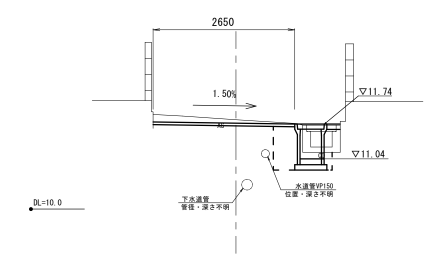


横断面図

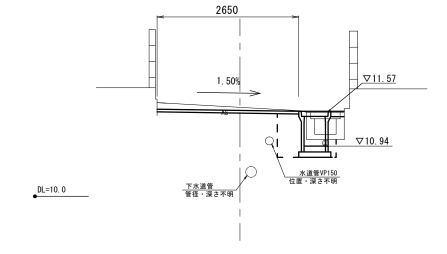
S=1:50

<u>NO. 7</u>



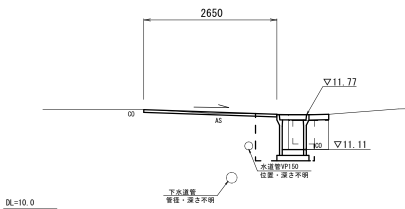
掘削	土砂	m2	0. 23
舗装版破砕(1)		m	0. 60
舗装版破砕(2)		m	2. 25
床掘り		m2	0. 64
埋戻し		m2	0. 47
コンケリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0. 11
コンケリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0. 07
不陸整正		m	2. 65
表層		m	2. 65
間詰コンクリート		m2	0. 03

NO. 6



掘削	土砂	m2	0. 18
舗装版破砕(1)		m	0. 60
舗装版破砕(2)		m	2. 25
床掘り		m2	0. 63
埋戻し		m2	0. 47
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0. 11
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0. 07
不陸整正		m	2. 65
表層		m	2. 65
間詰コンクリート		m2	0.03

NO. 7+14. 0



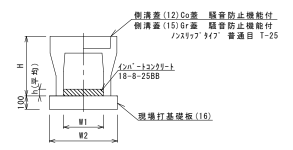
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.60
舗装版破砕(2)		m	2. 25
床掘り		m2	0.61
埋戻し		m2	0.47
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.11
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.07
不陸整正		m	2.65
表層		m	2. 65
間詰コンクリート		m2	0.03

※この図面はA2サイズを原寸とする。

<u> </u>						
令和5年度 北道維第8号 工 事 名 美里町五百野地内道路改修工事						
施工箇所名	Z	津市美里町五百野地内				
図面の種類	Į.	横断面図				
縮	٦	図示	図面番号	2/3		
事業所名	名 津市建設部津北工事事務所					

工法図

<u>自由勾配側溝(45)</u> S=1∶20

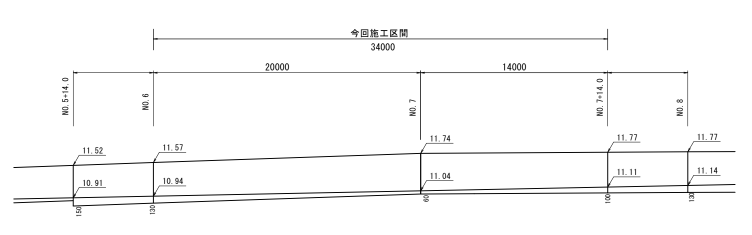


白中勾配側溝(45)

日田勾配側溝(10.0m当り			
名 称	規格	単位	数量	備考
10 1/1	75% TE	中 位	(45)	1/HI -75
自由勾配側溝	標準用	名称	400 × 600	リサイル認定製品
日田勾配則再	惊华用	個	5.00	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.36	
現場打基礎板(7)		枚	-	
現場打基礎板(12)		枚	-	
現場打基礎板(16)		枚	5.00	
基面整正		m2	6.60	
Н		mm	760	
h		mm	89	
W1		mm	400	
W2		mm	660	
参考重量			588	

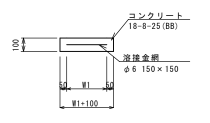
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

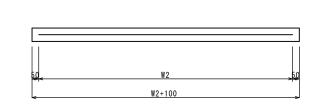
展 開 図 V=1: 50 H=1:200



 400×600

<u>現場打基礎板(16)</u> S=1:20

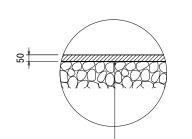




現場打基礎板(16)

現場打基礎板(16) 10枚当り					
名 称	規格	単位	数量		備考
10 11/1	死 恒	平 四	(16))/HI 25
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1. 32		
同上型枠		m2	3. 39		
路盤紙	クラフト紙	m2	13. 20		
溶接金網	φ 6 150*150	m2	10.64		
W1		mm	560		
W2		mm	1900		
参考重量		kg	310		1 枚当り重量

舗装工



表層 再生密粒度7スコン(13) 2,350kg/m3 t=5cm As乳剤(PK-3) 不陸整正 (補足材なし)

※この図面はA2サイズを頂寸とする

※この図面はA2サイズを原寸とする。						
工 事 名 令和5年度 北道維第6号 美里町五百野地内道路改修工事						
施工箇所名			津市美里町五百野地内			
図面の種類			工法図			
縮		尺	図示	図面番号	3/3	
事業	美 所	名	津市建設部津北工事事務所			