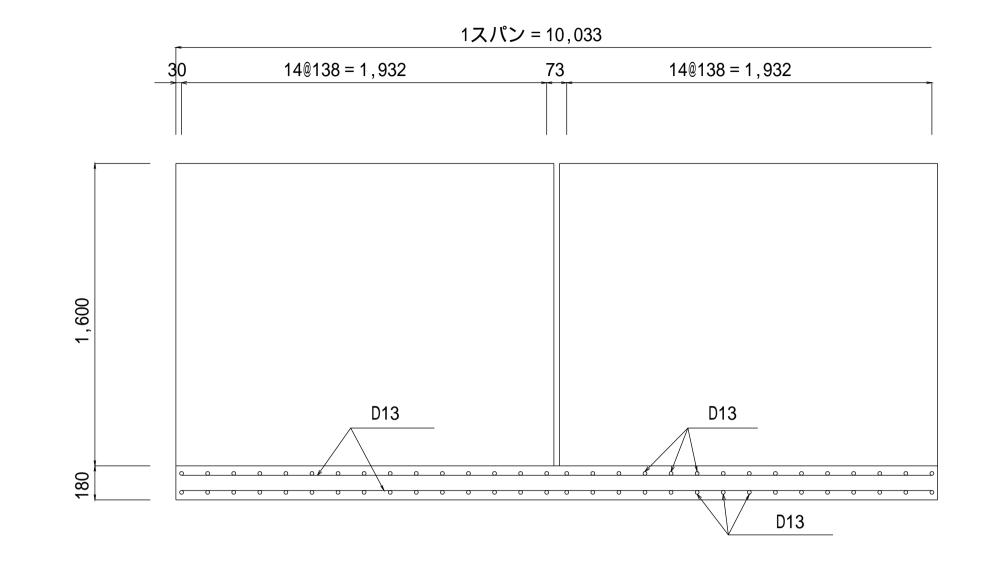
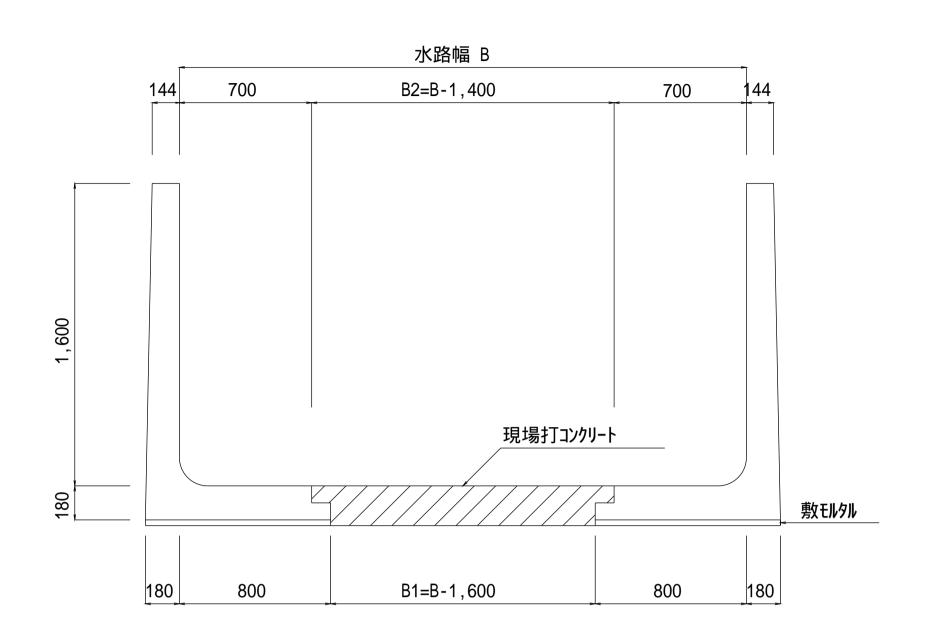
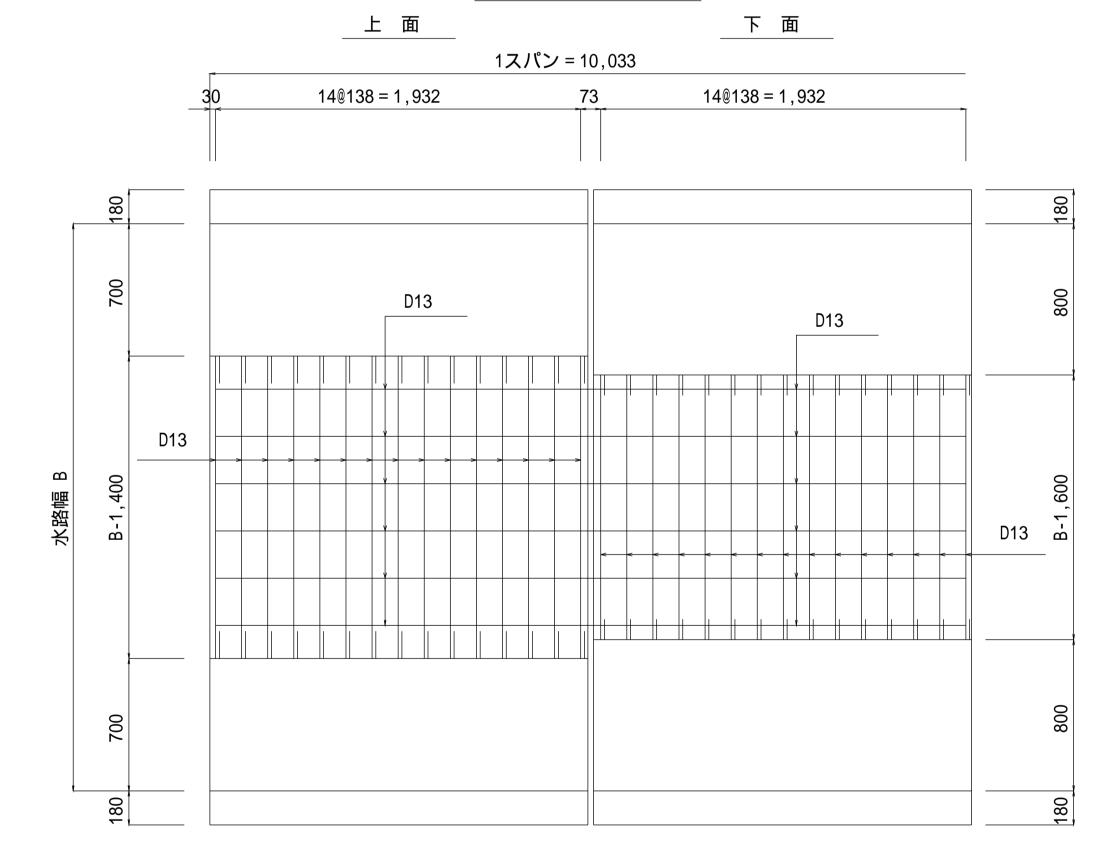
縦 断 面 図



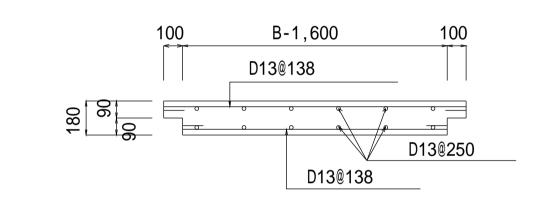
一般図



底版配筋図



現場打断面図



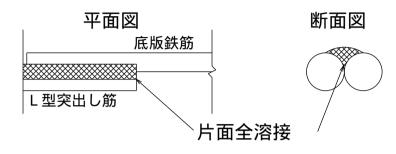
鉄筋加工図

D13@138	D13@138	
B-1,400	B-1,	600
D13@250		
	3 - 30 × 2 - 13 = 9,960	

水路高 水路幅 現場打コンクリート 鉄筋集計 D13 D13 設計規格 単位重量 0.995 単位重量 0.995 0.995 単位重量 重量 (kg) (kg) B-1.60 B-1.40 本数 長さ 重量 本数 長さ 重量 本数 16-18-01/02/03 10.35 1.60 1.80 0.20 0.40 75 75 0.20 0.40 15 21 66 16-20-01/02/03 0.60 75 0.60 75 2.00 0.40 10.35 116 1.60 0.40 30 16-22-01/02/03 75 0.80 75 167 2.20 0.60 0.80 0.60 10.35 62 1.60 16-24-01/02/03 1.00 75 1.00 75 0.80 10.35 217 1.60 2.40 0.80 75 16-26-01/02/03 268 2.60 1.20 | 75 | 1.20 10.35 1.60 90 75 75 103 1.00 1.00 1.40 | 75 | 1.40 297 16-28-01/02/03 75 1.60 2.80 1.20 104 1.20 10 10.35 103 鉄筋継手30Dを加算

注意事項

- 1.材料は下記による。 現場打コングリート 21-12-25(20)-55%BB 鉄筋 SD295
- 2.鉄筋の定尺長は9.00mとする。
- 3.底版の鉄筋継手は下図のように片面全溶接とする。



その溶接長は下表のとおりとする。

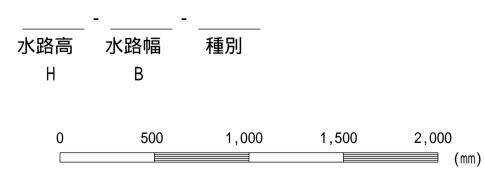
鉄筋径	9	13	D10	D13	D16
溶接長 (mm)	70以上	90以上	70以上	90以上	140以上

- 4.配筋は農林水産省発行の土地改良標準設計図面集「鉄筋コンクリート二次製品」[業務参考資料(H14.12)]によるが、突出し筋のピッチは、製造各社で異なるので注意すること。
- 5.曲線部の場合、曲線外側の突出し筋の本数を基本とする。

種別区分(載荷重及び土質条件)

設計規格	種別	載荷重	内部摩擦角
		(kN/m2)	(度)
01	種	10.0	30
02	種	15.0	25
03	種	20.0	20

【設計規格】



この図面はA1サイズ、縮尺S=1:20です

工事名			
図面名	L型水路構造配筋図(H14規格 H=1,600)		
作成年月	令和6年4月		
縮尺	図示	図面番号	14-04[04]
会社名			
事務所名			