

平面図

S=1:100

施工延長 L = 48.0m

表層工・基層工・上層路盤工・下層路盤工・不陸整正工 A = 377m²

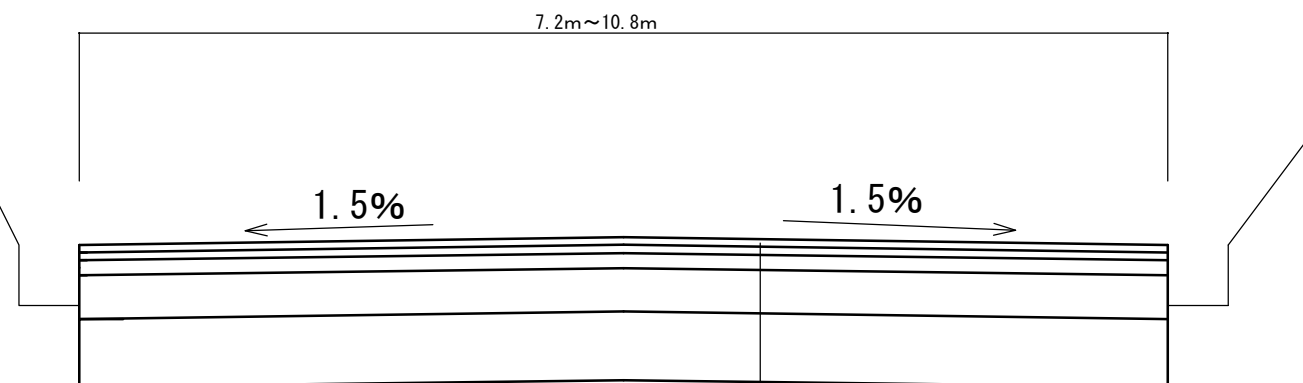
区画線工 (実線) L = 96m、区画線工 (破線) L = 24m

取壊撤去工 V = 38m³



標準断面図

S=1:30



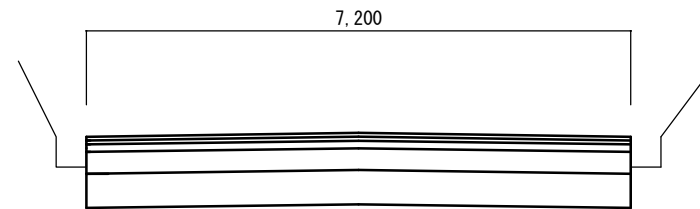
- 表層工 t = 50mm 再生密粒度アスコン (13)
- 基層工 t = 50mm 再生粗粒度アスコン (20)
- 上層路盤工 t = 100mm RM-30
- 下層路盤工 t = 290mm RC-40
- 安定処理工 t = 450mmセメント系固化材 55.55kg/m³

工事名	平成30年度 防災・安全交付金事業 市道水越予野線舗装修繕工事		
図面名	平面図		
工事場所	伊賀市 安場 地内		
縮尺	図示	図面番号	1
発注者名	伊賀市建設部道路河川課		

断面図

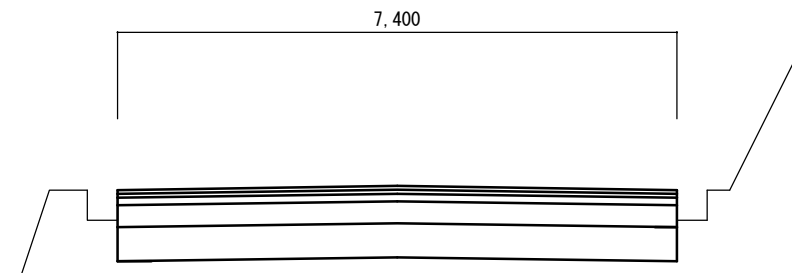
S=1:100

+20.0m



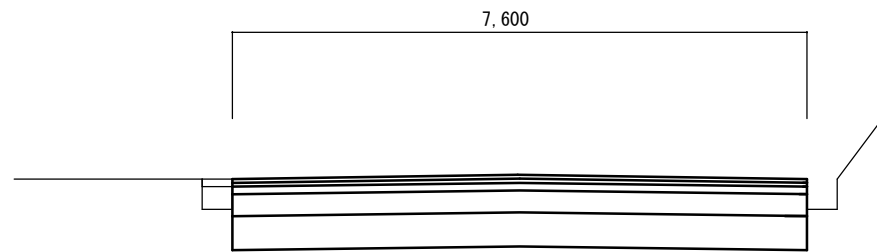
床 堀	2.8
表 層	7.2
基 層	7.2
上層路盤	7.2
下層路盤	7.2
安定処理工	7.2

+48.0m



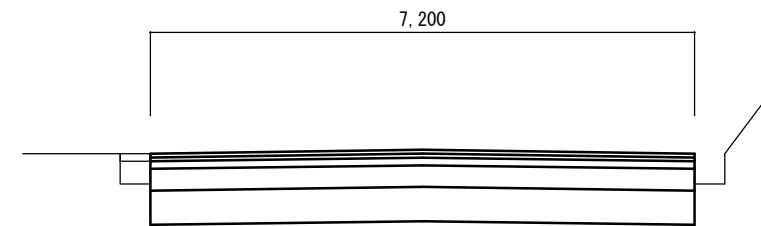
床 堀	2.9
表 層	7.4
基 層	7.4
上層路盤	7.4
下層路盤	7.4
安定処理工	7.4

+15.0m



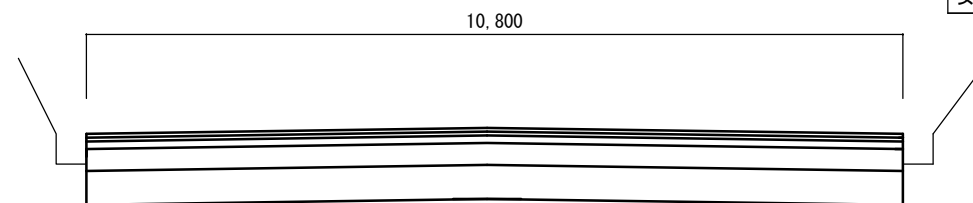
床 堀	3.0
表 層	7.6
基 層	7.6
上層路盤	7.6
下層路盤	7.6
安定処理工	7.6

+40.0m



床 堀	2.8
表 層	7.2
基 層	7.2
上層路盤	7.2
下層路盤	7.2
安定処理工	7.2

No.0



床 堀	4.2
表 層	10.8
基 層	10.8
上層路盤	10.8
下層路盤	10.8
安定処理工	10.8

工 事 名	平成30年度 防災・安全交付金事業 市道水越予野線舗装繕工事		
図 面 名	横断面図		
工事場所	伊賀市 安場 地内		
縮 尺	図 示	図面番号	2
発注者名	伊賀市建設部道路河川課		