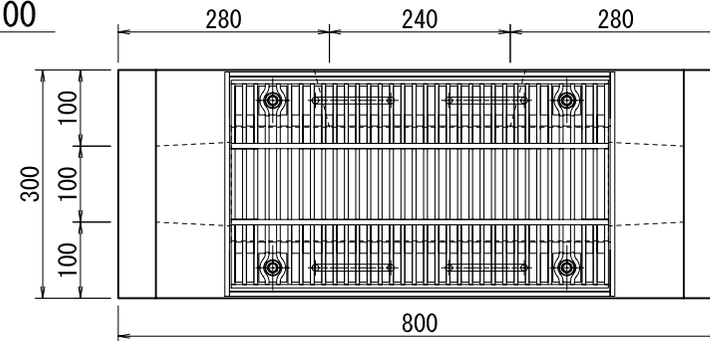


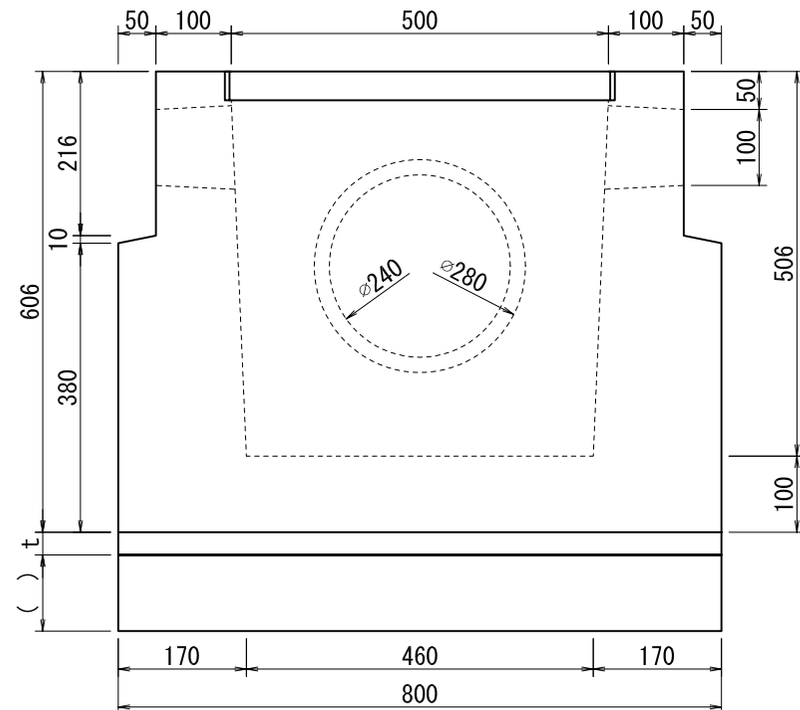
【参考図】 ライン導水ブロックG型 構造図

集水桝 本体 φ100

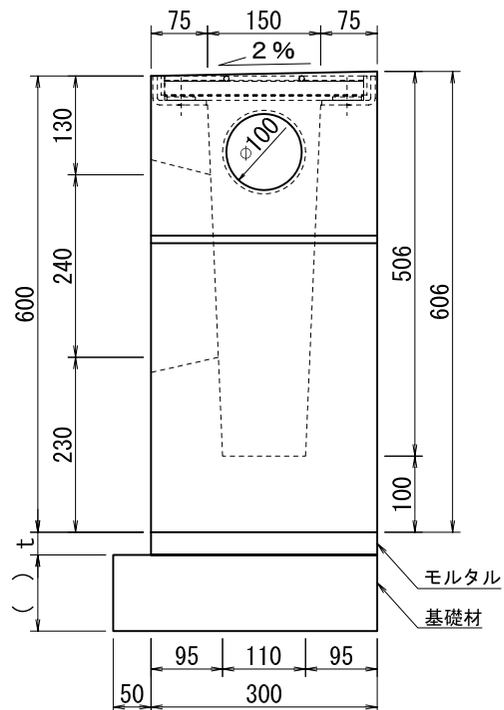
平面図



正面図



側面図



参考質量
 本体— 218kg (普通コンクリート仕様)
 蓋 — S S 10kg
 合計 228kg

注記) 基礎材については、地盤状況に応じて基礎コンクリート等を適宜ご検討下さい。

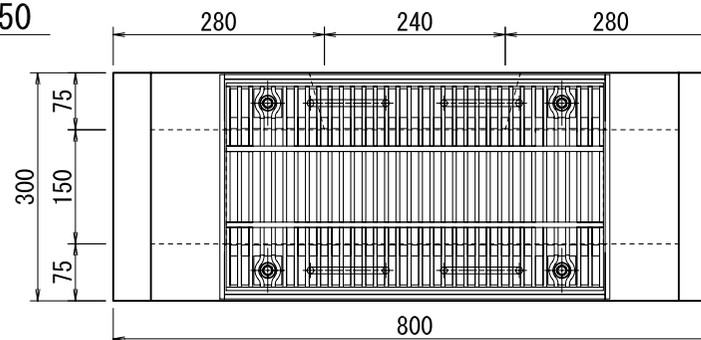
名	【参考図】ライン導水ブロックG型 構造図				図面番号
称	集水桝 本体 φ100 (LG-109+LZ-848)				LK-1100
製図	検図	縮尺	年月日	2010年 08月 01日	
宮崎	関野	1/10	株式会社 イトーヨーカ堂		

(品目C : 11109+11848)

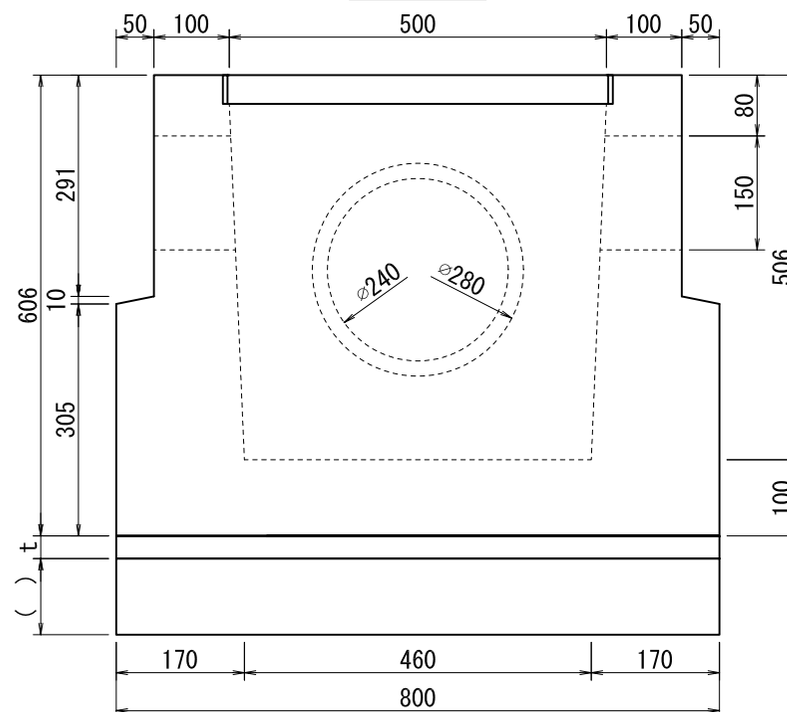
【参考図】 ライン導水ブロックG型 構造図

集水桝 本体 φ150

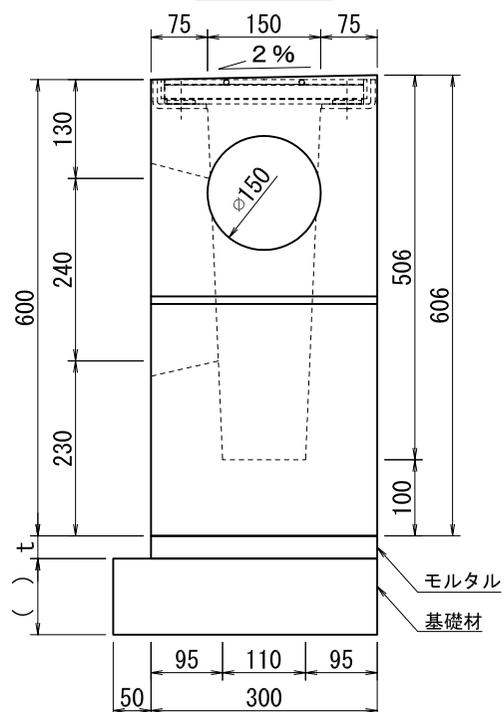
平面図



正面図



側面図



参考質量
 本体— 211kg (普通コンクリート仕様)
 蓋 — S S 10kg
 合計 221kg

注記) 基礎材については、地盤状況に応じて基礎コンクリート等を適宜ご検討下さい。

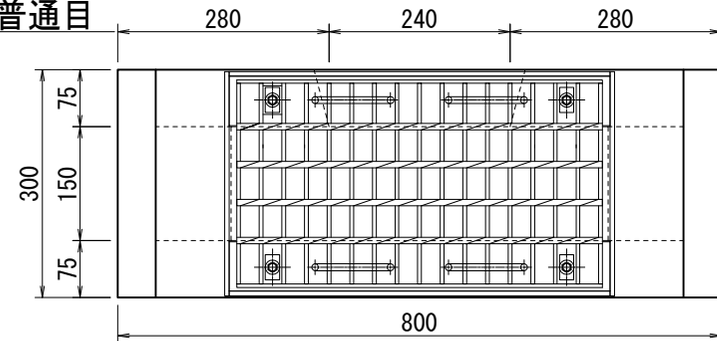
名	【参考図】ライン導水ブロックG型 構造図				図面番号
称	集水桝 本体 φ150 (LG-111+LZ-848)				LK-1101
製図	検図	縮尺	年月日	2010年 08月 01日	
宮崎	関野	1/10			

(品目C : 11111+11848)

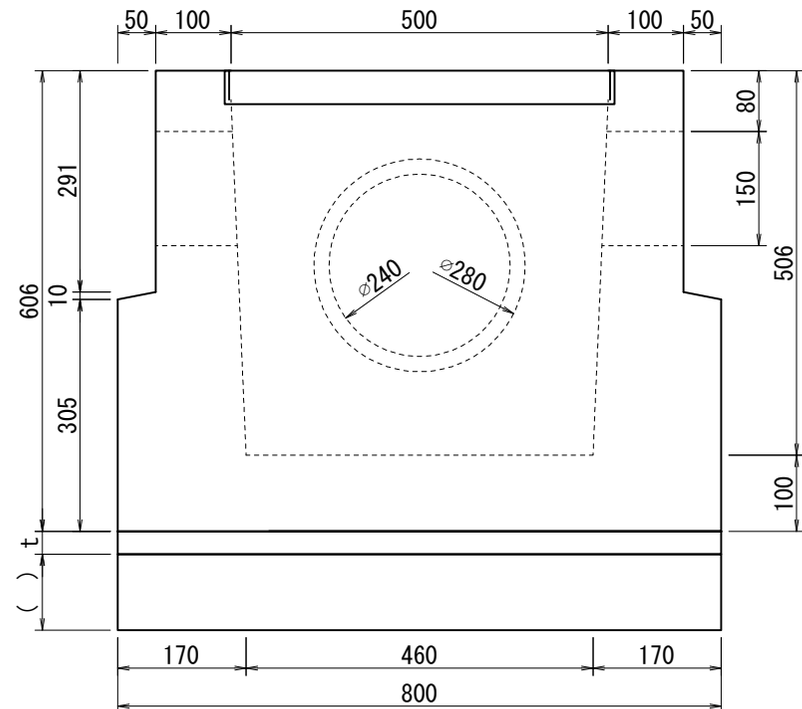
【参考図】 ライン導水ブロックG型 構造図

集水柵 本体 φ150 普通目

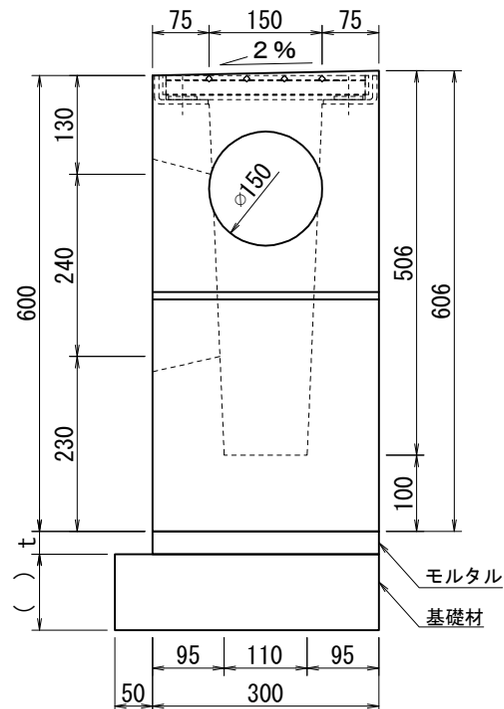
平面図



正面図



側面図



参考質量
 本体一 211kg (普通コンクリート仕様)
 蓋 - S S 6kg
 合計 217kg

注記) 基礎材については、地盤状況に応じて基礎コンクリート等を適宜ご検討下さい。

名	【参考図】 ライン導水ブロックG型 構造図				図面番号
称	集水柵 本体 φ150 普通目 (LG-111+LZ-853)				LK-1101-1
製図	検図	縮尺	年月日	2018年 04月 27日	
野村	米田	1/10	株式会社 イトーヨーカ堂		

(品目C : 11111+11853)