



図 付 摺 台 1: 100 DL=70.00 | 90.00 | 95.00 튬 酃 마 마 20.00 280.00 73.78 73.76 NO. 14 BC. 3 73. 73 73. 72 8. 22 288. 22 11. 78 | 300. 00 | 73. 67 | 73. 67 8.80 308.80 73. 59 73. 63 11. 20 320. 00 73. 60 73. 58 73. 58 9. 37 | 329. 37 | 73. 55 | 73. 52 EC. 3 NO. 17 10.63 - 340.00 - 73.50 - 73.46 NO. 18 20.00 360.00 73.39 73.34 73. 28 20.00 380.00 73. 28 73. 28 NO. 19 NO. 19 +10. 88 390. 88 - 72. 87 -

全 6 葉中の内 2 ※A3図面は50%縮尺
 路線名
 町道馬場中央線

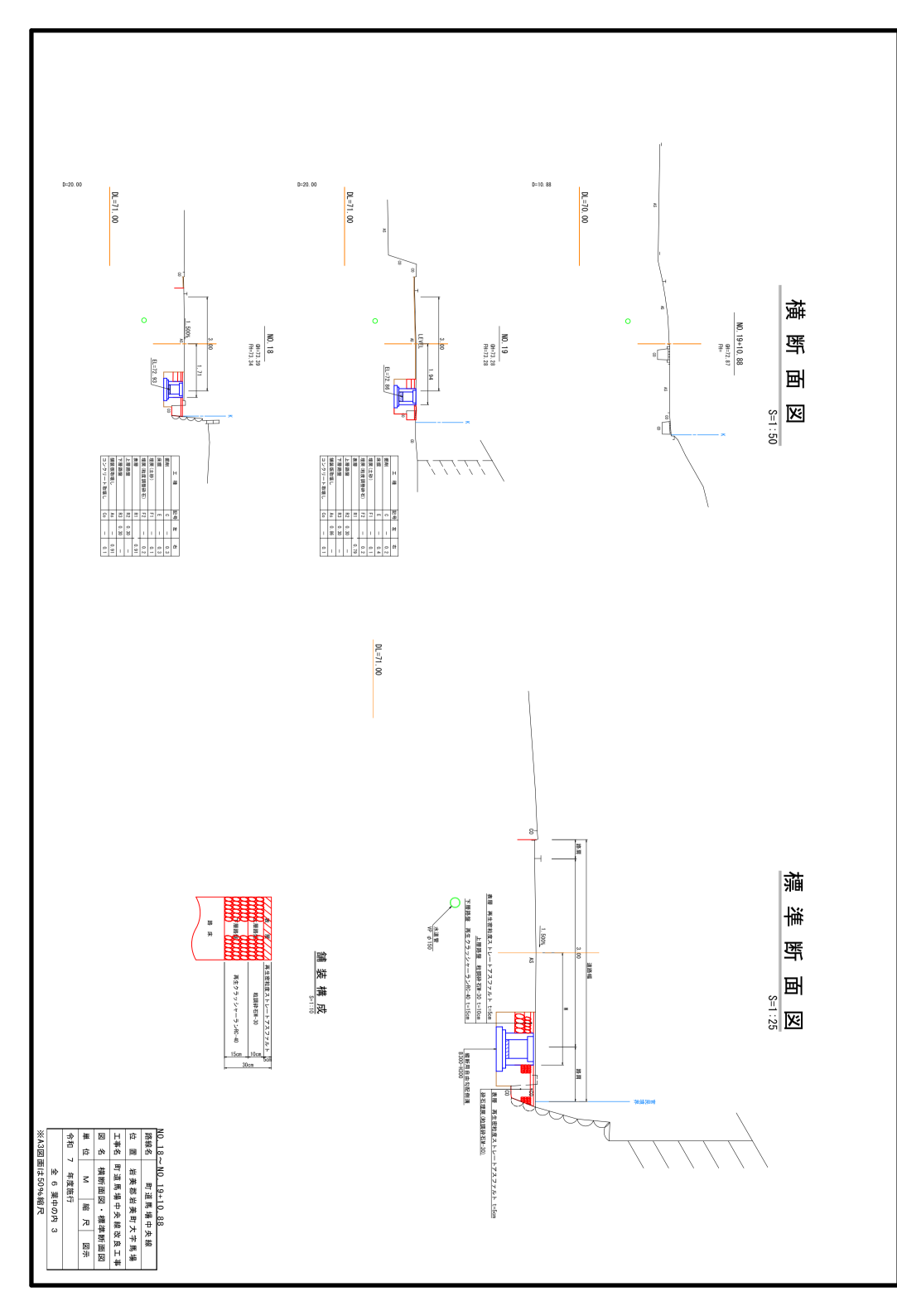
 位置
 岩美郡岩美町大字馬場

 工事名
 町道馬場中央線改良工事

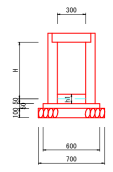
 図名
 縦断回図

 単位
 M 解 尺 H=1:250

 令和 7 年度施行



縦断用自由勾配側溝 (FSL-B300-H300~400)



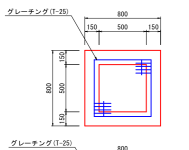
寸 法 表

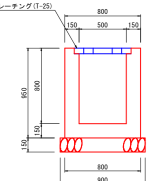
Н	側溝高 (mm)	300	400
h1	平均インバート高 (mm)	51	135

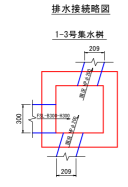
数 量 表 (10m当り)

· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
名 称	規 格	単位	H300	H400
縦断用自由勾配側溝	B300-H()	個	5. 0	5. 0
インバート コンクリート	18-8-40	m³	0. 153	0. 405
基礎コンクリート	18-8-40	m³	0. 300	0.300
同上型枠		m²	1. 00	1.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m²	7. 00	7. 00
コンクリート蓋	B300 L=500	枚	7. 5	7. 5
グレーチング蓋	B300 L=500 T-25 普通目	枚	2. 5	2. 5
吸出し防止材	200 × 200	個	0. 5	0.5

1号集水桝 (B500-L500-H800)



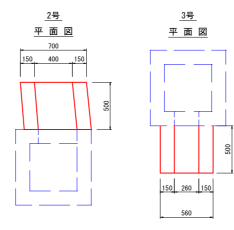


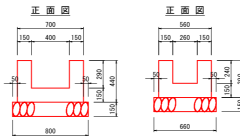


※現況排水管の位置は推定であるため、 施工時には排水管の位置及び高さの確認が必要である。

数量表(1箇所当り	1)		
名 称	規 格	単位	1-3号
コンクリート	18-8-40	m³	0. 371
型枠		m²	4. 94
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	0. 81
グレーチング蓋	T-25, 普通目 B500-L500用	枚	1. 0

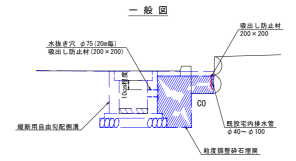
<u>現況水路接続</u> S=1:20





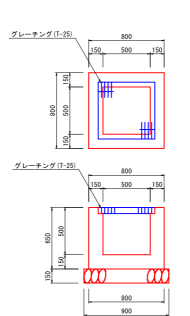
数 量 表 (1箇所当り	J)			
名 称	規格	単位	2 号	3号
コンクリート	18-8-40	m³	0. 096	0. 078
型枠		m²	0.88	0. 78
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	0. 44	0.36

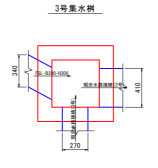
宅内排水工



数 量 表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	単位	数量	
吸出し防止材	200 × 200	個	1. 0	

3号集水桝 (B500-L500-H500)





排水接続略図

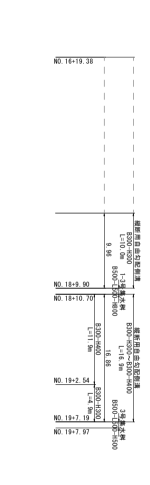
数 量 裏 (1笛前当り)

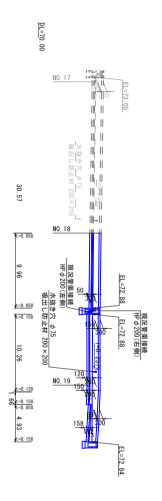
対里衣(「西川ヨッ	,		
名 称	規 格	単位	3 号
コンクリート	18-8-40	m³	0. 254
型枠		m²	3. 38
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	0. 81
グレーチング蓋	T-25, 普通目 B500-L500用	枚	1.0

路線名	町道馬場中央線改良工事 構 造 図			央 線	
位 置					
工事名					
図名					
単位				図示	
令和 7	令和 7 年度施行				
全 6 葉中の内 4					

※A3図面は50%縮尺

縦断用自由勾配側溝展開図 (NO.8~NO.19+7.97)





※水路には現況石積隙間からの排水を考慮し、20m毎に水抜き用の穴を開けること

※A3図面は50%縮尺

全 6 葉中の内 5

