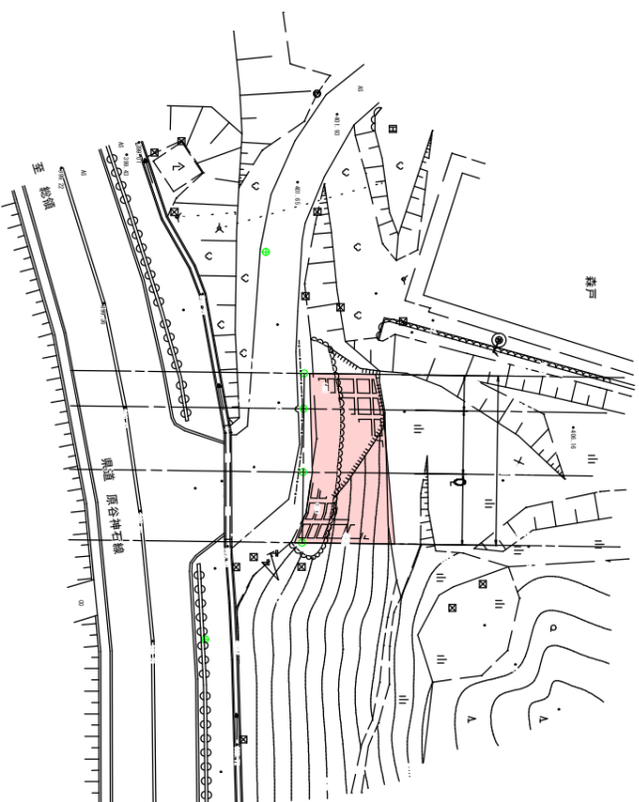




図面番号	1/3	縮尺	図示
工程	災害防除工事		
種別	平面図・縦断面		
路線名	市道 二月田線		
河川	庄原市総領町黒目		
工事箇所	庄原市		

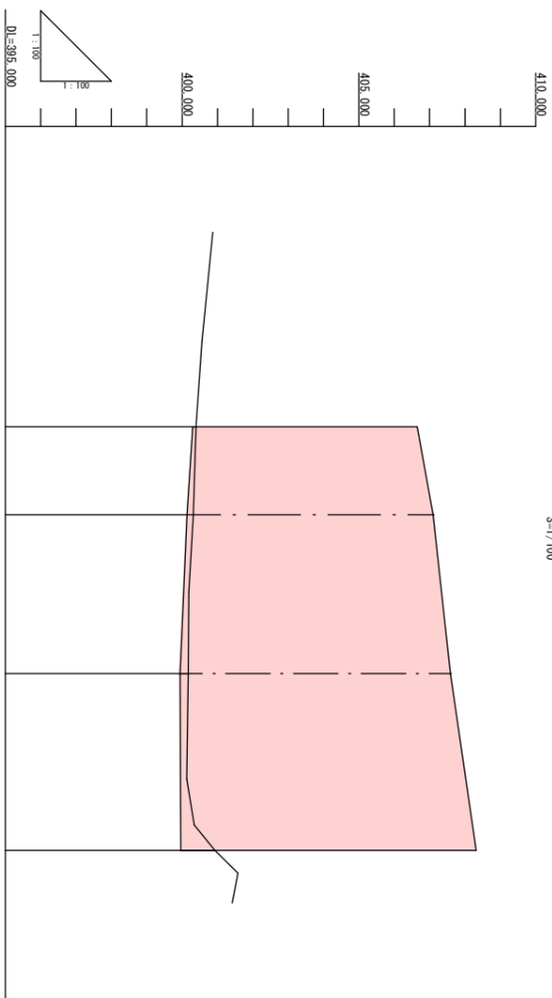
平面図 S=1/250



工事延長L=12m  
簡易吹付法積A=113m<sup>2</sup>  
主刃夕丸吹付A=61m<sup>2</sup>

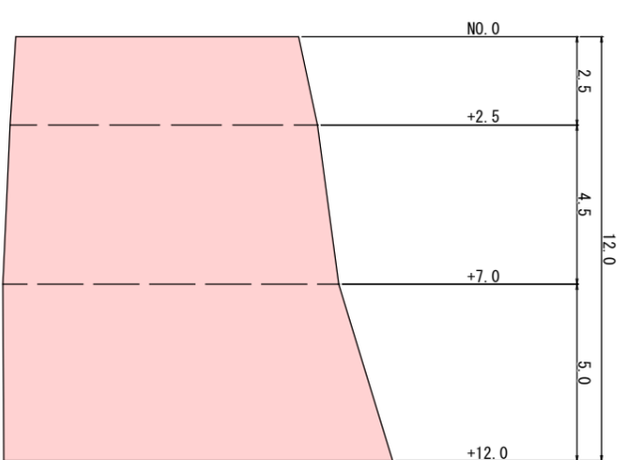


縦断面図 S=1/100



計画高	切盛土高	地盤高	追加距離	区間距離	測点
400.30	-0.09	400.39	0.000	0.000	NO.0
400.14	-0.18	400.32	2.500	2.500	+2.5
399.92	-0.25	400.17	7.000	4.500	+7.0
399.96	-0.97	400.93	12.000	5.000	+12.0

展開図 S=1:100

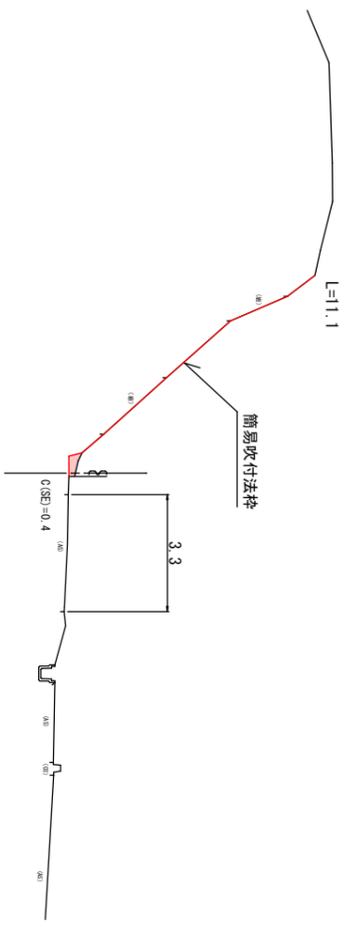


法持面積 A = 113.2m<sup>2</sup>

DL=395.000

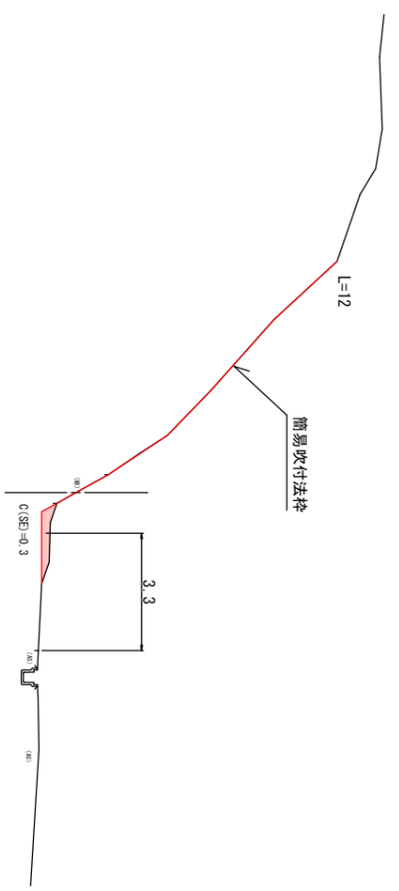
図面番号	2/3	縮尺	S=1/100
工種	災害防除工事		
種別	横断面図	番	1
路線名	市道 二月田線		
工事箇所	庄原市総領町黒目		
庄原市			

D=4.500  
+2.5  
GH=400.32  
FH=399.410



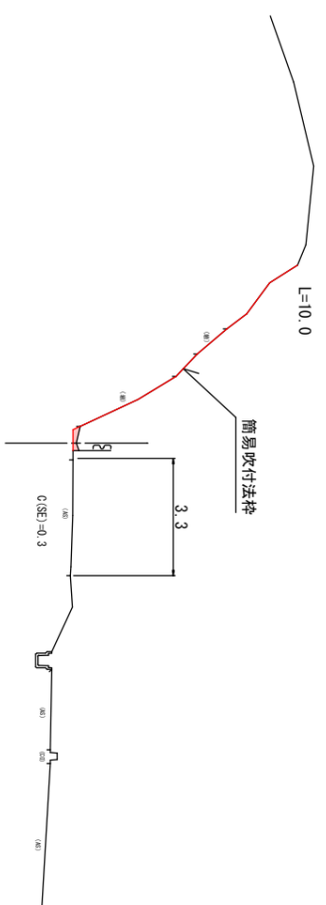
DL=395.000

+12.0  
GH=400.98  
FH=399.960



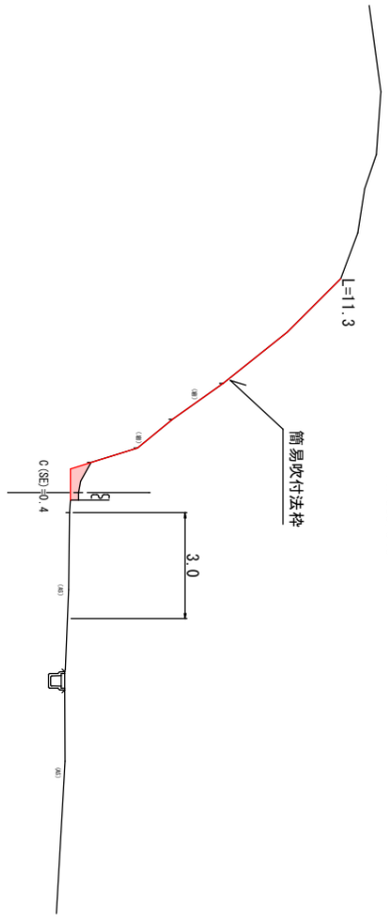
DL=395.000

D=2.500  
NO.0  
GH=400.39  
FH=399.300



DL=395.000

D=5.000  
+7.0  
GH=400.17  
FH=399.940



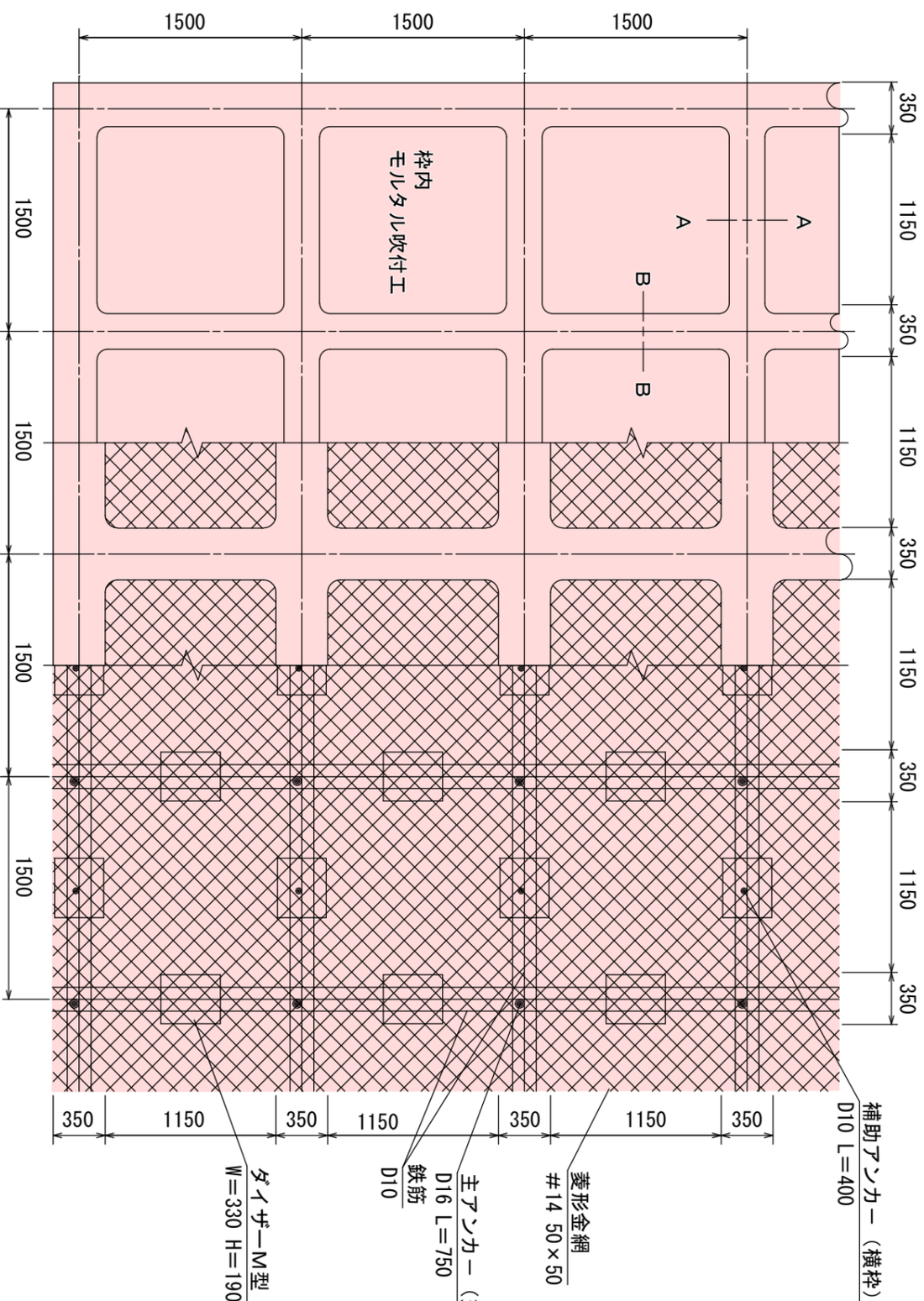
DL=395.000

凡例	工種
C(SE)	埋戻(砂質土)
L	法面露砂

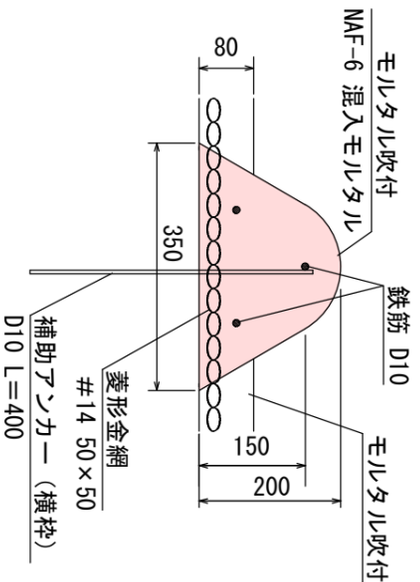
図面番号	3/3	縮尺	図示
工種	災害防除工事		
種別	簡易吹付法枠工標準施工図		
路線名	市道 二月田線	番	1/1
工事箇所	庄原市総領町黒目		
庄原市			

# 簡易吹付法枠工標準施工図 (ソイルクリート工 ダイザイプ1500)

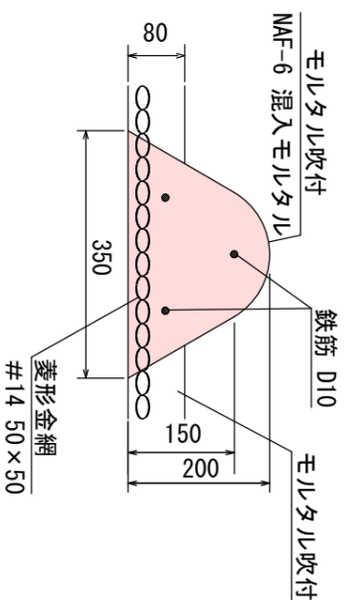
## 標準展開図 S=1:200



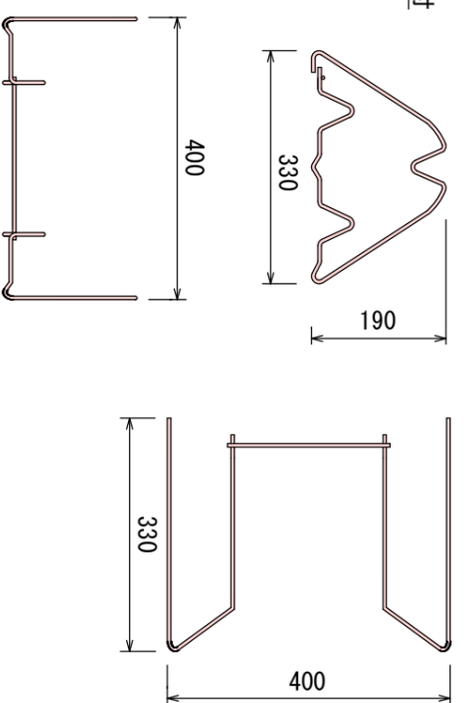
A-A断面 S=1:5



B-B断面 S=1:5



ダイザーM型部材模式図 S=1:5



## 使用材料表

ソイルクリート工 ダイザイプ1500  
枠内モルタル吹付工 t=8cm

材 料 名	規 格	単 位	数 量	割増率
菱形金網	#14 50×50	m <sup>2</sup>	140	40%
アンカー	φ16 L=400	本	30	
補助アンカー	φ9 L=200	本	150	
鉄筋	D10	kg	283.3	17%
主アンカー (交点)	D16 L=750	本	52	
補助アンカー (横枠)	D10 L=400	本	51	
組立枠	ダイザーM型 W=330 H=190 L=400	個	94	
枠用シート	ダイザイプ1500用	枚	42.3	
枠吹付	NAF-6混入モルタル	m <sup>3</sup>	5.87	
混入モルタル	普通ポルトランドセメント	kg	3205.0	30%
モルタル	共重合パラ型アラミド繊維	kg	7.6	30%
枠内 (モルタル吹付)	モルタル吹付t=8cm	m <sup>3</sup>	9.5	30%
枠内モルタル	普通ポルトランド	m <sup>2</sup>	61.0	
枠内モルタル	セメント	kg	2499.0	33%
枠内モルタル	砂	m <sup>3</sup>	7.4	33%

※枠内は、モルタル吹付とする。

## 標準断面図 S=1:200

