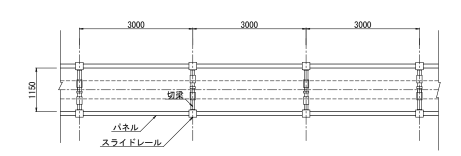
たて込み簡易土留工標準図

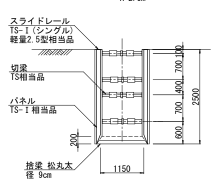
S=1:50

平面図 H=2.5~3.5m

DCIP ϕ 450

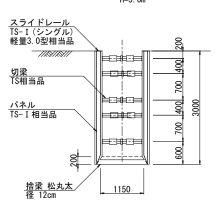


<u>管吊込前断面図</u> ⊫2.5m

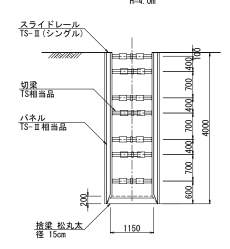


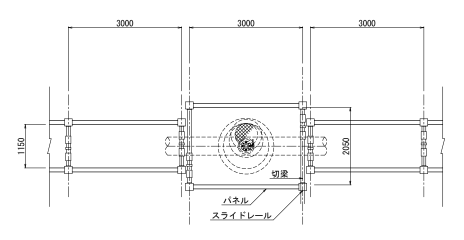
TS-I (シングル) 軽量3.5型相当品 切梁 TS相当品 パネル TS-I 相当品 のの5 0005 0005 0007 0005 0007 0008

<u>管吊込前断面図</u> ∺3.0m

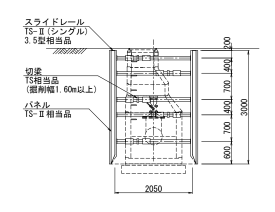


<u>管吊込前断面図</u> H=4.0m





20号空気弁工断面図



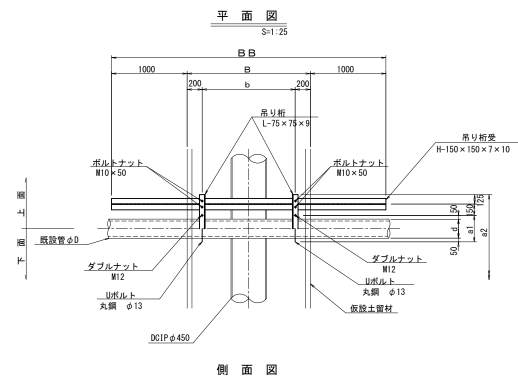
注意事項

- (1) 切梁及び松丸太の寸法は参考値である。
- (2) 建込み簡易土留工法のパネル材厚は、掘削深 より以下を標準とする。
 - ・掘削深3.5m以下 65mm
 - ・掘削深3.5m超える 105mm

令和7年度

171117 - 12						
	那珂川沿岸農業水利事業(二期) 内茨幹線水路その16工事					
図面名	たて込み簡易土留工標準図					
年 月 日						
尺度	図示	図面番号	8			
会 社 名						
事業 所夕	関東農政局 那	拉川沙岸	型			

吊り防護標準図



S=1:25

吊り桁 L-75×75×9 1000

<u>Uボルト</u> 丸鋼 *φ*13

<u>ゴム板</u>

仮設土留材

DCIP φ 450

ダブルナット

M12

M10×50 吊り桁

L-75 × 75 × 9

ターンバックル 9×150

> <u>ゴム板</u> t=10

ボルトナット

<u>ダブルナット</u> M12

Rり支持具 丸鋼 φ13

吊り桁受 H-150×150×7×10

вв

XXXXX

断 面 図

150_ a1_150_

50 d 50

S=1:25

<u>ダブルナット</u> M12

<u>吊り支持具</u> 丸鋼 φ13

ターンバックル 9×150

> __Uボルト 丸鋼 *φ*13

> > <u>ゴム板</u> t=10

> > > ダブルナット

M12 ボルトナット

M10 × 50

G L. 1

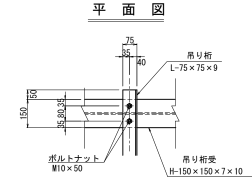
既設管∮D

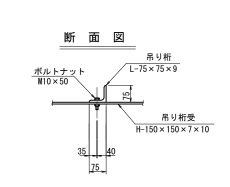
<u>Uボルト</u> 丸鋼 *φ*13

<u>√ EL. 1</u>

<u>吊り桁受</u> H-150×150×7×10

既設管φD





吊り桁及び吊り桁受接続部 吊防護工寸法表

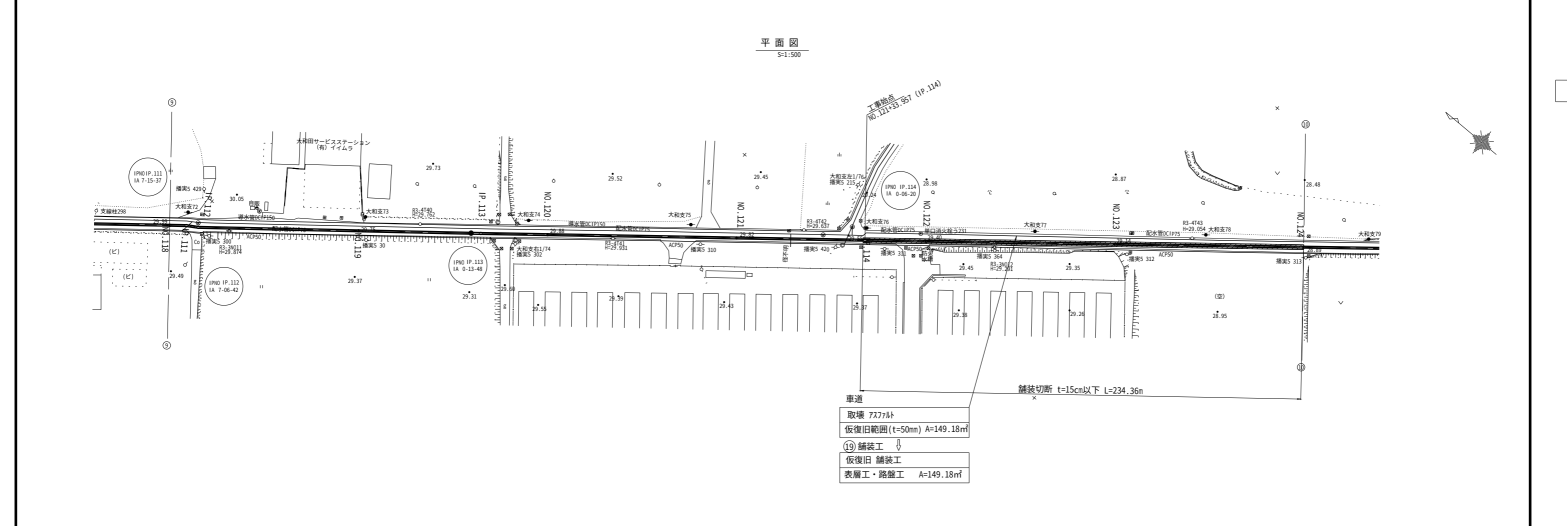
番号	測 点	種別	埋設管φD	B mm	BB mm	b mm	H mm	d mm	a1 mm	a2 mm	EL. 1 m	GL. 1 m	備考
33	NO. 124+46. 07	上水道	DCIP75	1280	3280	880	1238	93	193	743	27. 32	28. 56	土被1.20m(平面縦断図)
(34)	NO. 131+28. 46	上水道	HIVP75	1280	3280	880	1238	89	189	739	24. 58	25. 82	"
(35)	NO. 132+29. 31	上水道	VP100	1280	3280	880	1250	114	214	764	21. 76	23. 01	"

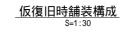


令和7年	度							
工事	名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 内茨幹線水路その16工事						
図面	名	吊り防護標準図						
年 月	日							
尺	度	図示	図面番号	9				
会 社	名							
事業所	名	関東農政局 那	珂川沿岸	農業水利事業所				

既設構造物等撤去復旧計画図 平面図 S=1:500 <u>耕地復旧</u> 1020m2 (空) (ビ) 後谷支左1/174 (K) (E) (E) BOX1000×1500詳細図 S=1:25 注意事項 1. 掘削断面内に上水道がある場合は、 既設管の移設・復旧を行う。 2 上水道管を撤去後、移設が必要な場合は、監督職員に報告すること。 B0X1000 x 1500 業務名 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 内茨幹線水路その16工事 既設構造物等撤去復旧計画図 ∖基礎砕石(RC-40) 図 示 図面番号 1460 会社名 事業所名 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所

舗装撤去復旧計画図(1/4)





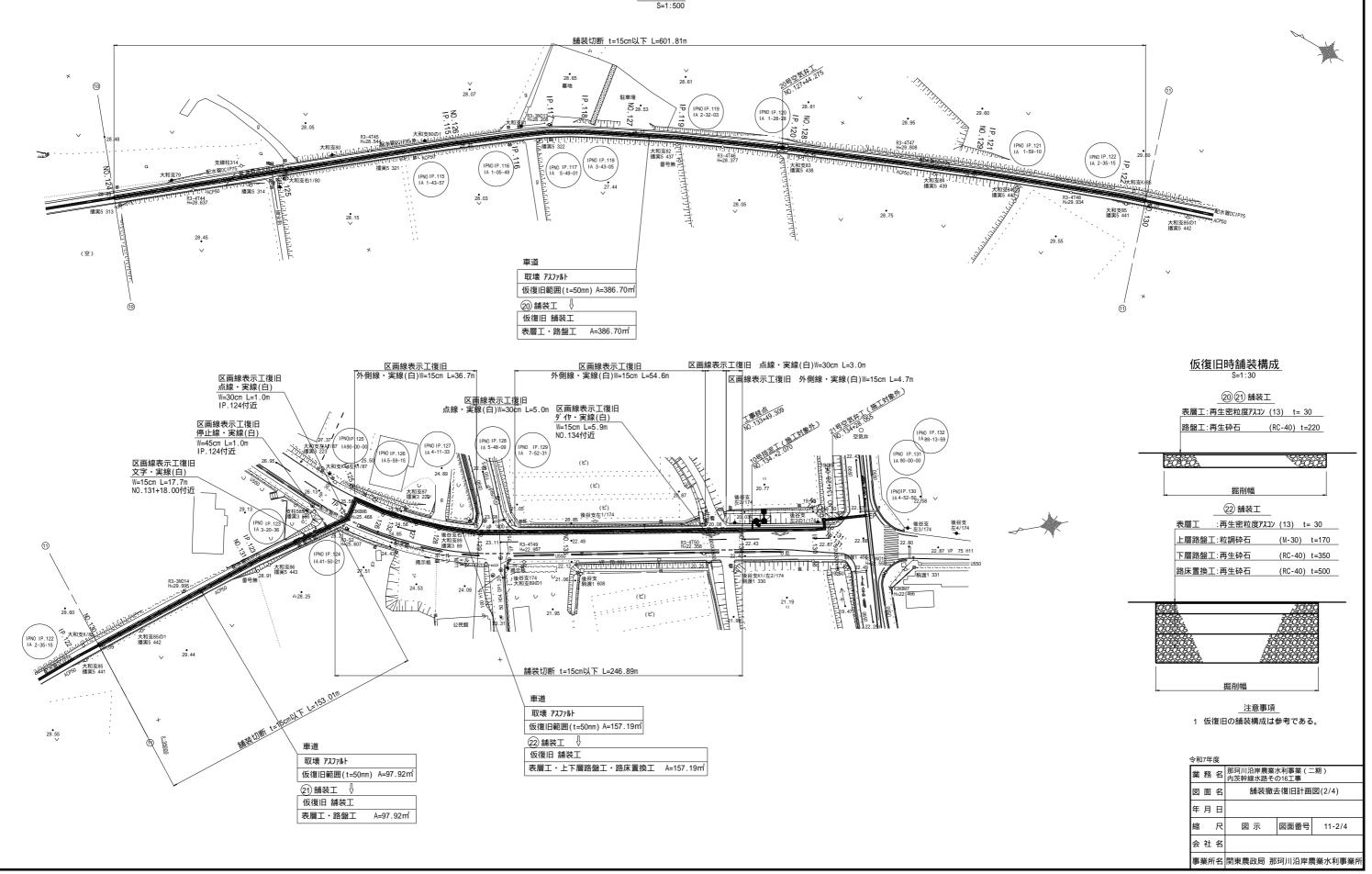
(19) 舗装工 表層工:再生密粒度アスコン (13) t= 30 路盤工:再生砕石 (RC-40) t=220 掘削幅

<u>注意事項</u> 1 仮復旧の舗装構成は参考である。

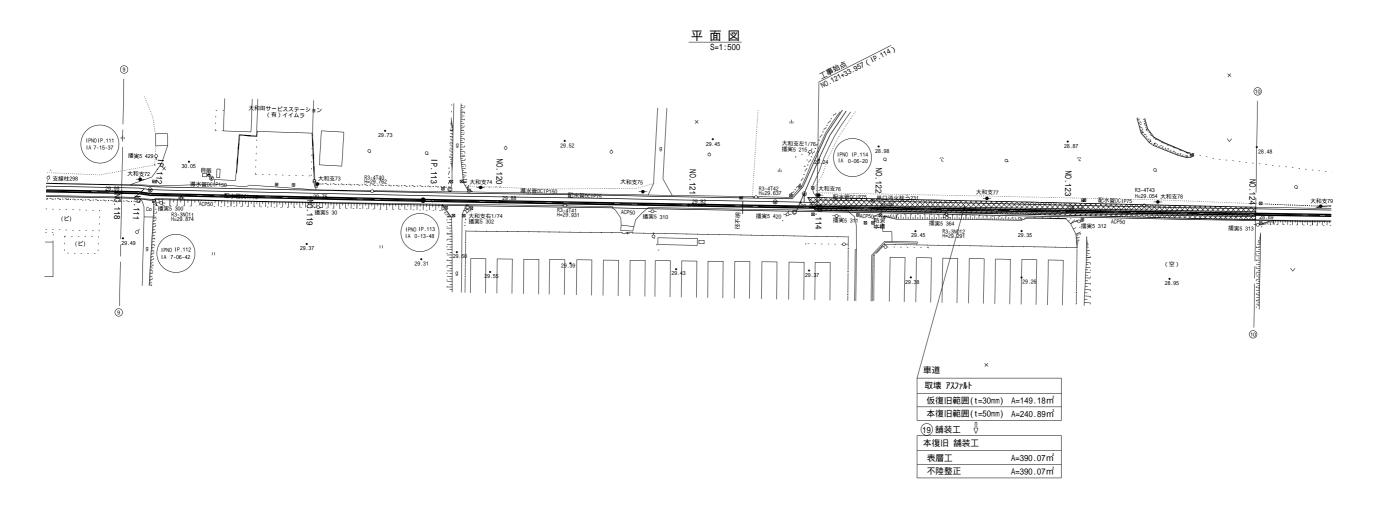
令和7年度
業務名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
内茨幹線水路その16工事
図面名 舗装撤去復旧計画図(1/4)
年月日
縮尺図示 図面番号 11-1/4
会社名
事業所名 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所

舗装撤去復旧計画図(2/4)

平面図 S=1:500

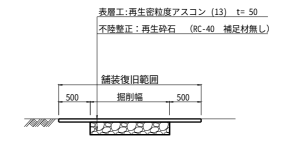


舗装撤去復旧計画図(3/4)



<u>本復旧時舗装構成</u> S=1:30

19 舗装工



注意事項

- 1. 舗装幅4m以下の場合は、全面復 旧を行う。(水戸市) 2 舗装構成は、水道台帳より図示したも のである為、要現地確認。

マゕ	11/4	反			
業	務	名	那珂川沿岸農業 内茨幹線水路そ		二期)
図	面	名	舗装撤:	去復旧計画	図(3/4)
年	月	日			
縮		尺	図示	図面番号	11-3/4
슰	社	名			
事	業所	f名	関東農政局 那	3珂川沿岸農	農業水利事業所

舗装撤去復旧計画図(4/4) 平面図 S=1:500 28.61 IPNO IP.122 IA 2-35-15 大和支83 播実5 438 車道 取壊 アスファルト (空) 仮復旧範囲(t=30mm) A=386.70m² 本復旧範囲(t=50mm) A=578.27㎡ 20 舗装工 本復旧 舗装工 表層工 A=964.97m² <u>本復旧時舗装構成</u> S=1:30 不陸整正 $A=964.97 \, m^2$ 2021舗装工 区画線表示工復旧 外側線・実線(白)W=15cm L=37.2m 区画線表示工復旧 外側線・実線(白)W=15cm L=56.2m 区画線表示工復旧 点線・実線(白)W=30cm L=3.0m 区画線表示工復旧 点線・実線(白) 区画線表示工復旧 外側線・実線(白)W=15cm L=5.2m 表層工:再生密粒度アスコン (13) t= 50 W=30cm L=2.0m IP.124付近 区<u>画線表示工復</u>旧 点線・実線(白)W=30cm L=5.0m 不陸整正:再生砕石 (RC-40 補足材無し) 区画線表示工復旧 ゲ か・実線(白) W=15cm L=13.9m 区画線表示工復旧 停止線・実線(白) NO.134付近 W=45cm L=1.8m IP.124付近 舗装復旧範囲 区画線表示工復旧 文字・実線(白) W=15cm L=17.7m NO.131+18.00付近 22 舗装工 表層工 : 再生密粒度アスコン (13) t= 50 不陸整正 : 粒調砕石 (M-30 補足材無し) ılı 28.25 舗装復旧 500 舗装切断 t=15cm以下 L=138.74m は、全面復 車道 旧を行う。(水戸市) 取壊 アスファルト 2 舗装構成は、水道台帳より図示したも 仮復旧範囲(t=30mm) A=157.19m² のである為、要現地確認。 本復旧範囲(t=50mm) A=144.32㎡ 22 舗装工 令和7年度 取壊 アスファルト 本復旧 舗装工 業 務 名 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 内茨幹線水路その16工事 仮復旧範囲(t=30mm) A=97.92m² 表層工 A=301.51m2 本復旧範囲(t=50mm) A=153.08m² 不陸整正 A=301.51m² 舗装撤去復旧計画図(4/4) 21) 舗装工 本復旧 舗装工 図面番号 11-4/4 表層工 A=251.00m² 不陸整正 A=251.00m² 会社名 事業所名 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所