + 0.335) \times 1/2 \times 0.500 \times 0.150$	=	0.036	

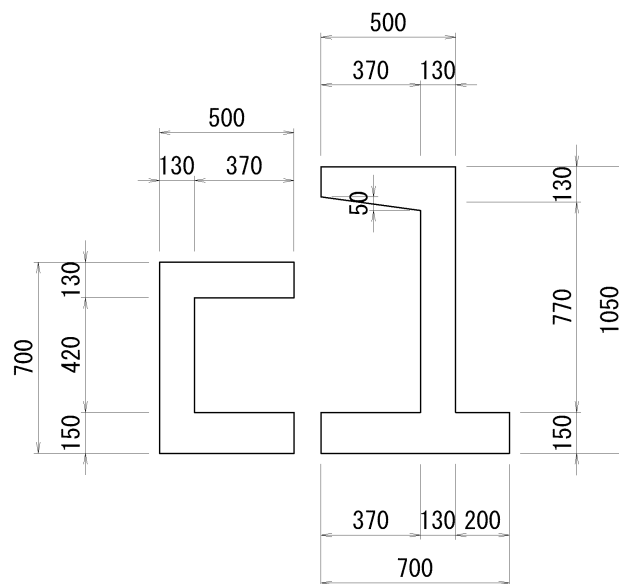
サービス施設工

花壇テーブル+ベンチ

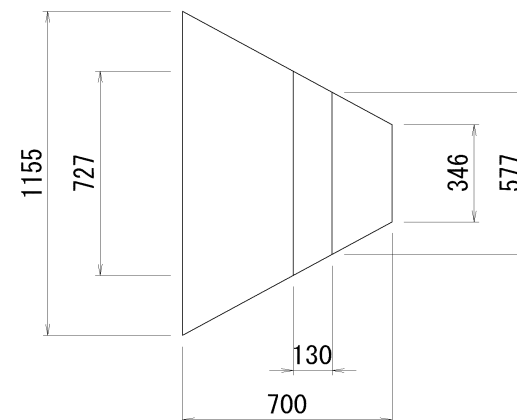
箇所当り数量調書



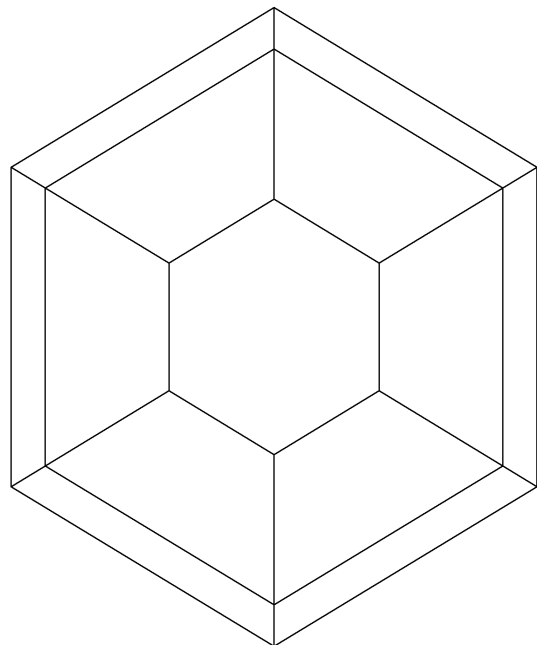
断面図



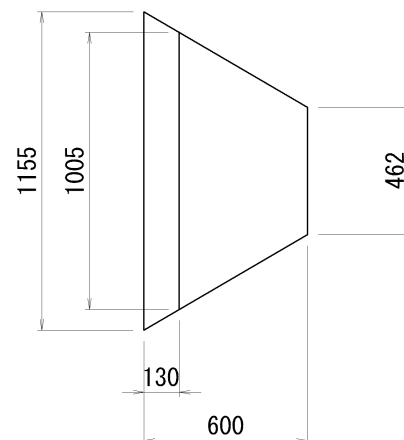
テーブルブロック平面図



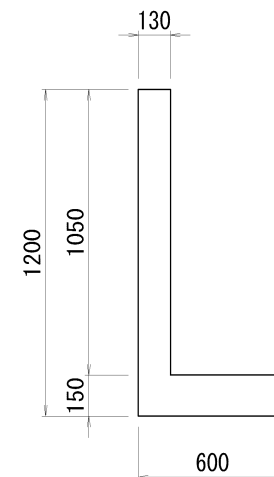
名 称	算 式	数 量	単位
【コンクリート】			
テーブル 頂版	t=13.0cm $V = (1.155 + 0.577) \times 1/2 \times 0.500 \times 0.130$ = 0.056	0.207	m3
	t=5.0cm $(1.155 + 0.577) \times 1/2 \times 0.500 \times 0.025$ = 0.011		
壁	t=72.0cm $V = (0.727 + 0.577) \times 1/2 \times 0.130 \times 0.720$ = 0.061		
底版	t=15.0cm $V = (1.155 + 0.346) \times 1/2 \times 0.700 \times 0.150$ = 0.079		



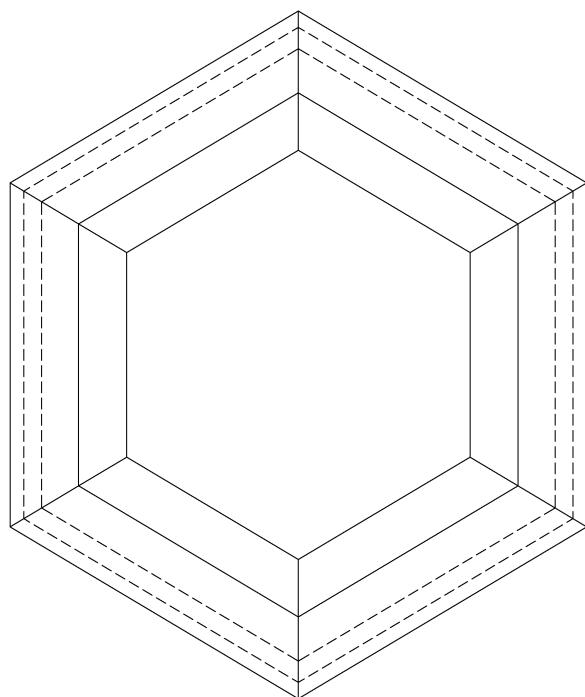
ブロック平面図



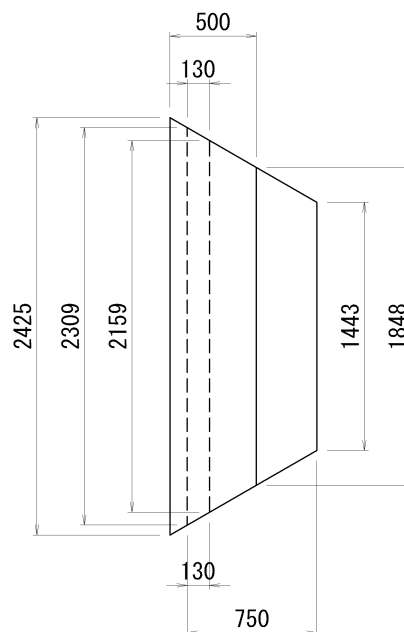
ブロック断面図



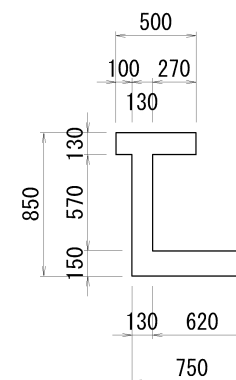
名 称	算 式	数 量	単位
【コンクリート】			
花壇 壁	t=105.0cm $V = (1.155 + 1.005) \times 1/2 \times 0.130 \times 1.050$ = 0.147	0.220	m3
底版	t=10.5cm $V = (1.155 + 0.462) \times 1/2 \times 0.600 \times 0.150$ = 0.073		



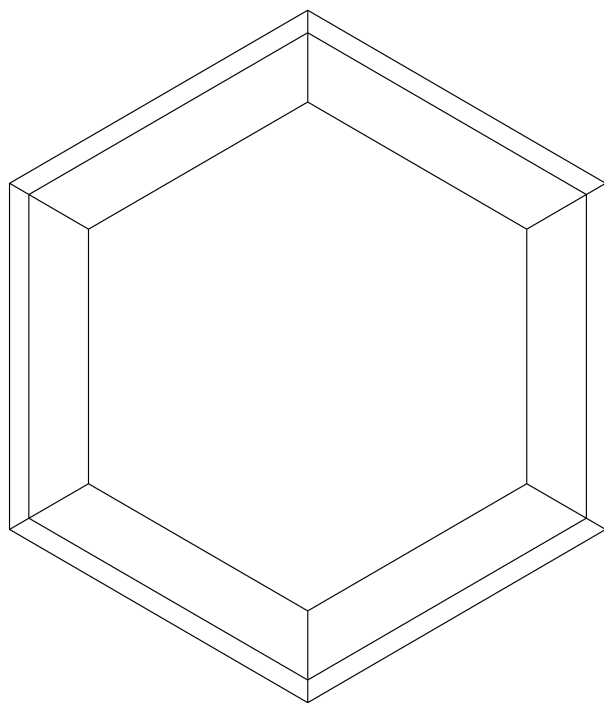
ブロック平面図



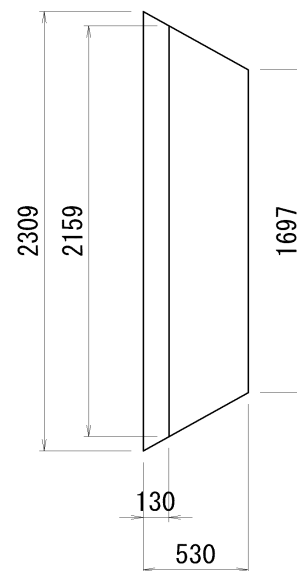
ブロック断面図



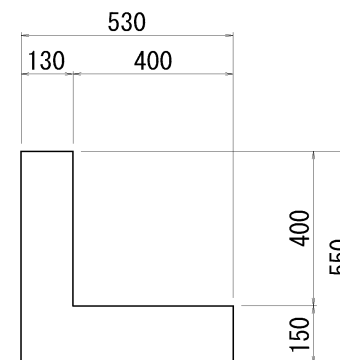
名 称	算 式	数 量	単位
【コンクリート】			
花壇ベンチ 頂版	t=13.0cm V= (2.425+1.848) × 1/2 × 0.500 × 0.130 = 0.139	0.516	m3
壁	t=57.0cm V= (2.309+2.159) × 1/2 × 0.130 × 0.570 = 0.166		
底版	t=15.0cm V= (2.309+1.443) × 1/2 × 0.750 × 0.150 = 0.211		



ブロック平面図



ブロック断面図

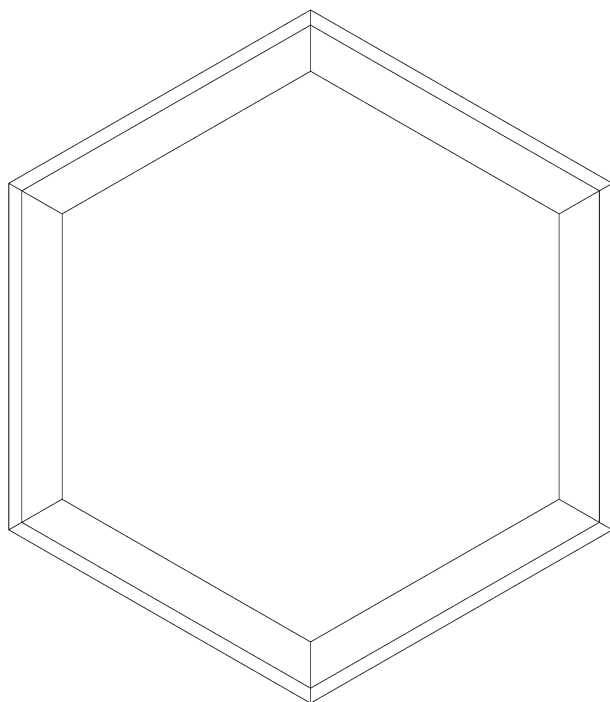


名 称	算 式	数 量	単位
【コンクリート】			
花壇 壁	t=40.0cm $V = (2.309 + 2.159) \times 1/2 \times 0.130 \times 0.400$ = 0.116	0.275	m3
底版	t=15.0cm $V = (2.309 + 1.697) \times 1/2 \times 0.530 \times 0.150$ = 0.159		

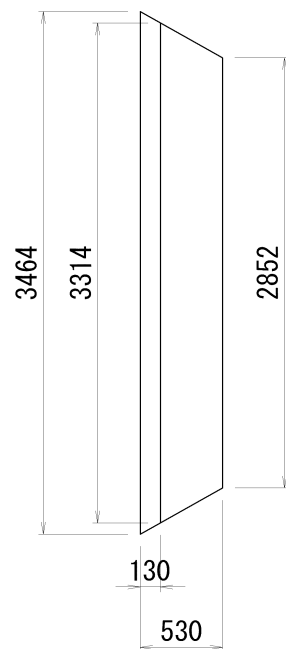
サービス施設工

5 花壇L6000

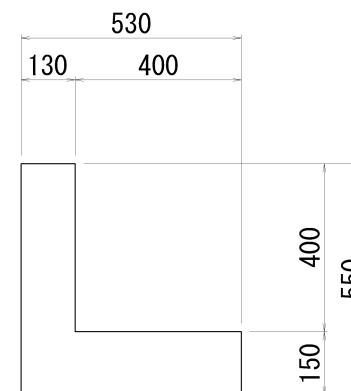
箇所当り数量調書



ブロック平面図



ブロック断面図



名 称	算 式	数 量	単位
【コンクリート】			
花壇 壁	t=40.0cm $V = (3.464 + 3.314) \times 1/2 \times 0.130 \times 0.400$ = 0.176	0.427	m3
底版	t=10.5cm $V = (3.464 + 2.852) \times 1/2 \times 0.530 \times 0.150$ = 0.251		

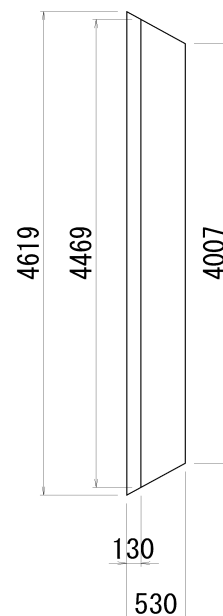
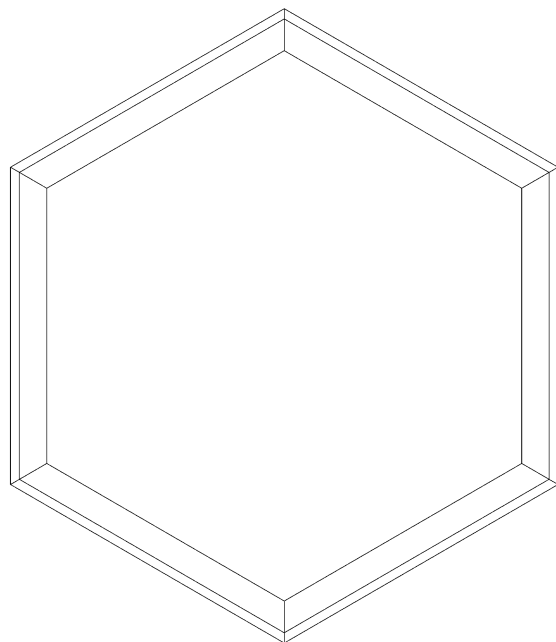
サービス施設工

6

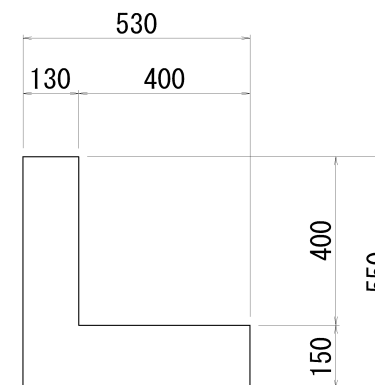
花壇L8000

箇所当り数量調書

ブロック平面図



ブロック断面図



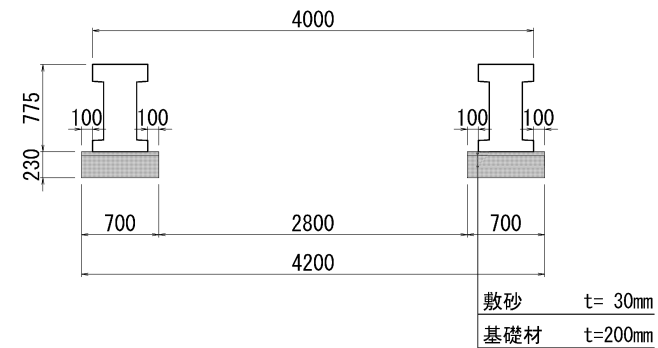
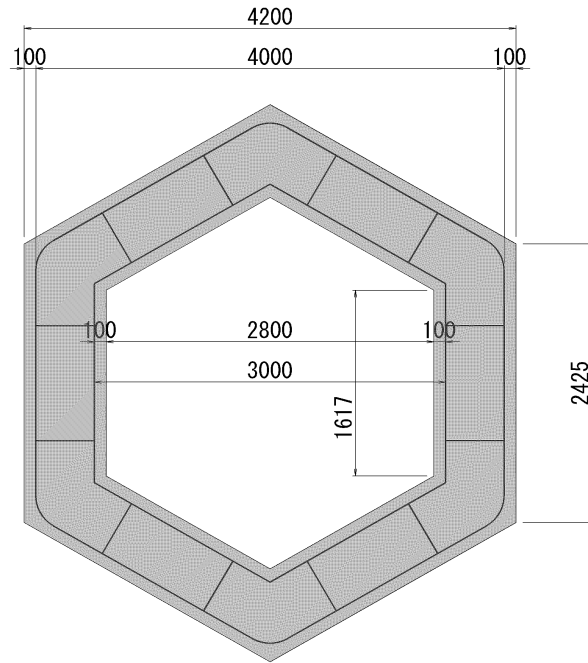
名 称	算 式	数 量	単位
【コンクリート】			
花壇 壁	t=40.0cm $V = (4.619 + 4.469) \times 1/2 \times 0.130 \times 0.400$ = 0.236	0.579	m3
底版	t=15.0cm $V = (4.619 + 4.007) \times 1/2 \times 0.530 \times 0.150$ = 0.343		

調書

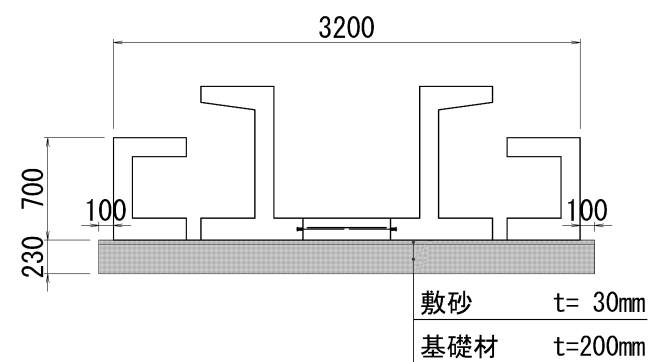
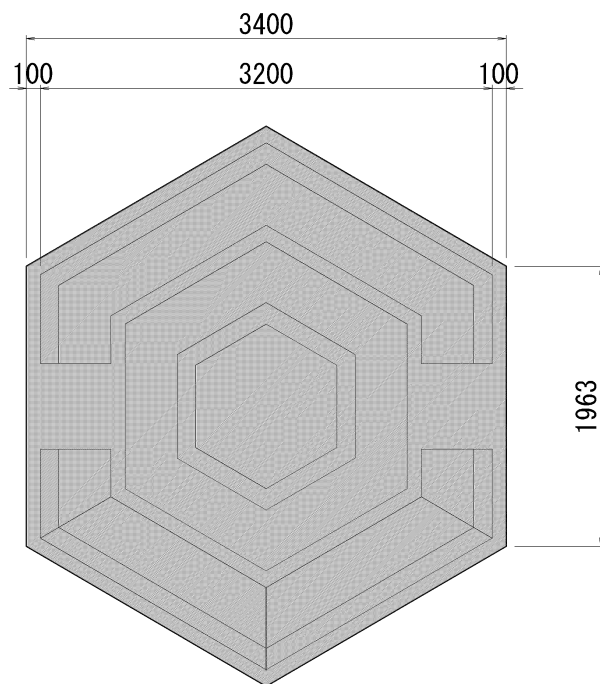
[illegible]

調書

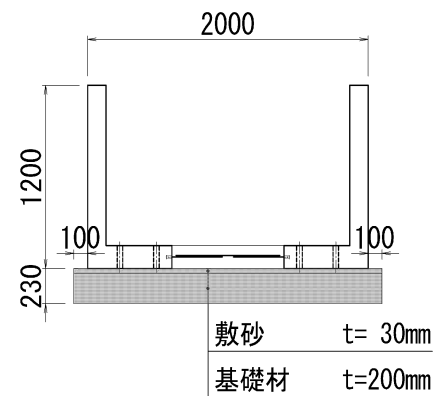
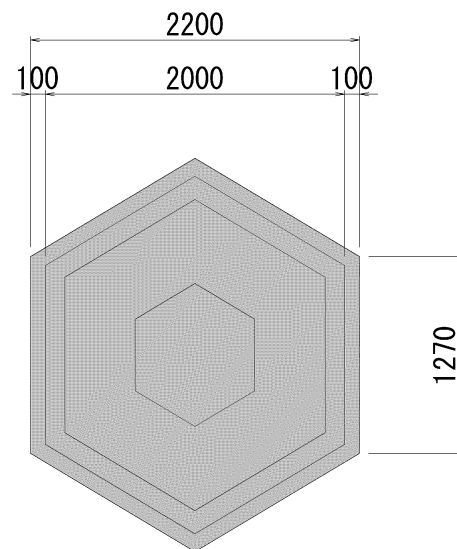
[illegible]



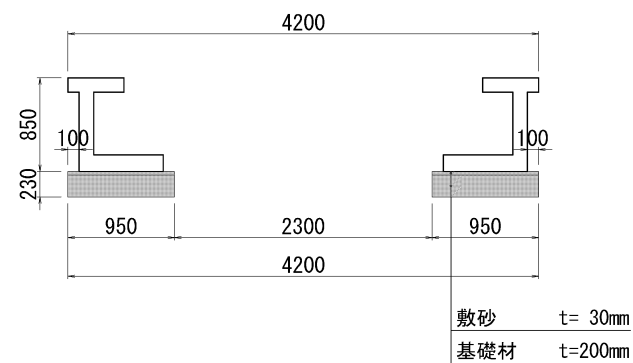
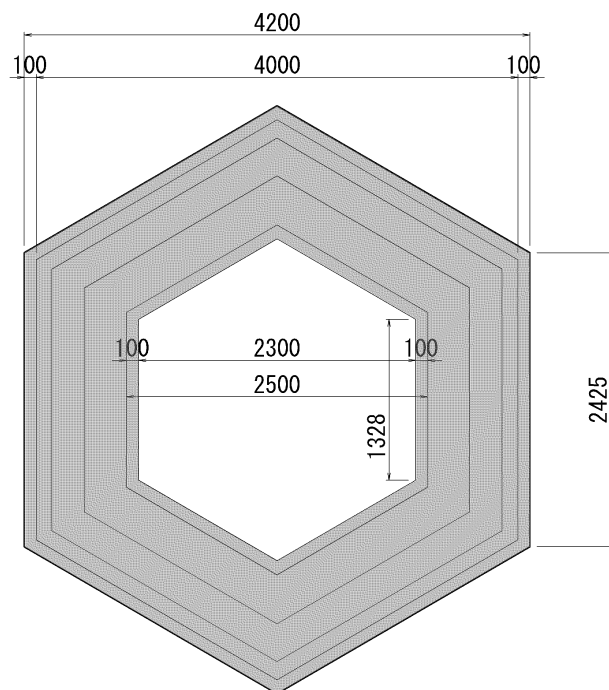
名 称	算 式	数 量	単位
【基礎材】			
基礎材 クラッシュラン 40mm級	t=20cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.425^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.617^2$	8.49	m2
床仕上げ 敷砂	t=3cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.425^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.617^2$	8.49	m2



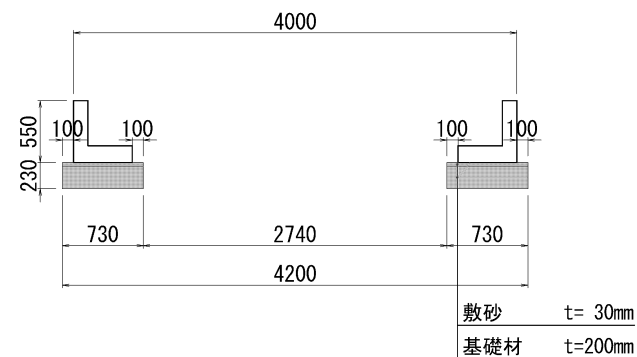
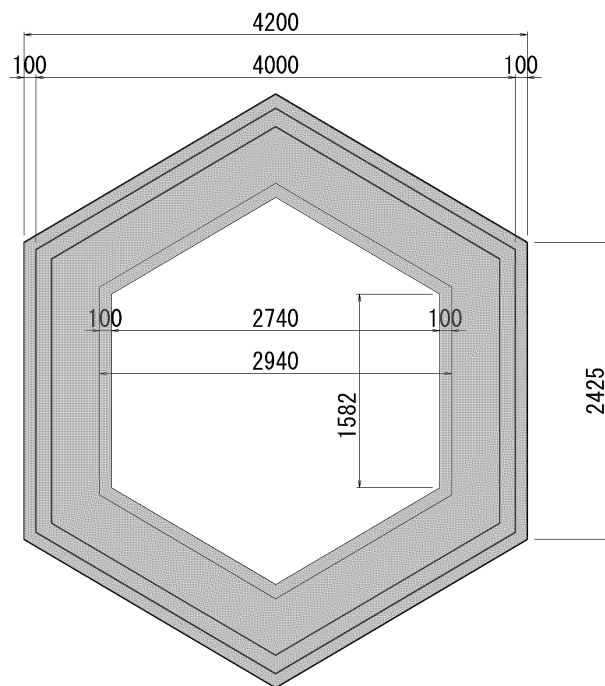
名 称	算 式	数 量	単位
【基礎材】			
基礎材 再生クラッシャーラン 40mm級	t=20cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.963^2$	10.01	m2
床仕上げ 敷砂	t=3cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.963^2$	10.01	m2



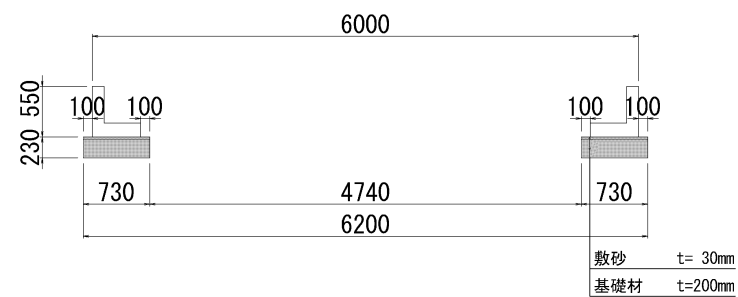
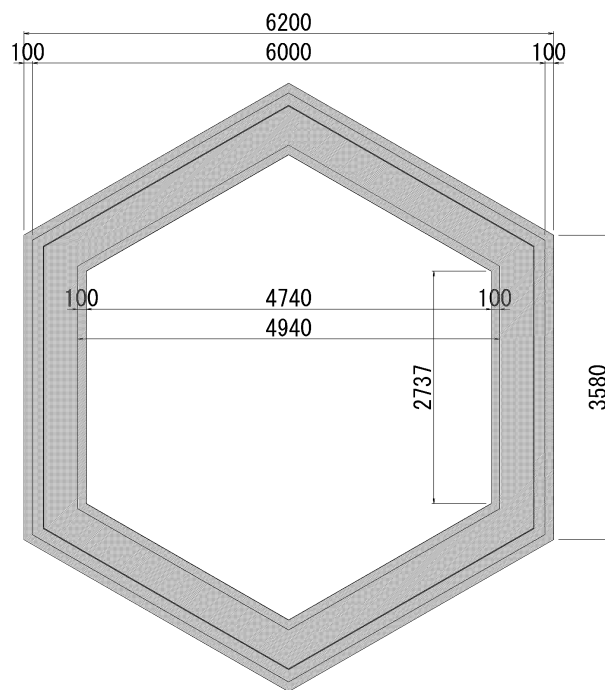
名 称	算 式	数 量	単位
【基礎材】			
基礎材 再生クラッシャーラン 40mm級	t=20cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.270^2$	4.19	m2
床仕上げ 敷砂	t=3cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.270^2$	4.19	m2



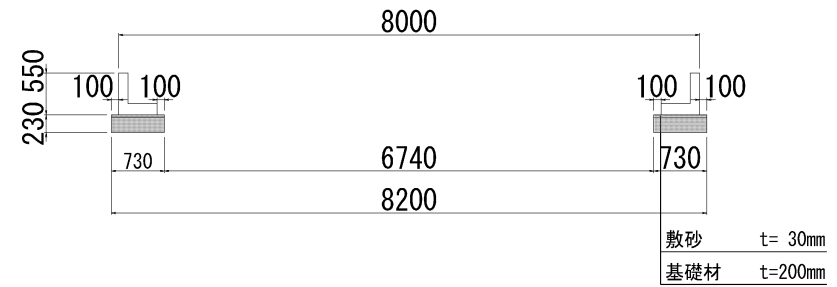
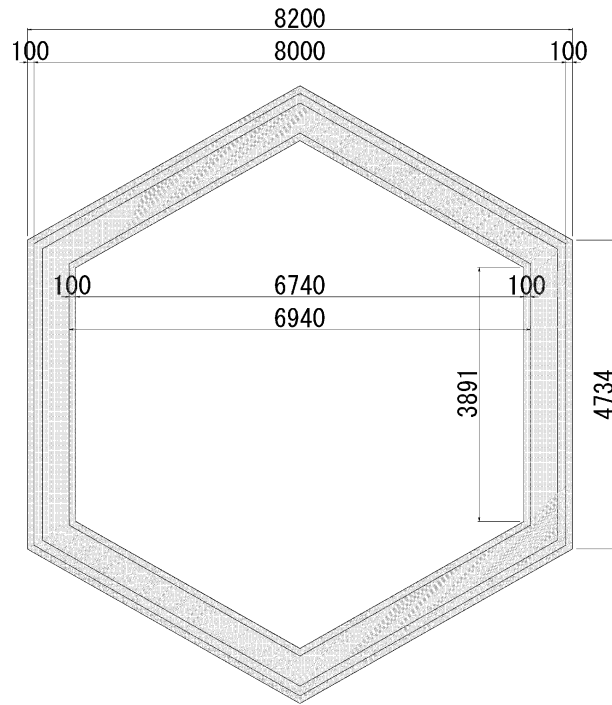
名 称	算 式	数 量	単位
【基礎材】			
基礎材 再生クラッシャーラン 40mm級	t=20cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.425^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.328^2$	10.70	m2
床仕上げ 敷砂	t=3cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.425^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.328^2$	10.70	m2



名 称	算 式	数 量	単位
【基礎材】			
基礎材 再生クラッシャーラン 40mm級	t=20cm $A = 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.425^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.582^2$	8.78	m2
床仕上げ 敷砂	t=3cm $A = 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.425^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 1.582^2$	8.78	m2



名 称	算 式	数 量	単位
【基礎材】			
基礎材 再生クラッシャーラン 40mm級	t=20cm $A = 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 3.580^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.737^2$	13.84	m2
床仕上げ 敷砂	t=3cm $A = 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 3.580^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 2.737^2$	13.84	m2



名 称	算 式	数 量	単位
【基礎材】			
基礎材 再生クラッシャーラン 40mm級	t=20cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 4.734^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 3.891^2$	18.89	m2
床仕上げ 敷砂	t=3cm $A= 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 4.734^2 - 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 3.891^2$	18.89	m2

コンクリート構造物

調 書

項 目		花壇テーブル		2 H1200型												
		2	3													
箇 所		2	3													
種別・細目	規格	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	数量	単位	小計
【場所打ちコンクリート】															m ³	
コンクリート 24-8-25BB	t=15cm	0.05	0.10	0.08	0.24										m ³	0.34
鉄筋 D10	L=600	12.00	14.40												m	14.40
鉄筋 D10	L=800			24.00	57.60										m	57.60
インサート		12.00	24.00	24.00	72.00										個	96.00

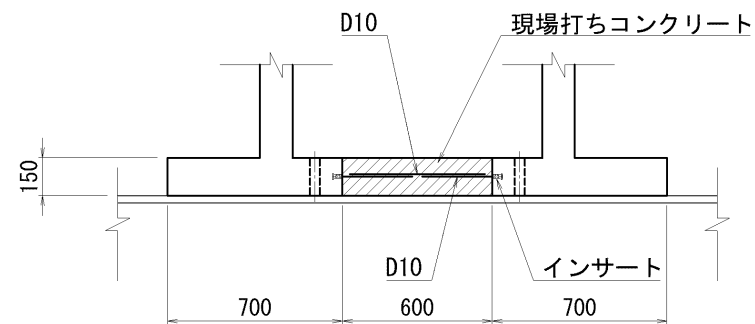
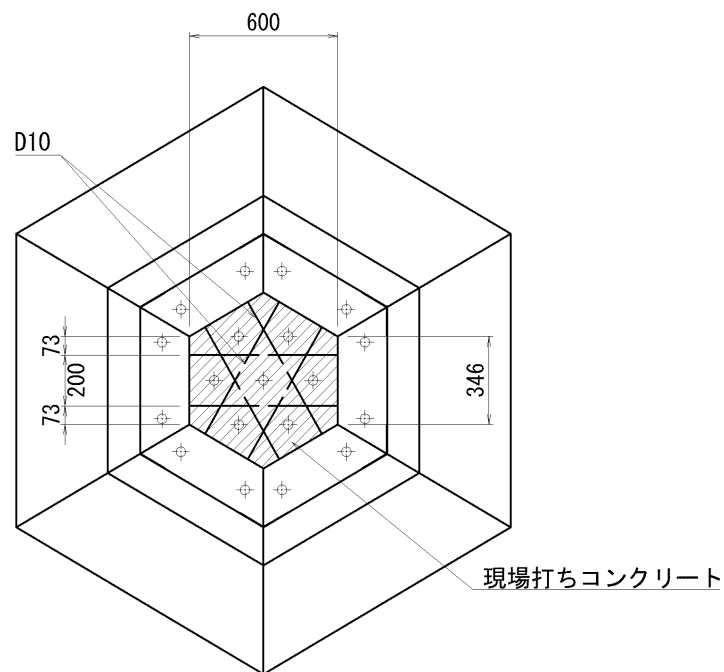
調書

[illegible]

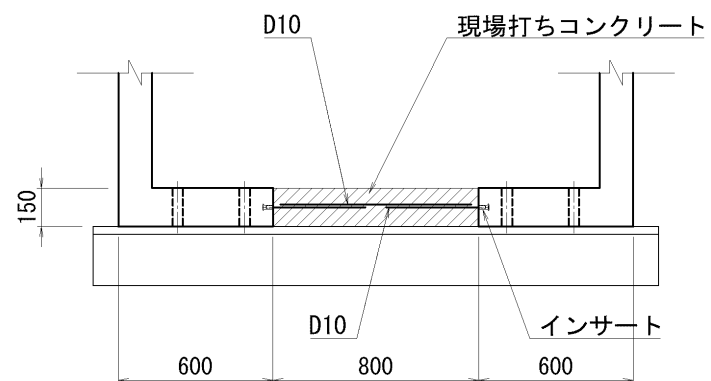
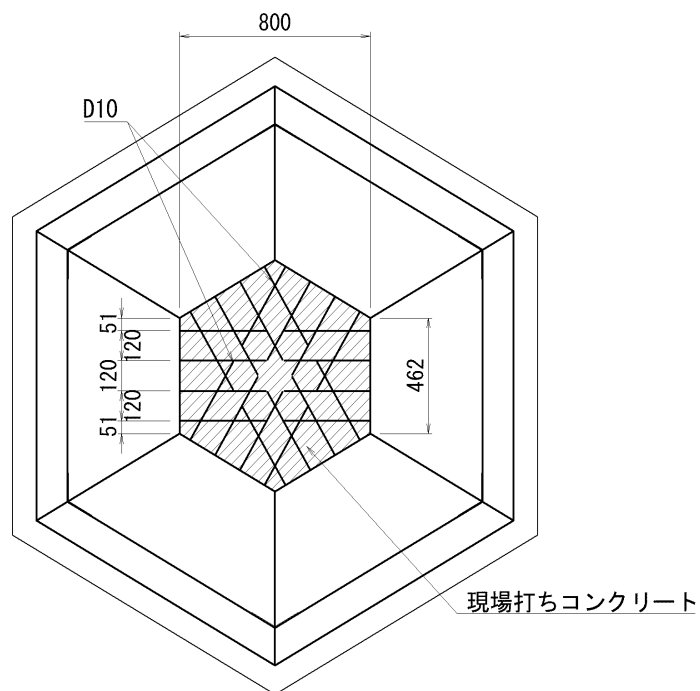
コンクリート構造物

花壇テーブル

箇所当り数量調書



名 称	算 式	数 量	単位
【場所打ちコンクリート】			
コンクリート 24-8-25BB	t=15cm $A = 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 0.346^2 \times 0.150$	0.05	m3
鉄筋 D10	L=600 N= 12.00	12	本
インサート	N= 12.00	12	個



名 称	算 式	数 量	単位
【場所打ちコンクリート】			
コンクリート 24-8-25BB	t=15cm $A = 3\sqrt{3} \times 1/2 \times 0.462^2 \times 0.150$	0.08	m3
鉄筋 D10	L=800 N= 24.00	24	本
インサート	N= 24.00	24	個

サービス施設工

調 書

項 目		花壇テーブル		2 H1200型		3 花壇ベンチ		4 花壇L4000		5 花壇L6000		6 花壇L8000				
		2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
箇 所		2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
種別・細目	規格	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	箇所当り	数量	数量	単位	小計
【水抜パイプ】															m	
塩ビ管 L=150	φ 40	19.00	5.70	30.00	13.50	78.00	35.10	78.00	23.40	126.00	37.80	174.00	52.20		m	167.70