

MK公団桝 製品CADデータ



製品名	種別	サイズ
	枠	
	本体H150	
MK公団桝	本体H300	300,450,600
	一体型 new	
	蓋	

- ・本体を重ねることにより150mmピッチで自由に高さを変更可能

- ・歩行者が通る程度の通路で使用可能 ・蓋はコンクリート蓋、グレーチング蓋(普通目、細目)がある ・本体と枠を一体化させたMK公団桝(一体型)も新たに開発



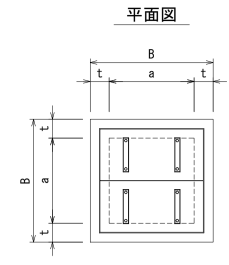
松阪興産株式会社

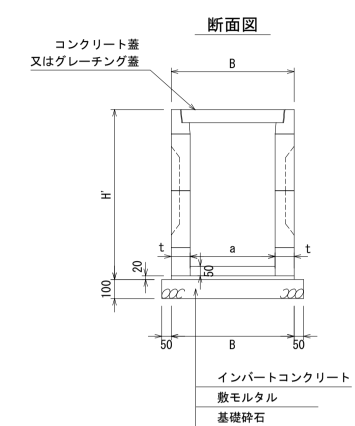
MATSUSAKA **KOSAN**

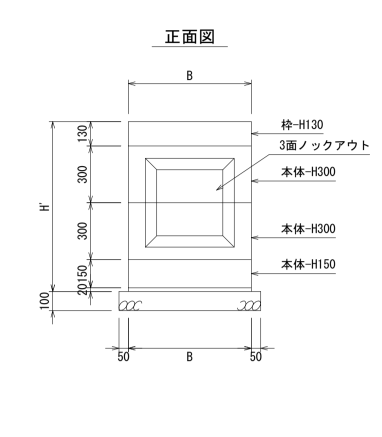
2019.7版



MK公団桝構造図 S=1/20



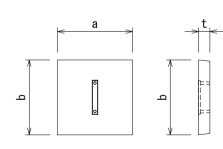


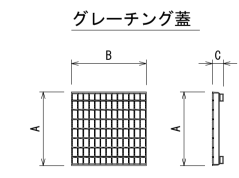


	項目		寸法(mm)			枠	本体	本体					
適用	呼び名	В	H'	а	t	H130	H300	H150					
	□300 × H450		450			1	1	-					
	□300 × H600		600			1	1	1					
	□300 × H750		750			1	2	_					
	□300×H900	500	900	200	100	1	2	1					
	□300×H1050	500	1050	300	100	1	3	-					
	□300×H1200		1200			1	3	1					
	□300×H1350		1350			1	4	-					
	□300×H1500		1500			1	4	1					
	□450 × H450		450			1	1	_					
	□450 × H600	650 650 450	600			1	1	1					
	□450 × H750			1	2	-							
	□450 × H900		900	450	100	1	2	1					
	□450×H1050		1050	450	100	1	3	-					
	□450×H1200		1200			1	3	1					
	□450×H1350		1350					ļ	1		1	4	-
	□450×H1500		1500			1	4	1					
	□600 × H450		450			1	1	-					
	□600×H600		600			1	1	1					
	□600 × H750		750			1	2	-					
	□600 × H900	800	900	600	100	1	2	1					
	□600×H1050	800	1050	000	100	1	3	-					
	□600×H1200		1200			1	3	1					
	□600×H1350		1350			1	4	-					
	□600×H1500		1500			1	4	1					

- 1. 歩行者が通る程度の通路で使用する 2. 据え付け時にはインバートコンクリートを打設する
- 3. 接続断面にはコンクリート用接着剤等を使用する 4.450、600サイズは2枚掛け蓋を使用する

コンクリート蓋



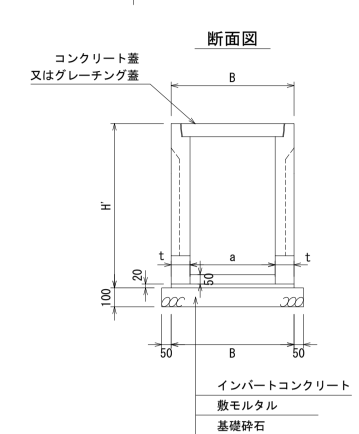


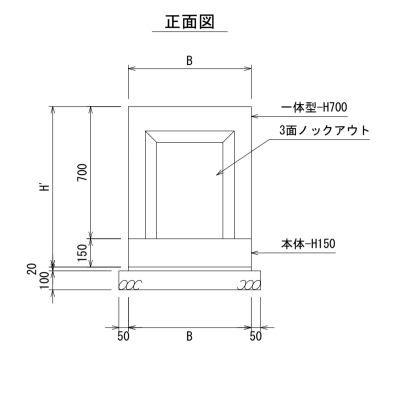
		寸法 (mm)			
適用	呼び名	а	b	t	(kg)
	300用	396	396	60	22
	450用	546	272	70	48
	600用	696	347	70	80



MK公団桝(一体型)構造図 s=1/20

平面図

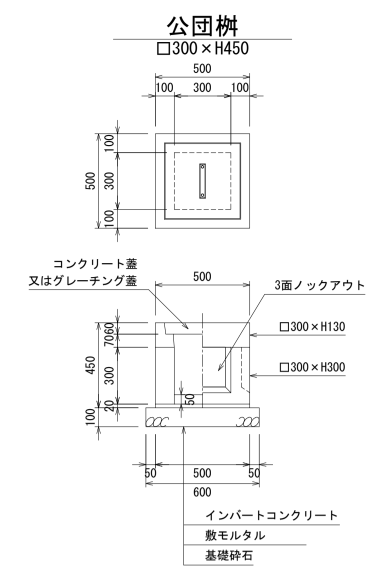




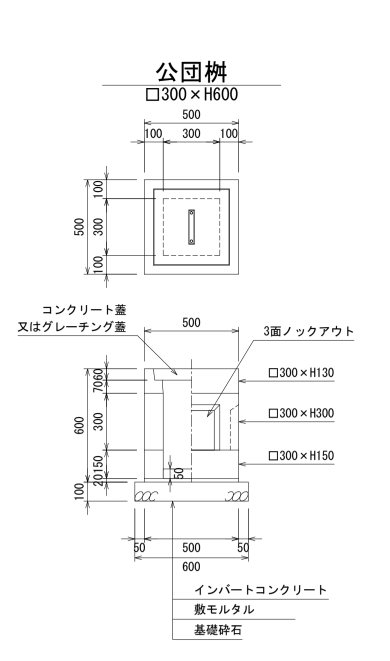
寸法	†法表					数量表					
	項目		寸法(mm)			一体型	本体	本体			
適用	呼び名	В	H'	а	t	H700	H300	H150			
	□300 × H700		700			1	_	_			
	□300 × H850		850			1	-	1			
	□300×H1000	500	1000	300	100	1	1	_			
	□300×H1150		1150			1	1	1			
	□300×H1300		1300							1	2
	□450 × H700	700			1	-	_				
	□450 × H850		850	450	450		1	-	1		
	□450 × H1000	650	1000			100	1	1	-		
	□450×H1150		1150			1	1	1			
	□450×H1300		1300			1	2	-			
	□600×H700		700			1	-	_			
	□600 × H850		850			1	-	1			
	□600×H1000	800	1000	600	100	1	1	_			
	□600×H1150		1150			1	1	1			
	□600×H1300		1300			1	2	_			

- 1. 歩行者が通る程度の通路で使用する
- 2. 据え付け時にはインバートコンクリートを打設する
- 3. 接続断面にはコンクリート用接着剤等を使用する
- 4. 蓋はMK公団桝と同じ蓋を使用する

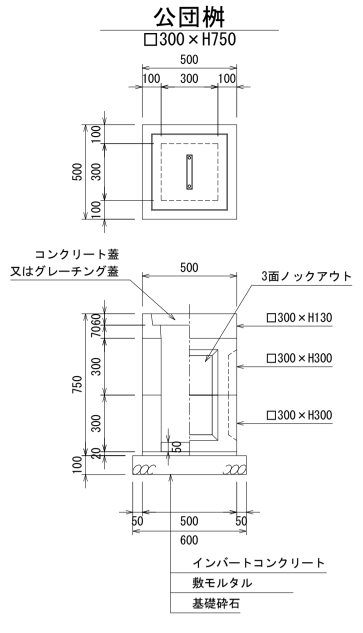
図面名称	MK公団桝300~600一覧			
縮尺	A1 1/20	2019. 7版		



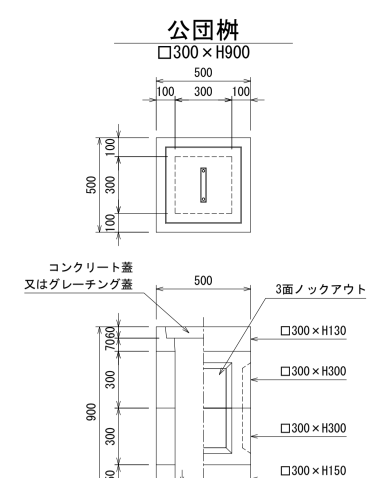




材料表				1基当
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□300 × H600	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	



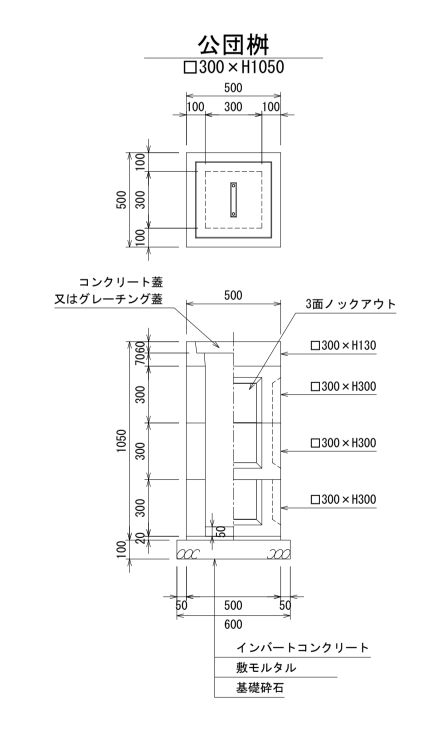
材料表				1基当
名 称	規 格	単位	数量	摘要
公団桝	□300×H750	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	



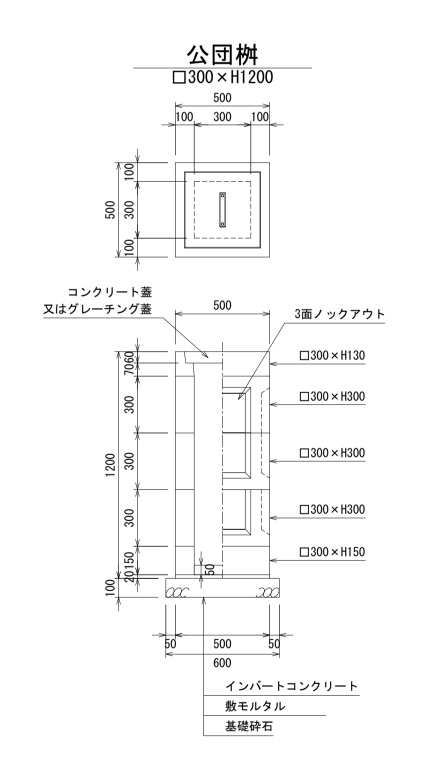


公団桝 □300×H1500

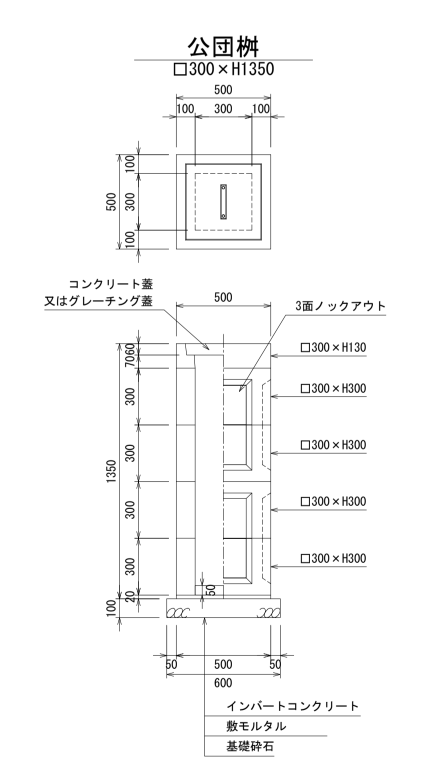
インバートコンクリート



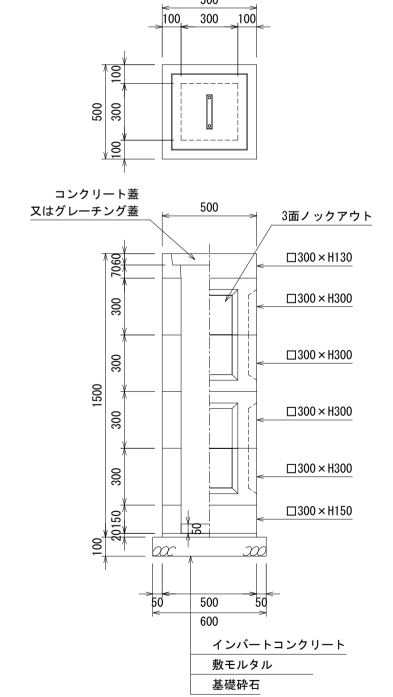




材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□300×H1200	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m^3	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	

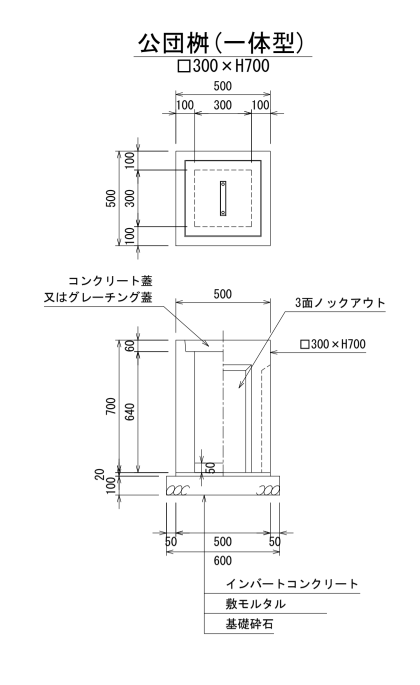


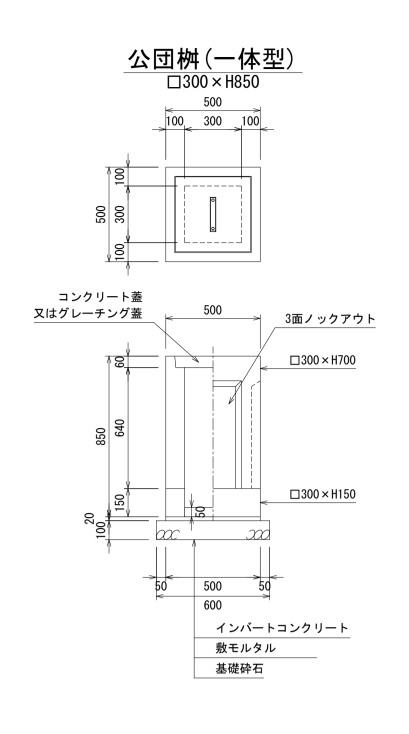
材料表				1基当点
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□300×H1350	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	

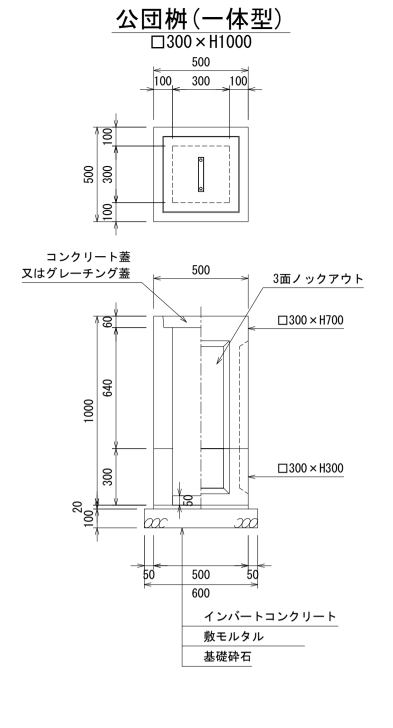


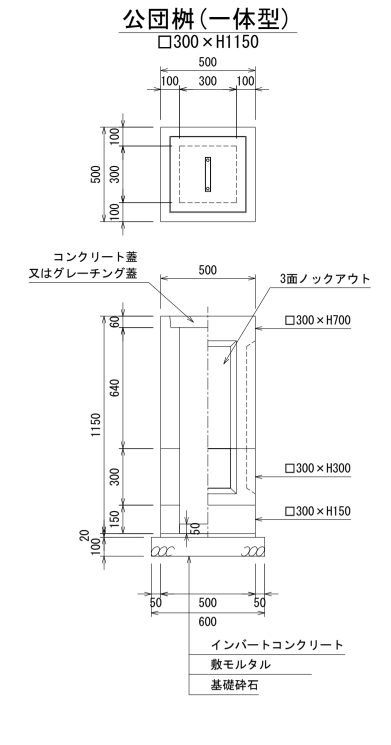
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□300 × H1500	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	

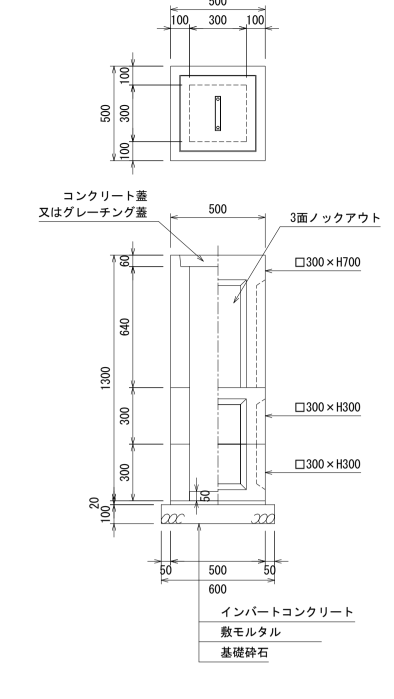
図面名称	MK公団桝300サイズ構造図			
縮尺	A1 1/20	2019. 7版		











公団桝(一体型) □300×H1300

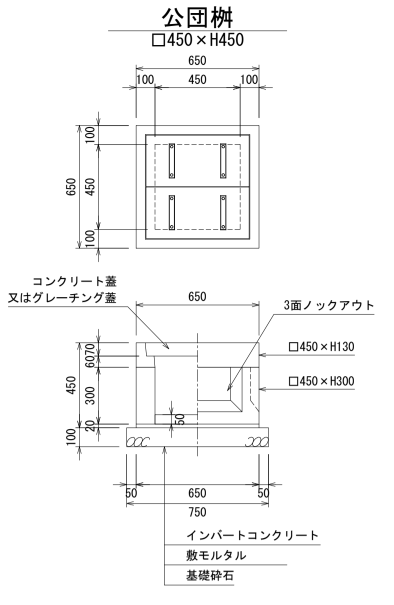
			1基当り
規 格	単位	数量	摘要
□300 × H700	基	1	
300用	枚	1	
18-8-25	m ³	0. 005	
1:3	m ³	0. 005	
RC40-0 t=100	m ²	0. 360	
	□300×H700 300用 18-8-25 1:3	□300×H700 基 300用 枚 18-8-25 m³ 1:3 m³	□300×H700 基 1 300用 枚 1 18-8-25 m³ 0.005 1:3 m³ 0.005

材料表				1基当り
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□300 × H850	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	

材料表				1基当
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□300 × H1000	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	

材料表				1基当
名 称	規 格	単位	数量	摘要
公団桝	□300×H1150	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 005	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	

材料表				1基当り
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□300×H1300	基	1	
コンクリート蓋	300用	枚	1	
インバートコンクリート	18-8-25	m^3	0. 005	
敷モルタル	1:3	m^3	0. 005	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 360	



□450 × H450

18-8-25

1:3

RC40-0 t=100

材料表

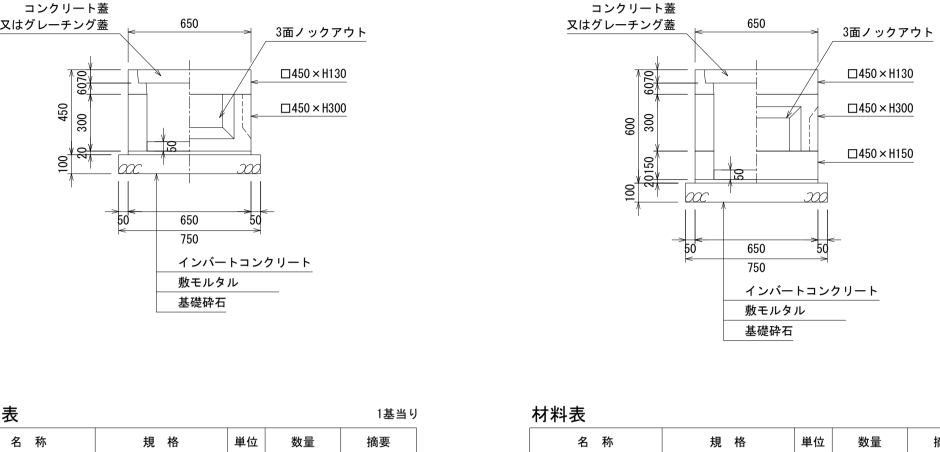
公団桝

コンクリート蓋

インバートコンクリート

敷モルタル

基礎砕石



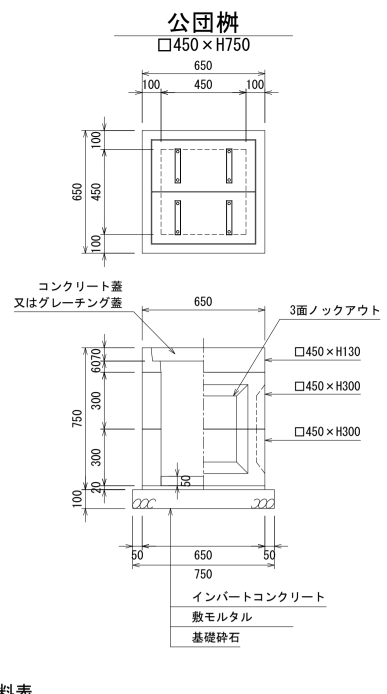
2枚で1組

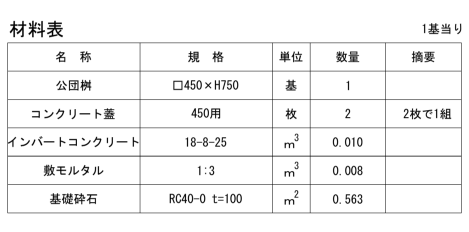
枚 2

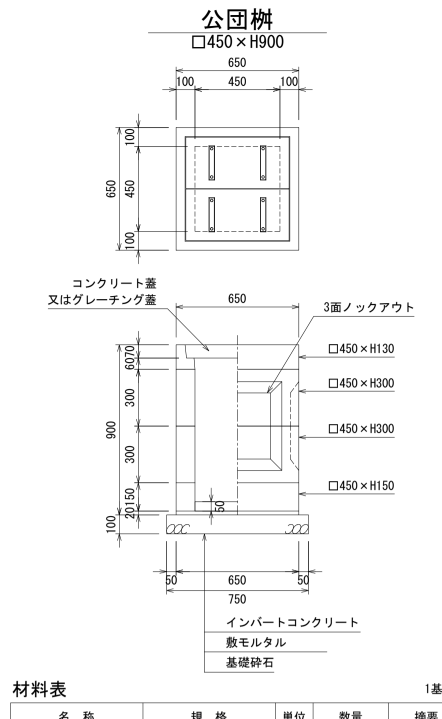
m³ 0.010

m³ 0.008

m² 0.563

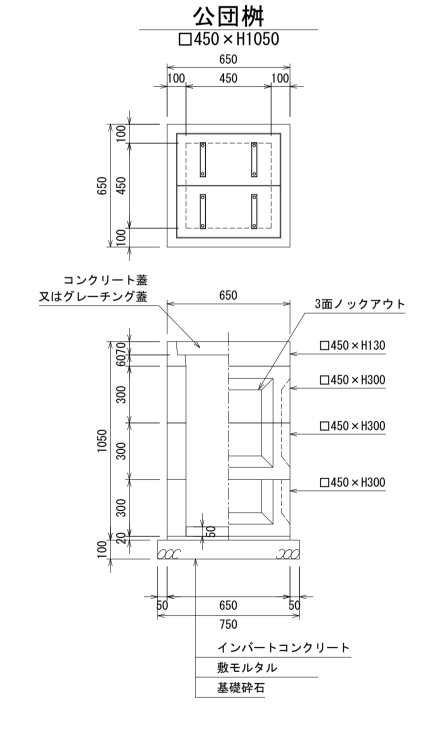


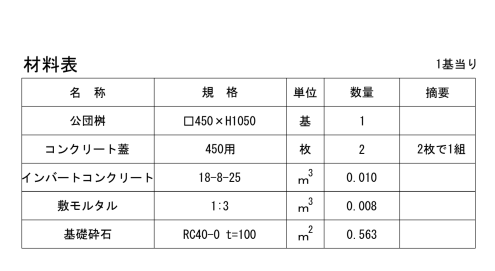


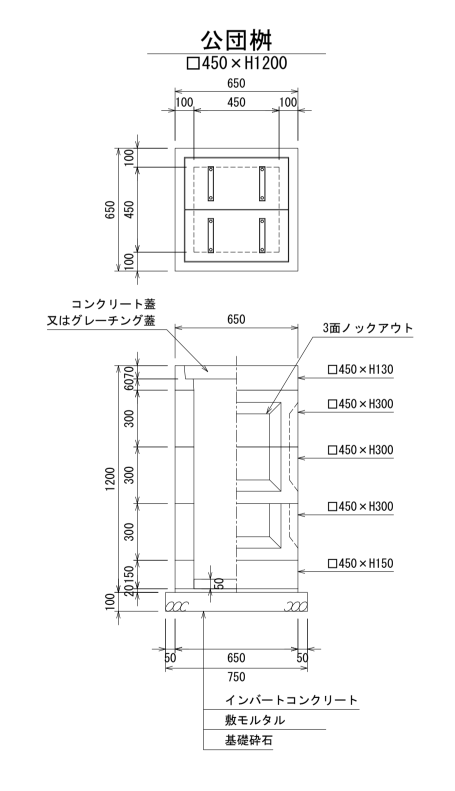




公団桝







□450 × H600

18-8-25

1:3

RC40-0 t=100

コンクリート蓋

インバートコンクリート

敷モルタル

基礎砕石

公団桝

□450 × H600

650

450

1基当り

摘要

2枚で1組

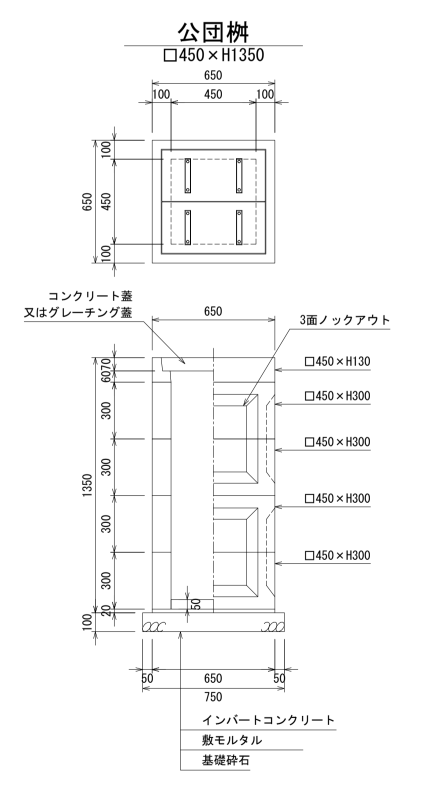
枚 2

m³ 0.010

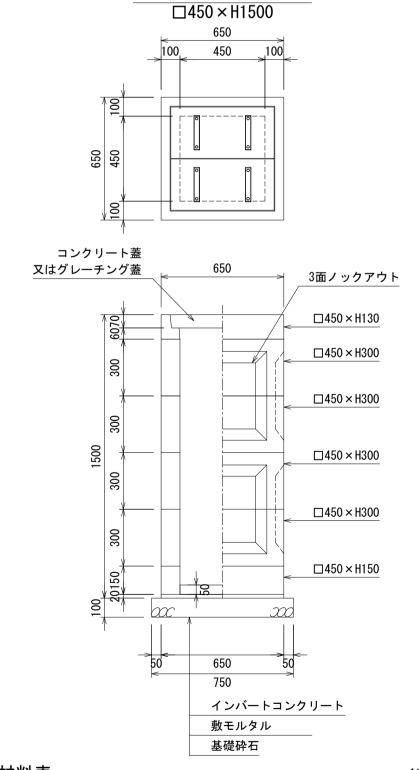
m³ 0.008

m² 0. 563

材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□450×H1200	基	1	
コンクリート蓋	450用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 010	
敷モルタル	1:3	m ³	0.008	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 563	

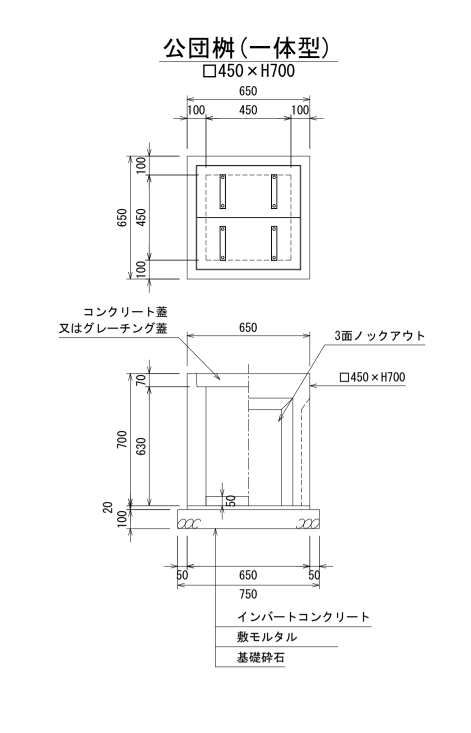


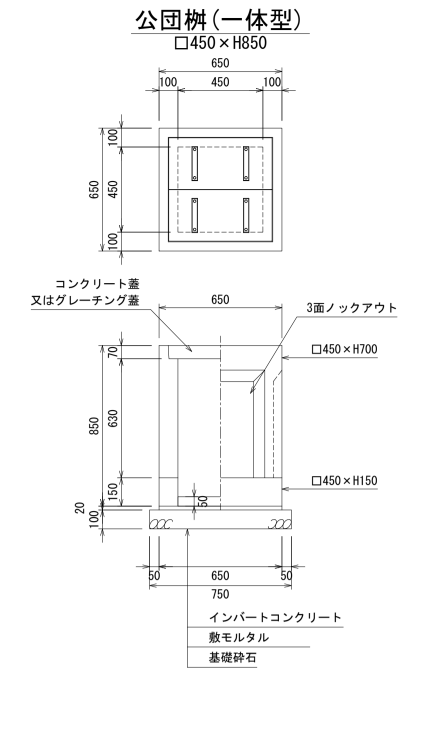
材料表				1基当点
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□450 × H1350	基	1	
コンクリート蓋	450用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 010	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 008	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 563	

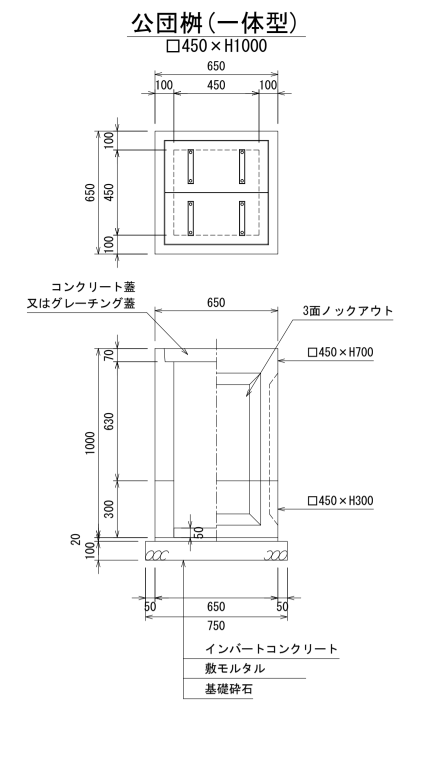


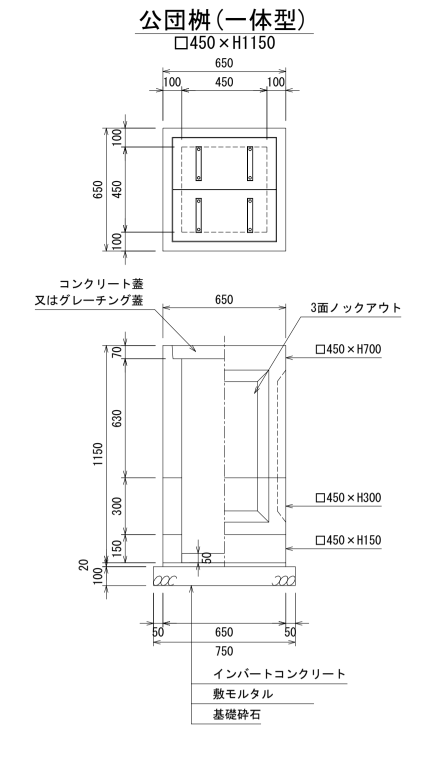
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□450 × H1500	基	1	
コンクリート蓋	450用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 010	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 008	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 563	

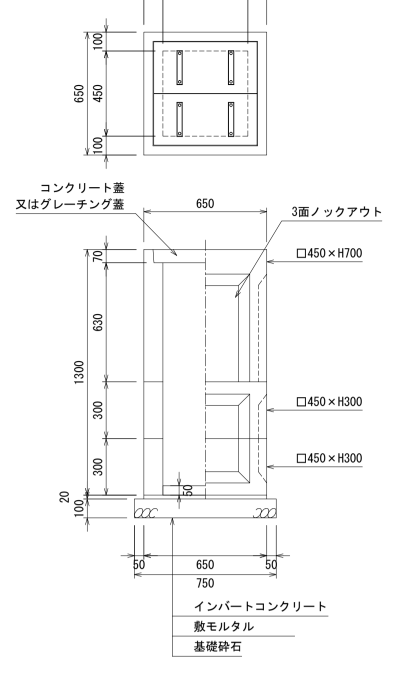
図面名称	MK公団桝450サイズ構造図				
縮尺	A1 1/20	2019. 7版			











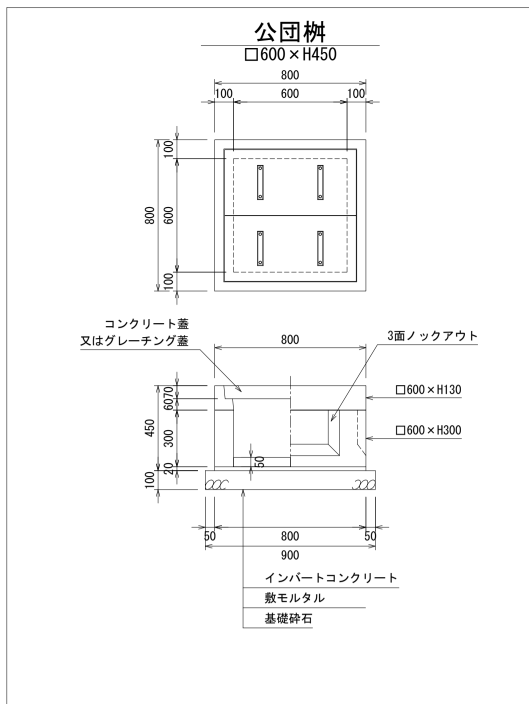
公団桝(一体型) □450×H1300

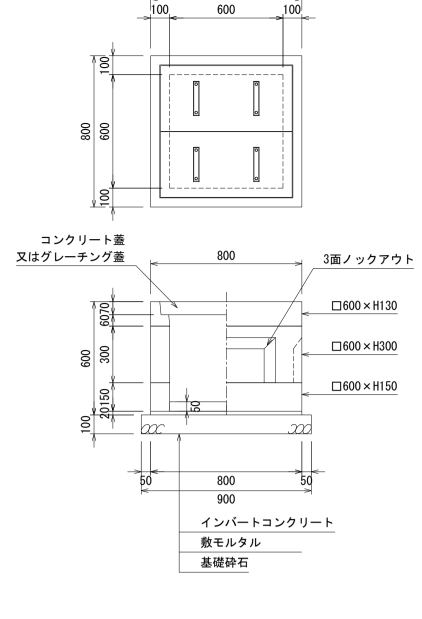
材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□450 × H700	基	1	
コンクリート蓋	450用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 010	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 008	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 563	

材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□450 × H850	基	1	
コンクリート蓋	450用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 010	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 008	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 563	

材料表				1基当り	材料表				
名称	規 格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	
公団桝	□450×H1000	基	1		公団桝	□450 × H1150	基	1	Τ
コンクリート蓋	450用	枚	2	2枚で1組	コンクリート蓋	450用	枚	2	T
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 010		インバートコンクリー	18-8-25	m ³	0. 010	T
敷モルタル	1:3	m ³	0. 008		敷モルタル	1:3	m ³	0. 008	T
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 563		基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 563	

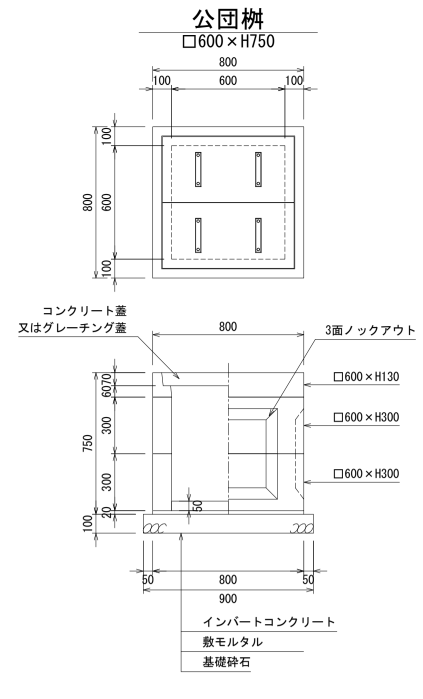
			1基当り
規格	単位	数量	摘要
□450 × H1300	基	1	
450用	枚	2	2枚で1組
18-8-25	m ³	0. 010	
1:3	m ³	0. 008	
RC40-0 t=100	m ²	0. 563	
	□450×H1300 450用 18-8-25 1:3	□450×H1300 基 450用 枚 18-8-25 m³ 1:3 m³	□450×H1300 基 1 450用 枚 2 18-8-25 m³ 0.010 1:3 m³ 0.008

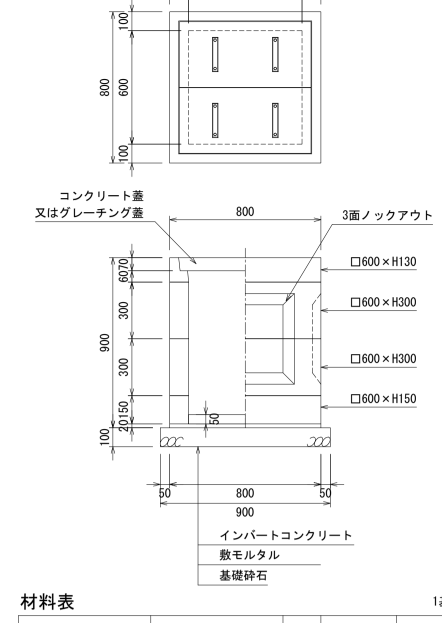




公団桝 □600×H600

800



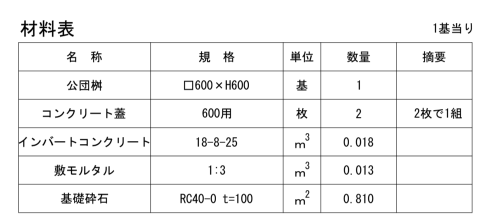


公団桝 □600×H900

800

600

名 称	規 格	単位	数量	摘要
公団桝	□600 × H450	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

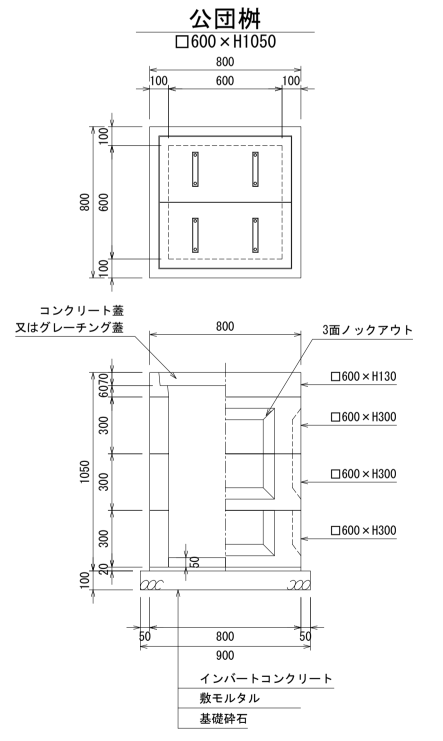


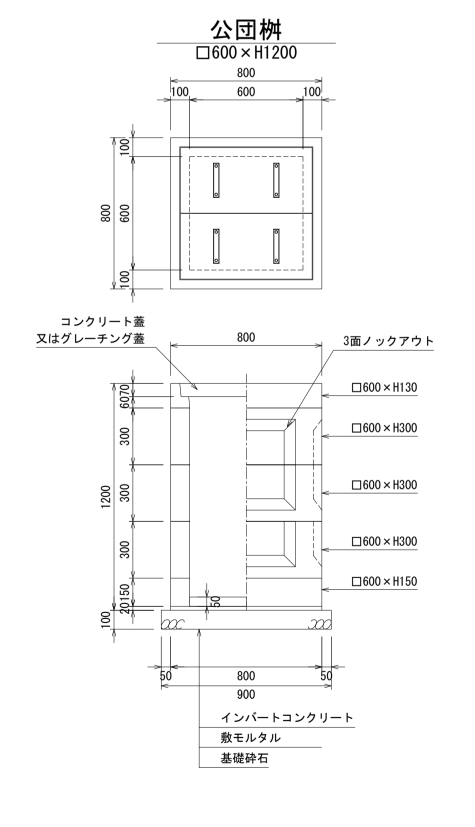
材料表				1基当
名 称	規 格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H750	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

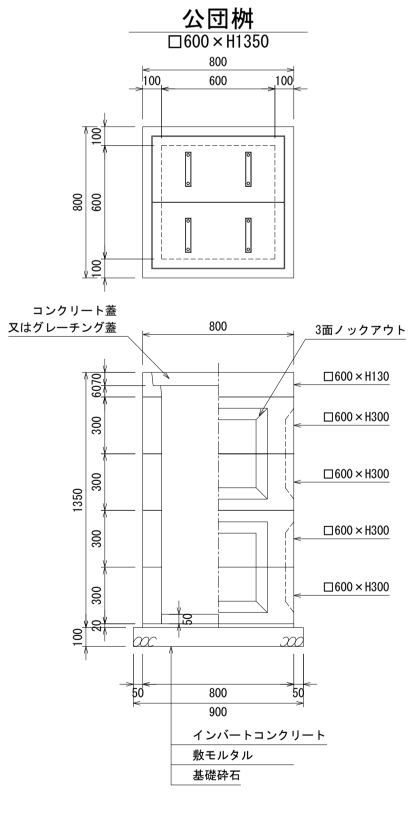
	基			
材料表				1基当り
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H900	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

公団桝

□600×H1500







800	
コンクリート 又はグレーチンク	
↑000	□600×H130
300	↑
300	□600 × H300
1500	□600 × H300
300	☐600 × H300
100	□600 × H150
	50 800 50 900 インバートコンクリート 敷モルタル 基礎砕石

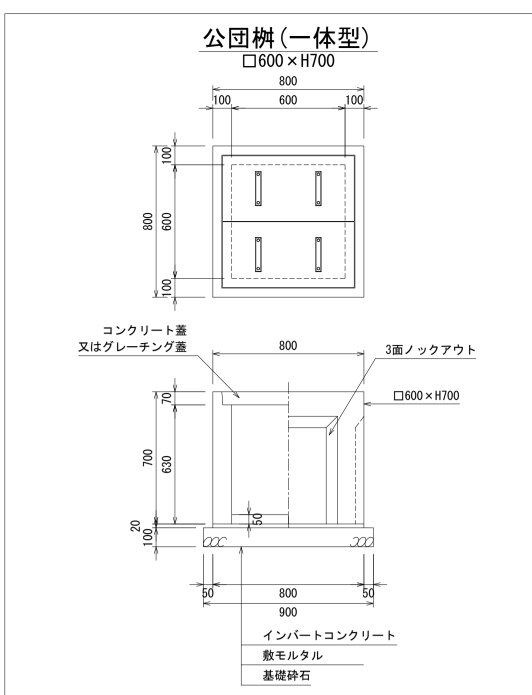
材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600 × H1050	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0.810	

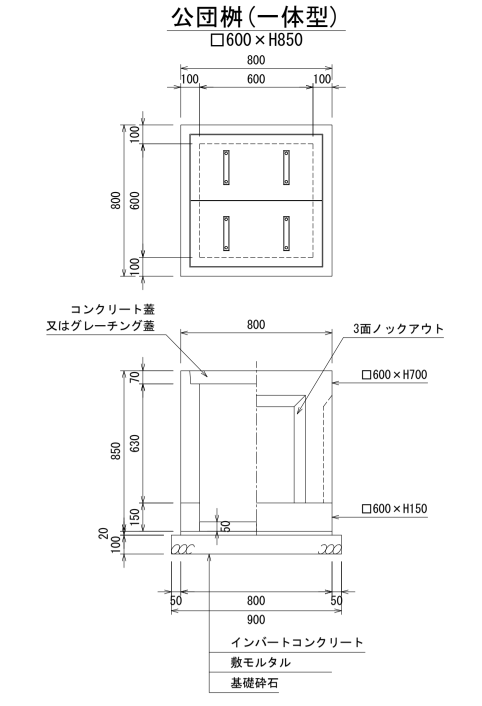
材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H1200	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

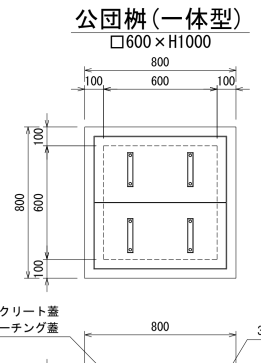
材料表				1基当り		材料表
名 称	規格	単位	数量	摘要		3
公団桝	□600×H1350	基	1			
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組		コンタ
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018			インバー
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013			敷 ⁻
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810			基
					1	

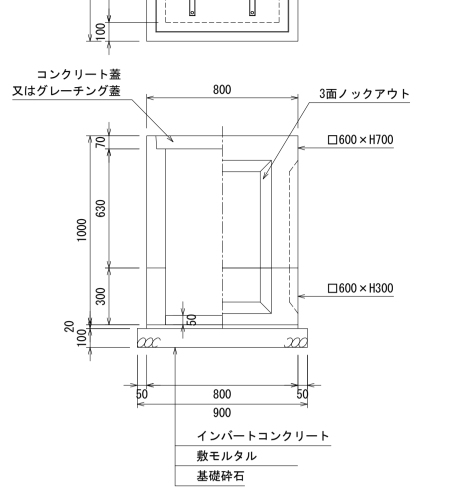
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H1500	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1約
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

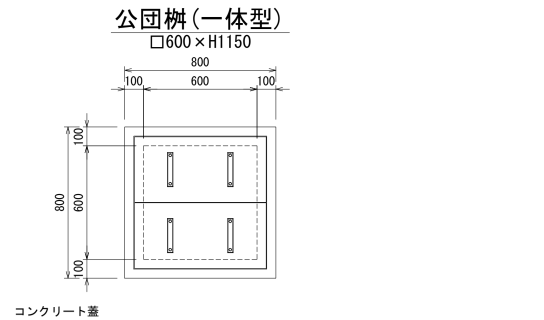
図面名称	MK公団桝600サイズ構造図	
縮尺	A1 1/20	2019. 7版

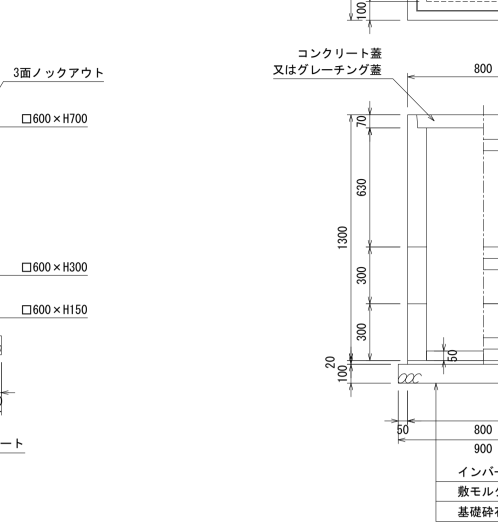












00		
コンクリート蓋又はグレーチング蓋	800	3面ノックアウト
102 h		□600 × H700
930		
300		□600 × H300
300		□600 × H300
100		←
	900	
	インバートコンクリー 敷モルタル	<u>- </u>
	基礎砕石	

公団桝(一体型)

□600×H1300

600

材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600 × H700	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

材料表				1基当り
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H850	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

材料表				1基当り
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H1000	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

材料表				1基当
名称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H1150	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

800

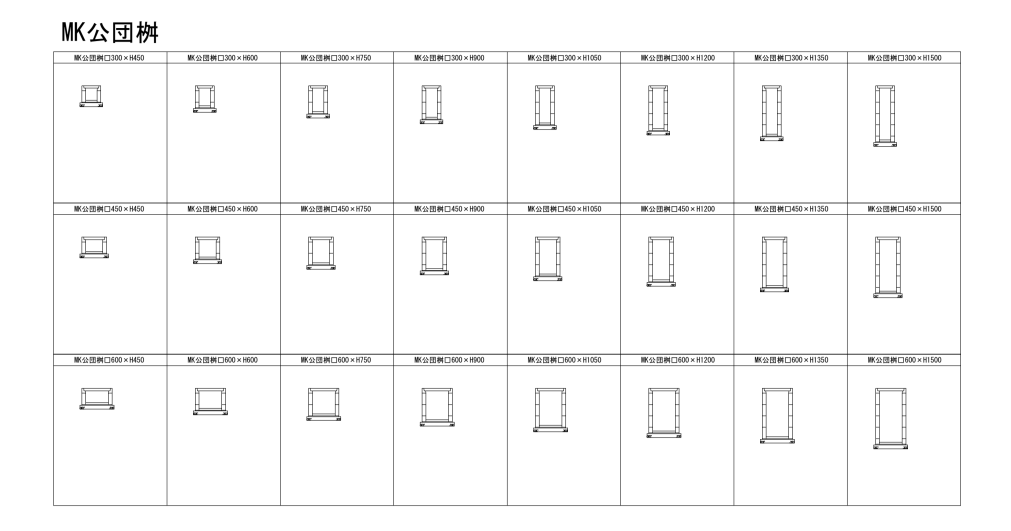
敷モルタル 基礎砕石

インバートコンクリート

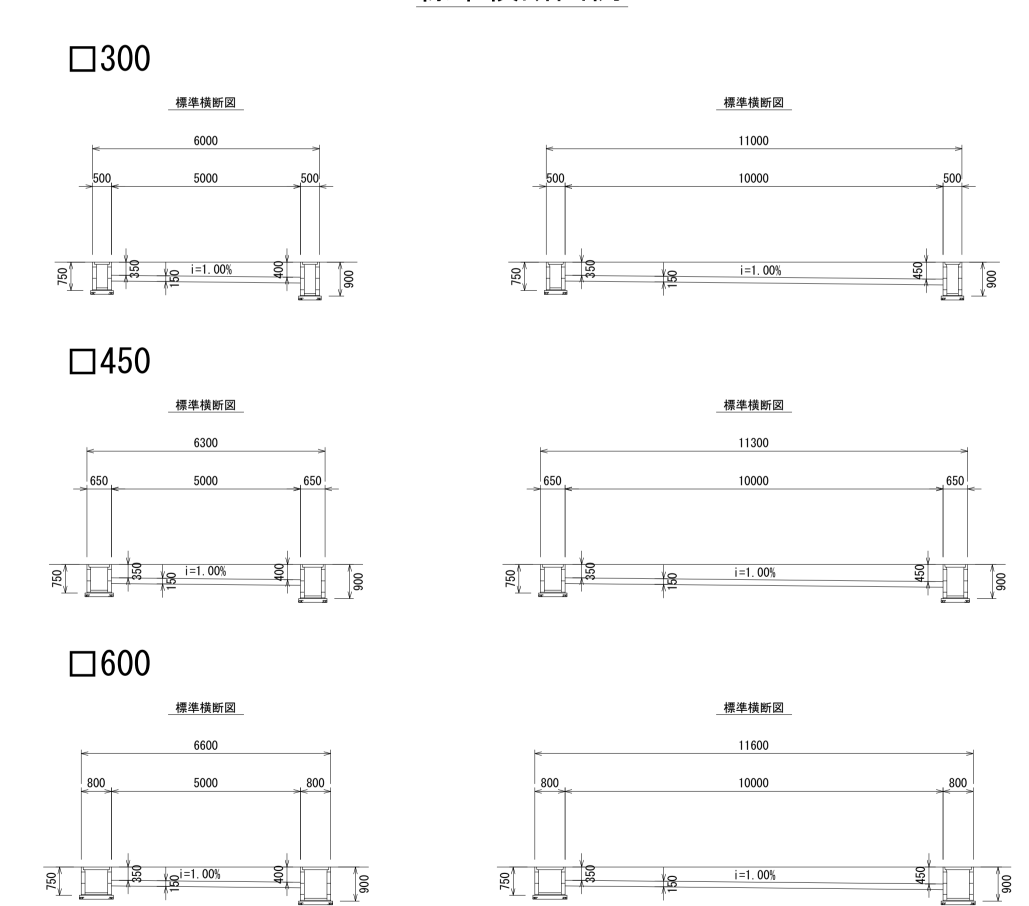
又はグレーチング蓋

材料表				1基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
公団桝	□600×H1300	基	1	
コンクリート蓋	600用	枚	2	2枚で1組
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0. 018	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 013	
基礎砕石	RC40-0 t=100	m ²	0. 810	

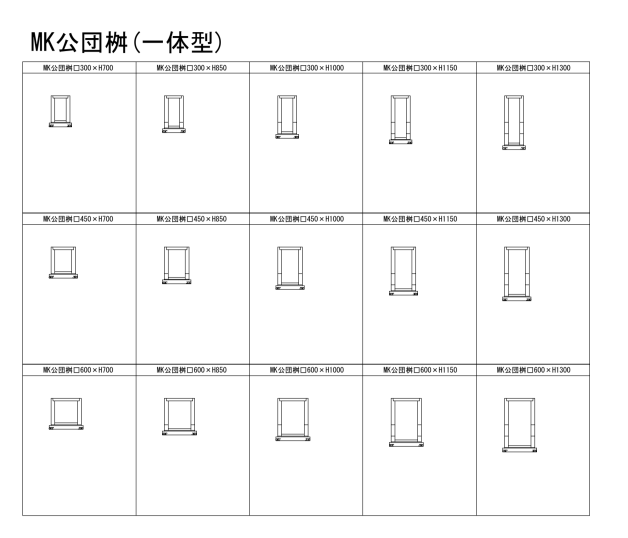
横断図用断面

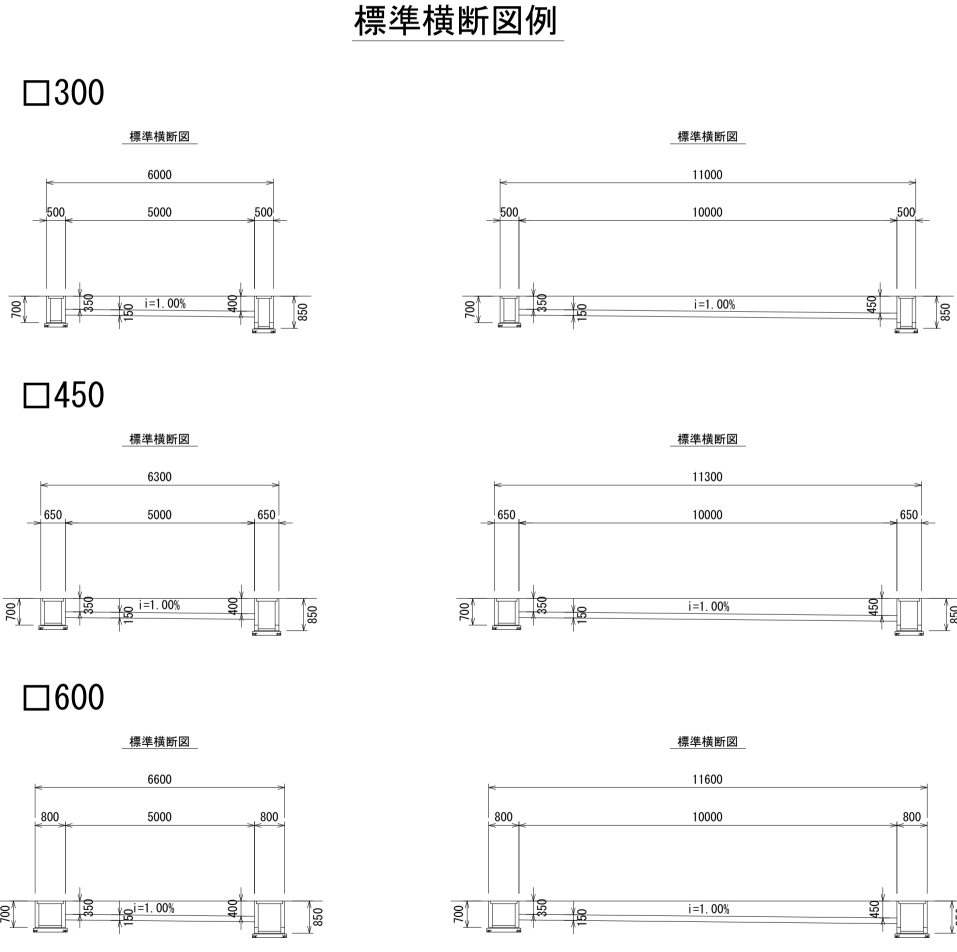


標準横断図例



横断図用断面





図面名称	MK公団桝横断図	
縮尺	A1 1/100	2019. 7版