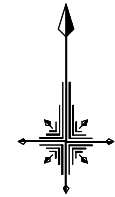
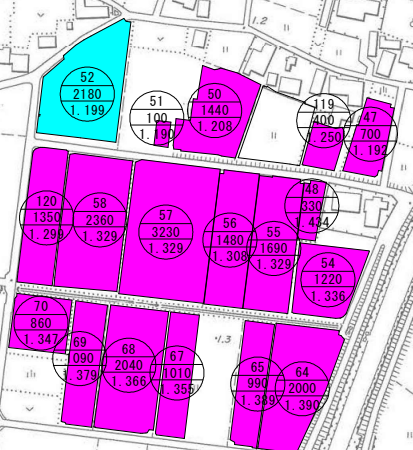


平面図

S=1:2000



小松島市田野町
平面図 S=1:2000



凡 例	
施工可	計画地下水位50cm
	計画地下水位40cm
	条件付き施工可
施工不可	
現況水路	
※条件付き施工可：隣接ほ場下に暗渠排水管の埋設が必要等	

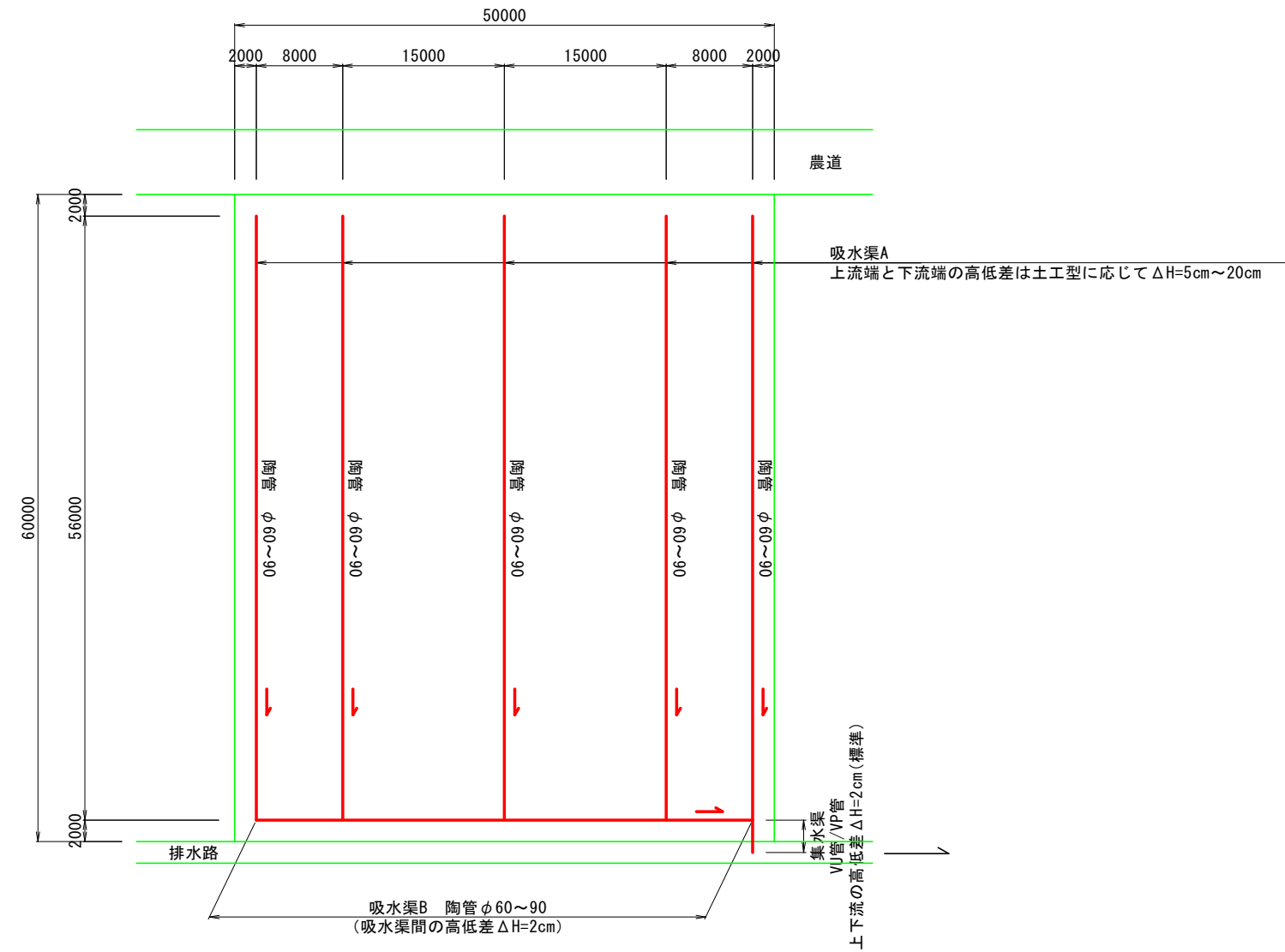
(ほ場番号)
面積 (m ²)
ほ場標高 (m)

工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事 (担い手確保型)
路線名等	田野地区 高田工区
工事箇所	小松島市田野町
図面名	平面図
縮尺	1/2,000(A1)
図面番号	1/9
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

※この地図は、小松島市長の承認を得て1/2,500地形図を使用したものである。(承認番号 少まち第333号)

暗渠排水工 標準図

計画平面図
(標準区画30a)
S=1:300

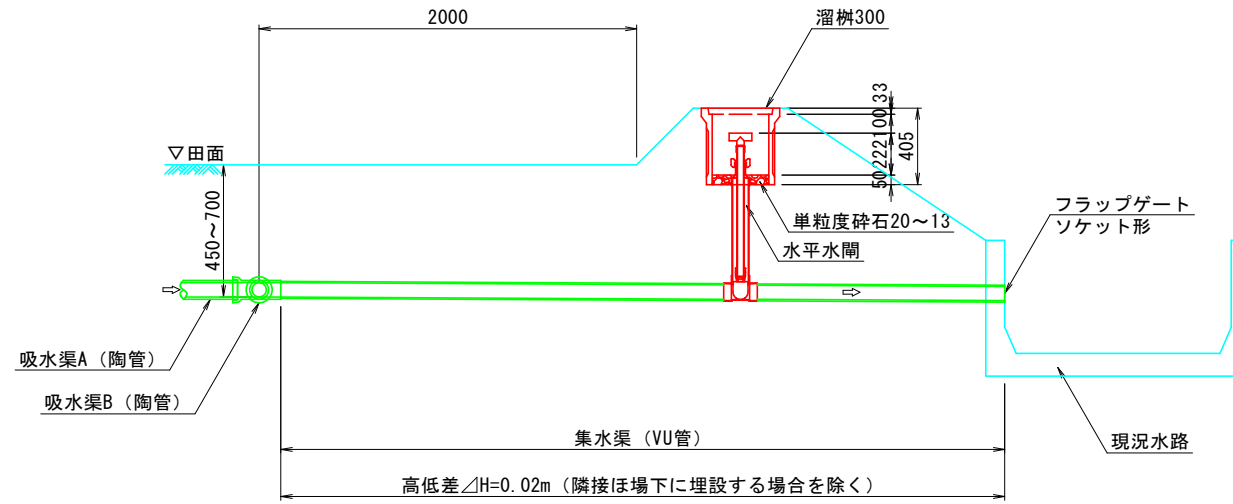


注) 集水渠の上下流高低差の標準はΔH=2cmであるが、隣接ほ場下に埋設する場合はこの限りではない。
この場合の高低差ΔHについては、暗渠路線図もしくは水理計算書を参照のこと。

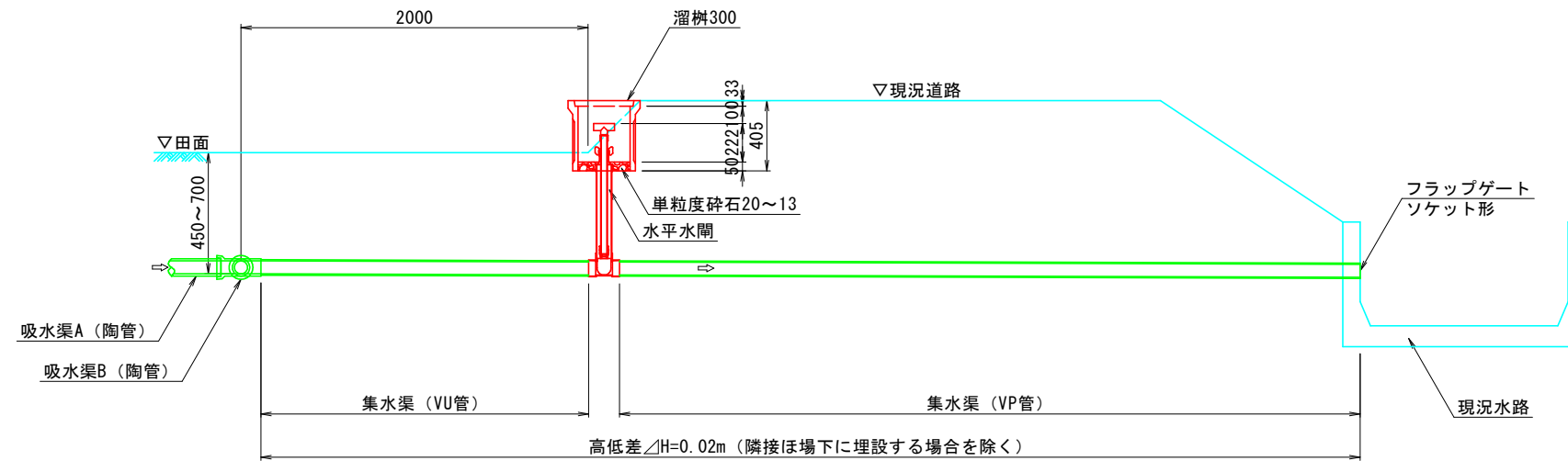
工事名	R6徳耕 かん排 田野		
路線名等	暗渠排水2工事(担い手確保型)		
工事箇所	田野地区 高田工区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	暗渠排水工 標準図		
縮尺	1/300(A1)	図面番号	2/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

水閘標準図

(ほ場に排水路が隣接する場合)



(ほ場に道路が隣接する場合)

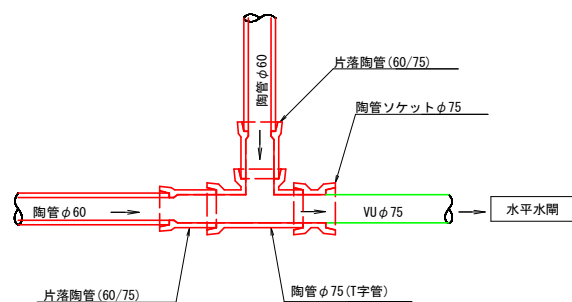


注) 集水渠の上下流高低差の標準は $\Delta H=2\text{cm}$ であるが、隣接ほ場下に埋設する場合はこの限りではない。
この場合の高低差 ΔH については、暗渠路線図もしくは水理計算書を参照のこと。

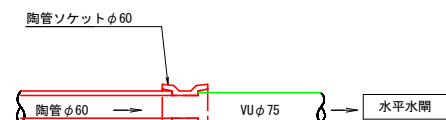
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事 (担い手確保型)		
路線名等	田野地区 高田工区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	水閘標準図		
縮尺	1/20 (A1)	図面番号	3/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

陶管接続部標準図

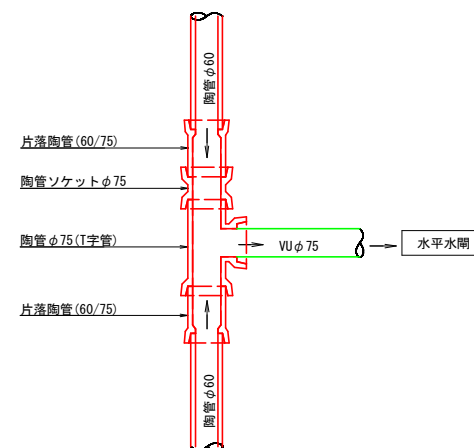
接続タイプ1
(吸水渠A・B～集水渠)



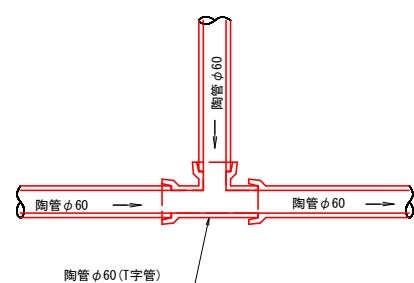
接続タイプ2
(吸水渠A～集水渠)
(51ほ場に適用)



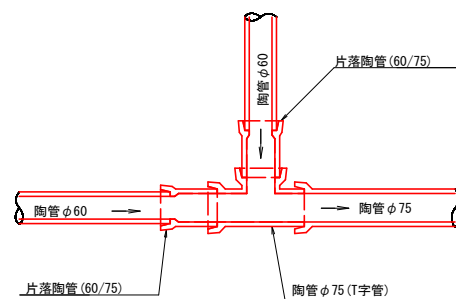
接続タイプ3
(吸水渠A・B～集水渠)



接続タイプ4
(吸水渠A～吸水渠B)

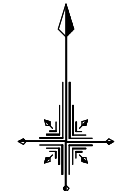


接続タイプ5
(吸水渠A～吸水渠B)



工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事 (担い手確保型)		
路線名等	田野地区 高田工区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	陶管接続部標準図		
縮尺	1:10 (A1)	図面番号	4/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

暗渠路線図



小松島市田野町
平面図 S=1:500

本村

凡 例		
現況水路		
水平水閘		
フラップ弁(ソケット型)		
吸水渠(陶管:直管)		
陶管接物	T字管	
	90° L字管	
	45° L字管	
	Y字管	
	陶管ソケット	
	片落管	
埋設物	止め蓋	
	90° エルボ	
	45° エルボ	

ほ場番号	土工型	吸水渠A埋設深		
		上流端	下流端	高低差
47	WL50-H10型	50cm	60cm	10cm
48	WL50-H10型	50cm	60cm	10cm
49	WL50-H5型	50cm	55cm	5cm
50	WL50-H5型	50cm	55cm	5cm
51	WL50-H10型	50cm	60cm	10cm
52	WL40-H10型	40cm	50cm	10cm
54	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
55	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
56	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
57	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
58	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
64	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
65	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
66	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
67	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
68	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
69	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
70	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm
119	WL50-H10型	50cm	60cm	10cm
120	WL50-H20型	50cm	70cm	20cm

注) 48番ほ場の集水渠を現況排水管と併設

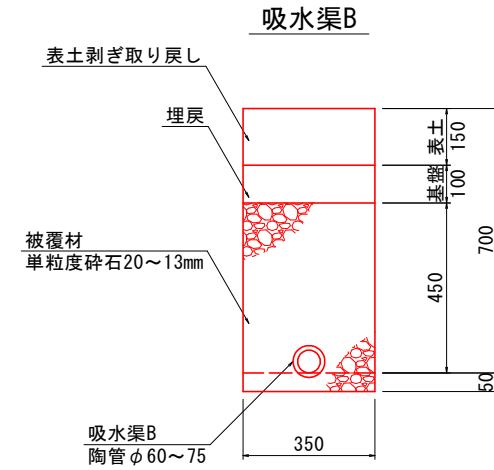
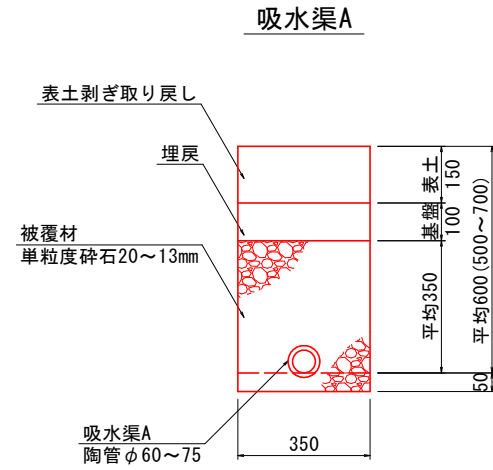
注) 道路下及びほ場下に上水道管等が埋設されている可能性のある箇所においては、施工時に試掘を行うこと。

工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)		
路線名等	田野地区 高田工区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	暗渠路線図		
縮尺	1/500(A1)	図面番号	5/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

暗渠土工標準図1

S=1:10

計画地下水位50cm, 上下流ΔH=20cm
(WL50-H20型)



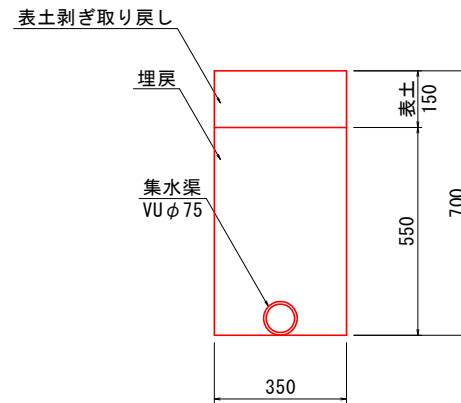
単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	碎石投入	BH埋戻し	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	17.5	35.0	14.1	3.5	60.0	14.0
φ75	60.0	17.5	35.0	13.9	3.5	60.0	14.0

※被覆材 (碎石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。

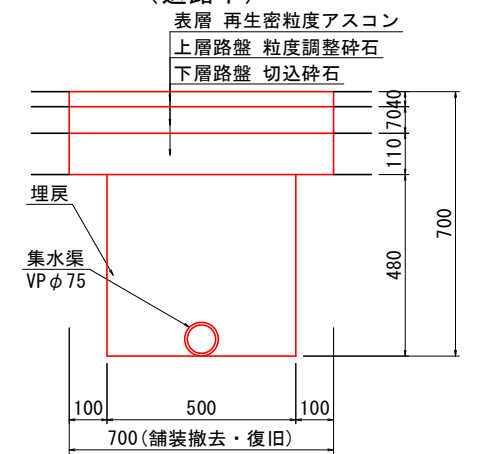
単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	碎石投入	BH埋戻し	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	21.0	35.0	17.8	3.5	60.0	17.5
φ75	60.0	21.0	35.0	17.6	3.5	60.0	17.5

※被覆材 (碎石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。

集水渠 (ほ場下1路線)



集水渠 (道路下)



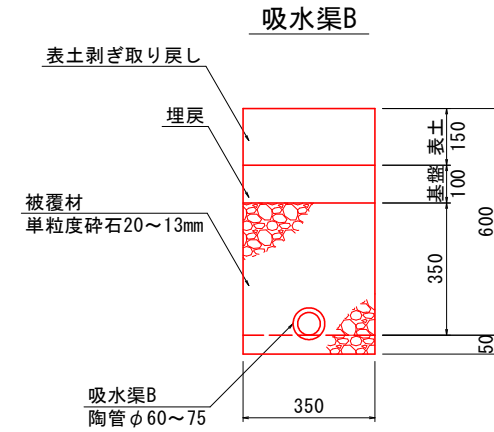
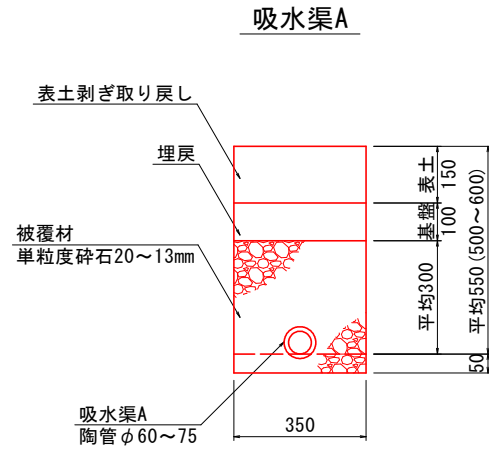
区分	単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)
	暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	BH埋戻し	表土戻し	残土処理	舗装切断	舗装破碎	表層	上層路盤	下層路盤	As殻処分	碎石処分
ほ場下	1路線	φ75	60.0	19.3	35.0	18.6	60.0	0.7	—	—	—	—	—	—
	2路線	φ75	60.0	19.3	35.0	18.0	60.0	1.3	—	—	—	—	—	—
	3路線	φ75	60.0	19.3	35.0	17.4	60.0	1.9	—	—	—	—	—	—
道路下	φ75	—	24.0	50.0	23.4	—	0.6	100.0	70.0	70.0	70.0	70.0	2.8	12.6

工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事 (担い手確保型)		
路線名等	田野地区 高田工区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	暗渠土工標準図		
縮尺	1/10 (A1)	図面番号	6/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

暗渠土工標準図2

S=1:10

計画地下水位50cm, 上下流ΔH=10cm
(WL50-H10型)

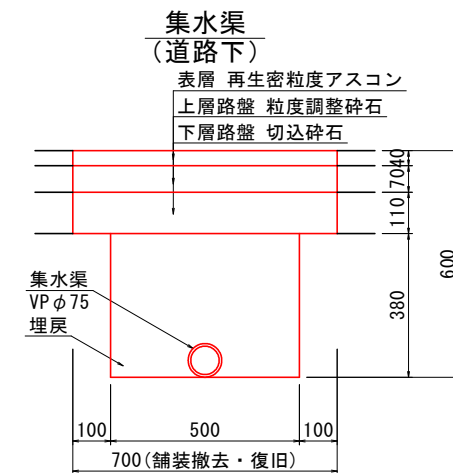
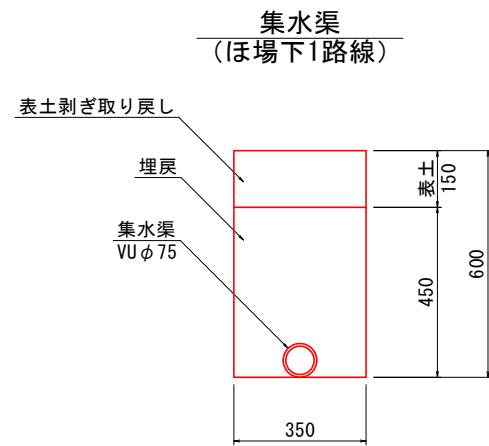


単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	砕石投入	BH埋戻	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	15.8	35.0	12.3	3.5	60.0	12.3
φ75	60.0	15.8	35.0	12.0	3.5	60.0	12.3

※被覆材 (砕石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。

単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	砕石投入	BH埋戻	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	17.5	35.0	14.1	3.5	60.0	14.0
φ75	60.0	17.5	35.0	13.9	3.5	60.0	14.0

※被覆材 (砕石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。



区分	単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)
	暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	BH埋戻	表土戻し	残土処理	舗装切断	舗装破碎	表層	上層路盤	下層路盤	As設処分	砕石処分
ほ場下	φ75	60.0	15.8	35.0	15.1	60.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—
道路下	φ75	—	19.0	50.0	18.4	—	0.6	100.0	70.0	70.0	70.0	70.0	2.8	12.6

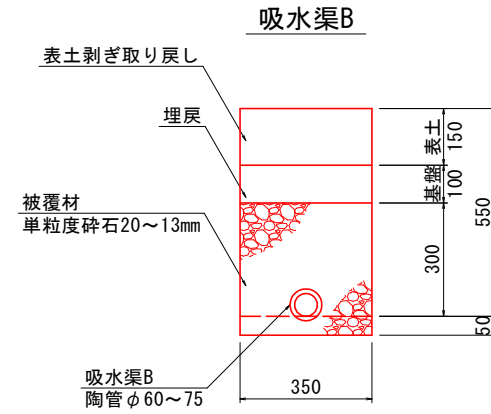
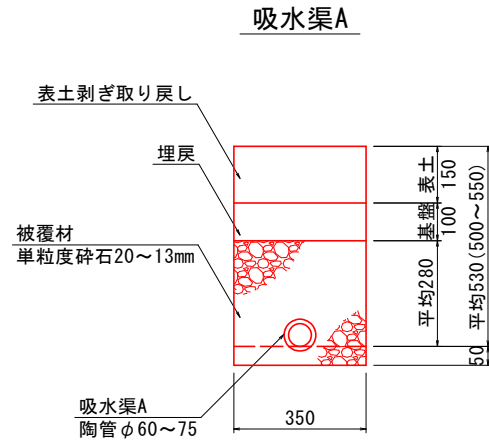
※舗装構成について、道路管理者と協議の上決定すること。

工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事 (担い手確保型)		
路線名等	田野地区 高田工区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	暗渠土工標準図		
縮尺	1/10 (A1)	図面番号	7/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

暗渠土工標準図3

S=1:10

計画地下水位50cm, 上下流 ΔH=5cm
(WL50-H5型)

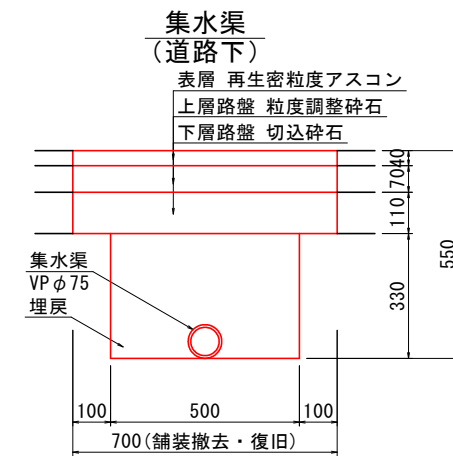
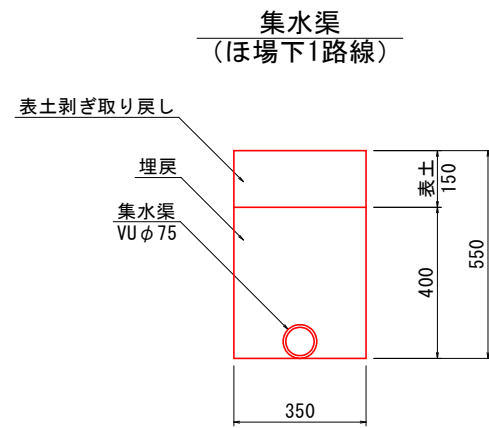


単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	砕石投入	BH埋戻	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	15.1	35.0	11.5	3.5	60.0	11.6
φ75	60.0	15.1	35.0	11.3	3.5	60.0	11.6

※被覆材 (砕石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。

単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	砕石投入	BH埋戻	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	15.8	35.0	12.3	3.5	60.0	12.3
φ75	60.0	15.8	35.0	12.0	3.5	60.0	12.3

※被覆材 (砕石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。



区分	単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)
	暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	BH埋戻	表土戻し	残土処理	舗装切断	舗装破碎	表層	上層路盤	下層路盤	As設処分	砕石処分
ほ場下	φ75	60.0	14.0	35.0	13.4	60.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—
道路下	φ75	—	16.5	50.0	15.9	—	0.6	100.0	70.0	70.0	70.0	70.0	2.8	12.6

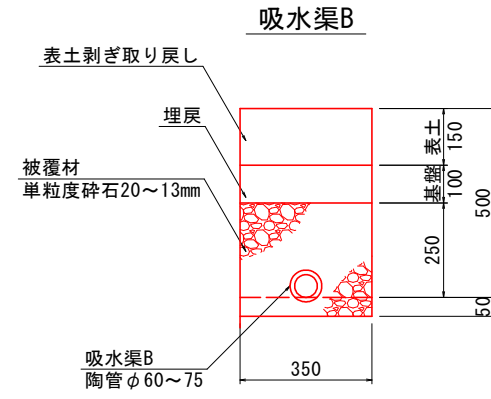
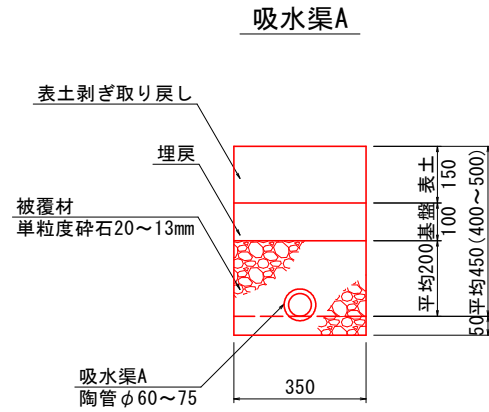
※舗装構成について、道路管理者と協議の上決定すること。

工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事 (担い手確保型)		
路線名等	田野地区 高田区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	暗渠土工標準図		
縮尺	1/10 (A1)	図面番号	8/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

暗渠土工標準図

S=1:10

計画地下水位40cm, 上下流 ΔH=10cm
(WL40-H10型)

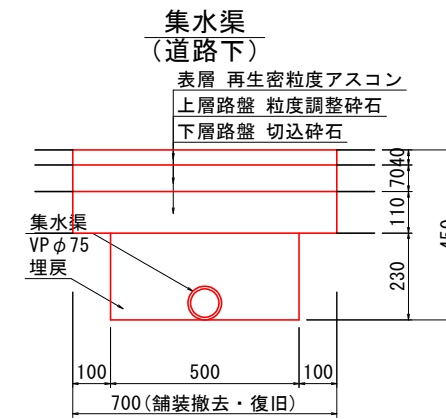
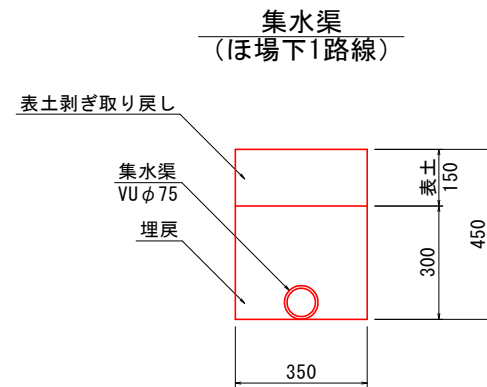


単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	砕石投入	BH埋戻	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	12.3	35.0	8.6	3.5	60.0	8.8
φ75	60.0	12.3	35.0	8.4	3.5	60.0	8.8

※被覆材 (砕石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。

単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
暗渠管径	表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	砕石投入	BH埋戻	表土戻し	残土処理
φ60	60.0	14.0	35.0	10.4	3.5	60.0	10.5
φ75	60.0	14.0	35.0	10.2	3.5	60.0	10.5

※被覆材 (砕石) について、圧密等による割増率 (ロス含む) を5%とする。



区分	暗渠管径	単位	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)
		表土剥ぎ	BH掘削	基面整生	BH埋戻	表土戻し	残土処理	舗装切断	舗装破碎	表層	上層路盤	下層路盤	As設処分	砕石処分	
ほ場下	1路線	φ75	60.0	10.5	35.0	9.9	60.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—
	2路線	φ75	60.0	10.5	35.0	9.3	60.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—
道路下	φ75	—	11.5	50.0	10.9	—	0.6	100.0	70.0	70.0	70.0	70.0	2.8	12.6	

※舗装構成について、道路管理者と協議の上決定すること。

工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事 (担い手確保型)		
路線名等	田野地区 高田工区		
工事箇所	小松島市田野町		
図面名	暗渠土工標準図		
縮尺	1/10 (A1)	図面番号	9/9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		