

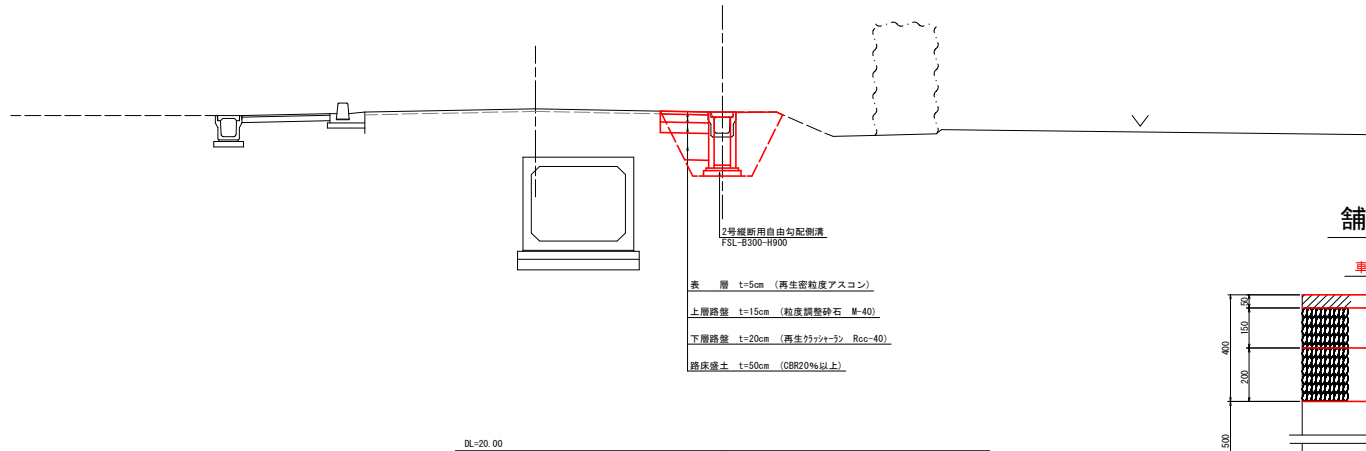
A3出力時：表示縮尺×50%

地区名	赤碕駅南地区		
浸水被害防止対策工事			
図名	平面図		
位置	東伯都琴浦町赤碕		
縮尺	1:250	単位	M
図号	全 5	葉中の内	1
令和 5 年度修繕			
琴浦町			

標準横断面図

S=1:50

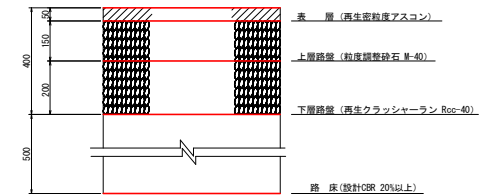
NO. 0+21.9



表層 t=5cm (再生密粒度アスコン)
上層路盤 t=15cm (粒度調整砕石 R=40)
下層路盤 t=20cm (再生クラッシャーラン Roc-40)
路床盛土 t=50cm (CBR20%以上)

舗装構成 S=1:10

車道舗装

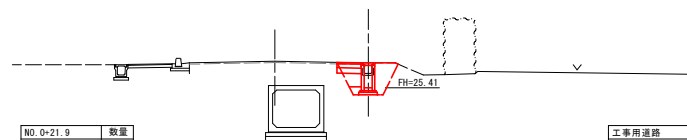


管理道舗装



A3出力時：表示縮尺×50%

地区名	赤碕駅南地区		
浸水被害防止対策工事			
図 名	標準横断面図・舗装構成		
位 置	東伯郡琴浦町赤碕		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 5	葉中の内	2
令和 5 年度施工			
琴 浦 町			

DL=20.00NO. 0+21.9DL=20.00DL=20.00

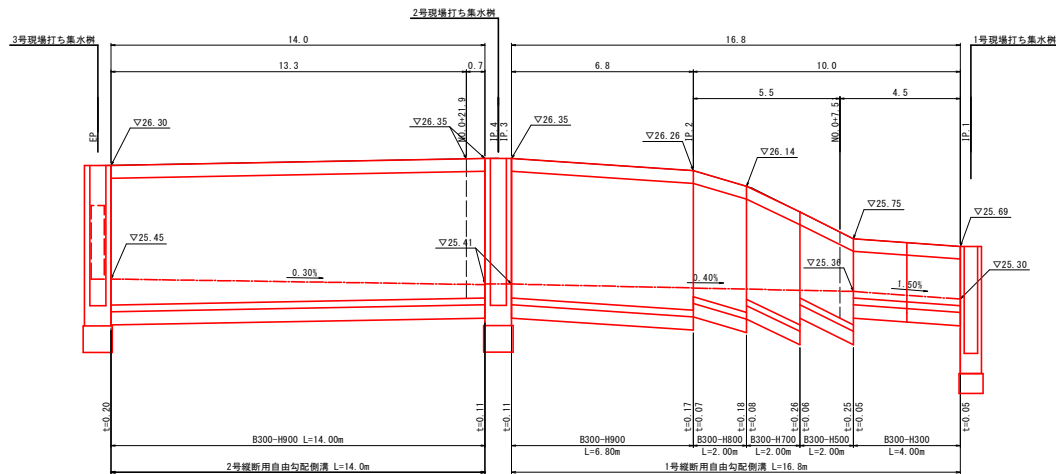
地区名	赤碓 駅南 地区		
浸水被害防止対策工事			
図 名	横 断 面		
位 置	東伯都琴浦町赤碓		
縮 尺	1 : 100	単 位	M
図 号	全 5	葉中の内 3	
令和 5 年度施工			
琴 浦 町			

自由勾配側溝展開図

HS=1:100
VS=1:20

2号縦断用自由勾配側溝

1号縦断用自由勾配側溝

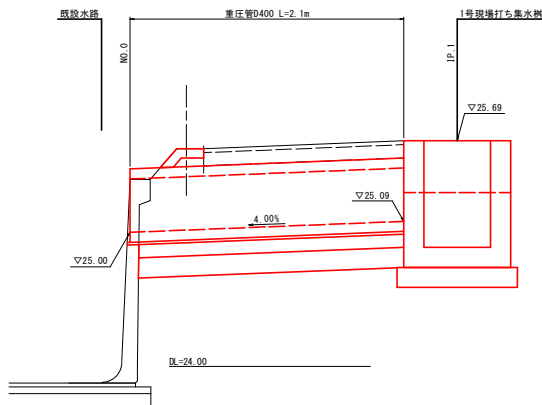


DL=23.00

重圧管

S=1:20
NO.0付近

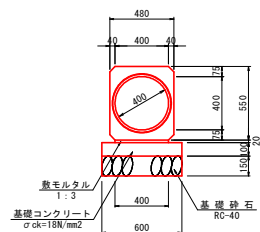
展開図



DL=24.00

構造図

D400

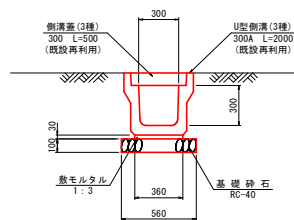


名称	規格	単位	数量
重圧管	D400, L=2000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.080
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.600
同上型枠	無筋構造物	m ²	2.000
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	6.000

プレキャストU型側溝

PU5-300A

S=1:20

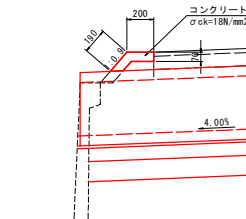


名称	規格	単位	数量
U型側溝	3種, 300A, L=2000 既設再利用	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.600
U型側溝蓋	L500, 既設再利用	枚	20.0

路肩保護コンクリート

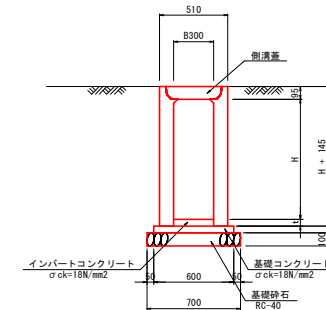
重圧管部

S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.273
型枠	小型構造物	m ²	0.700
目地材	t=10mm	m ²	0.068

標準施工断面図

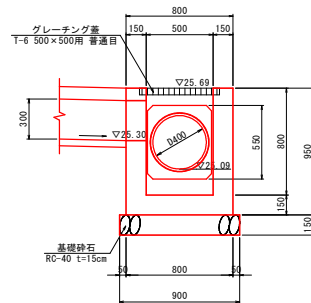
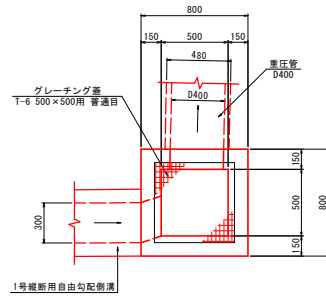
縦断用
S=1:20

名称	規格	単位	1号	2号
縦断用自由勾配側溝	B300-H300 L=2000	m	4.0	-
	B300-H500 L=2000	m	2.0	-
	B300-H700 L=2000	m	2.0	-
	B300-H800 L=2000	m	2.0	-
	B300-H900 L=2000	m	6.8	14.0
インポートコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.615	0.651
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.504	0.420
同上型枠	無筋構造物	m ²	1.680	1.400
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	11.760	9.800
コンクリート蓋	B300用, 車道用 L=500	枚	15.0	13.0
グレーンダ 蓋	B300用, 車道用 L=500	枚	2.0	1.0

A3出力時：表示縮尺×50%

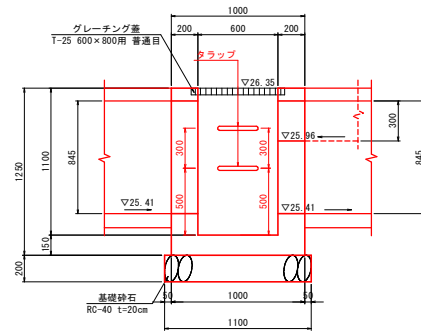
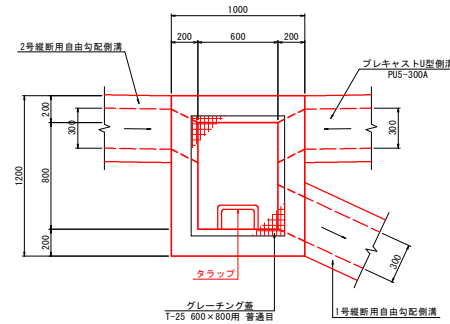
地区名	赤碕駅南地区
浸水被害防止対策工事	
図名	構造図・展開図
位置	東伯都琴浦町赤碕
縮尺	図示
単位	M
図号	全 5 葉中の内 4
令和 5 年度施工	
琴 浦 町	

1号現場打ち集水桝
B500-L500-H800
S=1:20



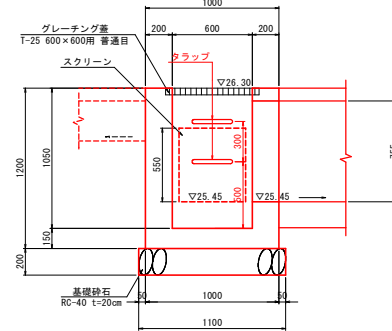
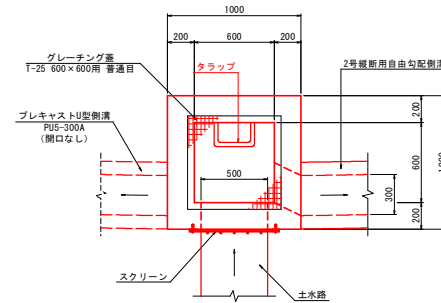
材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.355
型 枠	小型構造物	m2	4.232
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	0.810
グレーチング蓋	T-6 500×500用 普通目	枚	1.000

2号現場打ち集水桝
B600-L800-H1100
S=1:20



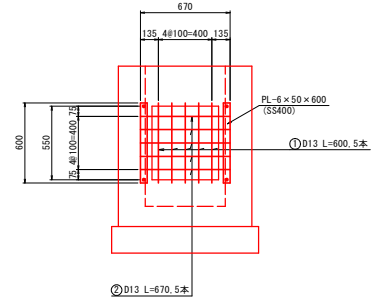
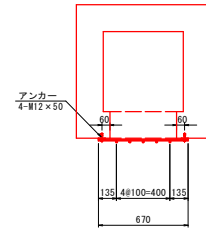
材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.853
型 枠	小型構造物	m2	7.806
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	1.430
グレーチング蓋	T-25 600×800用 普通目	枚	1.000
足掛金具	W=300	個	2.0

3号現場打ち集水桝
B600-L600-H1050
S=1:20



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.722
型 枠	小型構造物	m2	6.677
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	1.210
グレーチング蓋	T-25 600×600用 普通目	枚	1.000
足掛金具	W=300	個	2.0
スクリーン	W670×H600 式	式	1.0

スクリーン
W670×H600
S=1:20



材 料 表		1式当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
鋼板	PL-6×50×600 (SS400)	枚	2.0
アンカー	M12×50	本	4.0
鉄筋	D13, メッキ塗装	kg	6.318

鉄筋材料表					
記号	径	長さ	本数	単位質量	質量
①	D13	0.600	5	0.995	2.985
②	D13	0.670	5	0.995	3.333
合 計					6.318 kg

A3出力時：表示縮尺×50%

地区名	赤碕駅南地区		
浸水被害防止対策工事			
図 名	構 造 図		
位 置	東伯都琴浦町赤碕		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 5	葉中の内	5
令和 5 年度施工			
琴 浦 町			