

縮尺 1 : 40 (A3)
1 : 20 (A1)

Technical drawing of a manhole structure showing dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- マンホール用鉄蓋 (甲府市仕様)**: Manhole iron cover (Kofu City specification)
- 調整金具**: Adjustment fitting
- 調整リンク**: Adjustment link
- 斜壁**: Sloped wall
- 600×900×300**: Dimensions of the sloped wall section
- 管取付壁**: Pipe attachment wall
- 900×1500**: Dimensions of the pipe attachment wall
- インパートコンクリート**: Impart concrete
- 底板**: Bottom plate
- 砕石基礎**: Gravel foundation
- ▽284.224**: Elevation of the top of the manhole structure
- ステップ**: Step
- ▽282.384**: Elevation of the bottom of the manhole structure
- 1100**: Diameter of the manhole structure
- 200 130**: Dimensions of the gravel foundation
- 200 1500**: Dimensions of the pipe attachment wall
- 75**: Thickness of the bottom plate
- φ820**: Diameter of the top of the manhole structure
- φ600**: Diameter of the top of the manhole structure
- φ900**: Diameter of the pipe attachment wall
- リブ管用マンホール可とう継手φ200**: Rib pipe manhole flexible joint φ200
- 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管φ200**: Sewerage ribbed rigid PVC pipe φ200

[illegible]

No. 3-2 1号組立マンホール		材料表		1箇所当り
名称	規格	単位	計算式	数量
蓋及び受枠	φ600, T-14	個	図面より	1
調整金具	コマ型調整器具	個	図面より	1
調整リング	t=100	個	図面より	1
斜壁ブロック	600×900×300	個	図面より	1
躯体ブロック	900×1500	個	図面より	1
底版	t=130	個	図面より	1
インパートコンクリート	18-8-40BB	m ³		0.18
モルタル上塗	1:2, t=2cm	m ²		0.84
砕石基礎	RC-40	m ²	$1.10 \times 1.10 \times \pi / 4$	0.95
マンホール可とう継手	リブ管用φ200	個	図面より	1
	リブ管用φ150	個	図面より	1
削孔	リブ管付硬質塩化ビニル管φ200	箇所	図面より	1
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル	25kg入	袋		1

工 事 名 称	マンホールトイレ設置工事（R5-1）		
面 積 名 称	北中学校内マンホールトイレ No.3-2 1号組立マンホール構造図		
図 面 枚 数	10/16	縮 尺	図 示
甲 府 市 上 下 水 道 局			