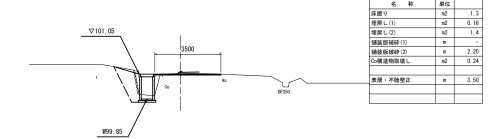


<u>DL=95. 00</u>

NO. 0+8. 00

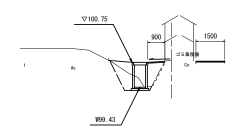
GH=101. 10

FH=



<u>DL=95.00</u> ______ <u>DL=95.00</u>





10 10	+17	
床掘り	m2	1.2
埋戻し(1)	m2	0. 72
埋戻し(2)	m2	1. 2
舗装版破砕(1)	m	-
舗装版破砕(2)	m	1.50
Co構造物取壊し	m2	-
表層・不陸整正	m	2. 40

<u>DL</u>=95. 00

		※この は	凶血はA1サ/	<u> (スを原寸とする</u>		
I	事名	令和6年度北 美里町三郷地I				
施工	箇所名	津市美里町三	郎地内			
図面	の種類	横断面図				
縮	尺	S=1 : 100	図面番号	2/3		
事 業	所名	津市建設部津:	北工事事務	听		

-	NO. 1+7. 00 GH=101. 72 FH=		
		No. 1+14. 0 名称 単位	
∇101. 70		床掘り m2	0. 60
		埋戻し(1) m2	0. 92
	2250	埋戻し(2) m2	0. 28
		舗装版破砕(1) m	0.65
co //	l i l	舗装版破砕(2) m	1. 90
/_	100	Co構造物取壊し m2	0.50
<i>j</i>	As As		
4	▗	表層・不陸整正 m	2. 25
	/	BF350	
W100. 64			



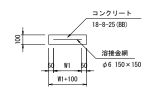


									10.0m当り
名 称	規格	単位		数 量					備考
	观怕	単位	(T1)	(T3)					1 順 考
自由勾配側溝 標準用	12E 14F FF	名称	600x1000	600x1200					
	保华州	個	5. 00	5.00					
インパ ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 62	0.35					
現場打基礎板(19)		枚	_	-					
現場打基礎板(20)		枚	5.00	5.00					

mm 930 930 kg 1234 1402 参考重量 ※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

基面整正

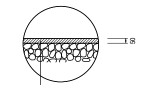
_____現場打基礎板 S=1:20



50	W2	50
7 -	W2+100	-

						10	枚当り
名 称	規格	単位	数 量			備	±.
			(20)			108	考
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.86				
同上型枠		m2	3.80				
路盤紙	クラフト紙	m2	18.60				
溶接金網	φ6 150*150	m2	15.77				
W1		mm	830				
W2		mm	1900				

_舗装工法図__



表層 再生密粒度77以にな73)2,350kg/m3 t=5cm As乳剤(PK-3) 不陸整正 補足材なし

※この図面はA1サイズを原寸とする

図面番号

3/3

令和6年度北道維第13号 美里町三郷地内道路改修工事

津市美里町三郷地内

津市建設部津北工事事務所

図面の種類 尺

事業所名

