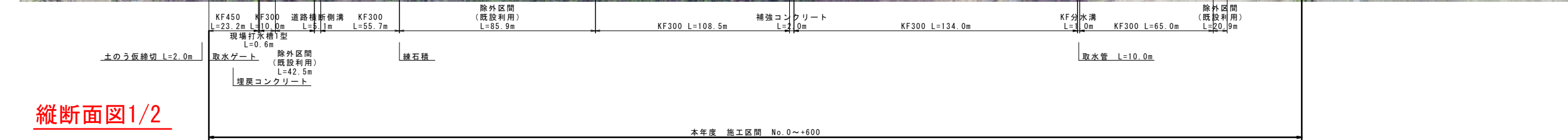


計画平面図1/2
5:1 1000



縦断面図1/2

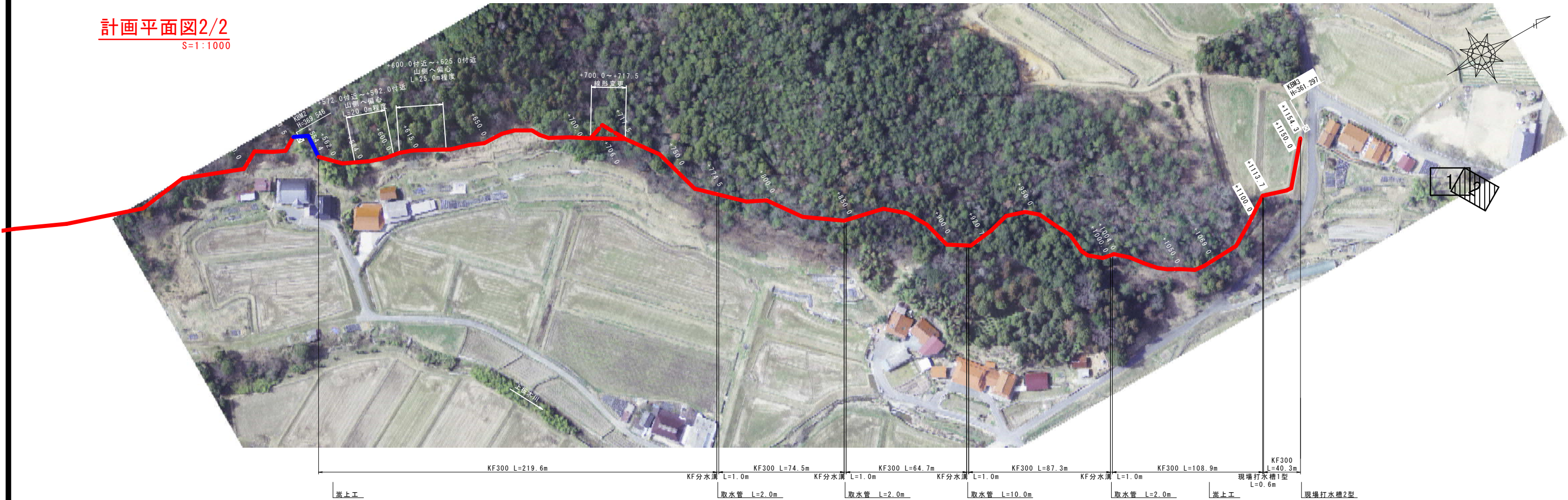


375.00	土のう仮締切 L=2.0m	取水ゲート	現場打水槽1型 L=0.6m	KF450 L=23.2m	KF300 L=10.0m	除外区間 (既設利用) L=42.5m	道路横断側溝 L=5.1m	KF300 L=55.7m	綾石積	除外区間 (既設利用) L=85.9m	KF300 L=108.5m	補強コンクリート L=2.0m	KF300 L=134.0m	KF分水溝 L=1.0m	KF300 L=65.0m	除外区間 (既設利用) L=20.9m	KBM2 H=369.546
370.00	KBM1 H=370.000																
DL=365.00																	
勾配																	
切盛高																	
計画高 (水路高)																	
地盤高 (水路高)																	
追加距離																	
点間距離																	
測点																	

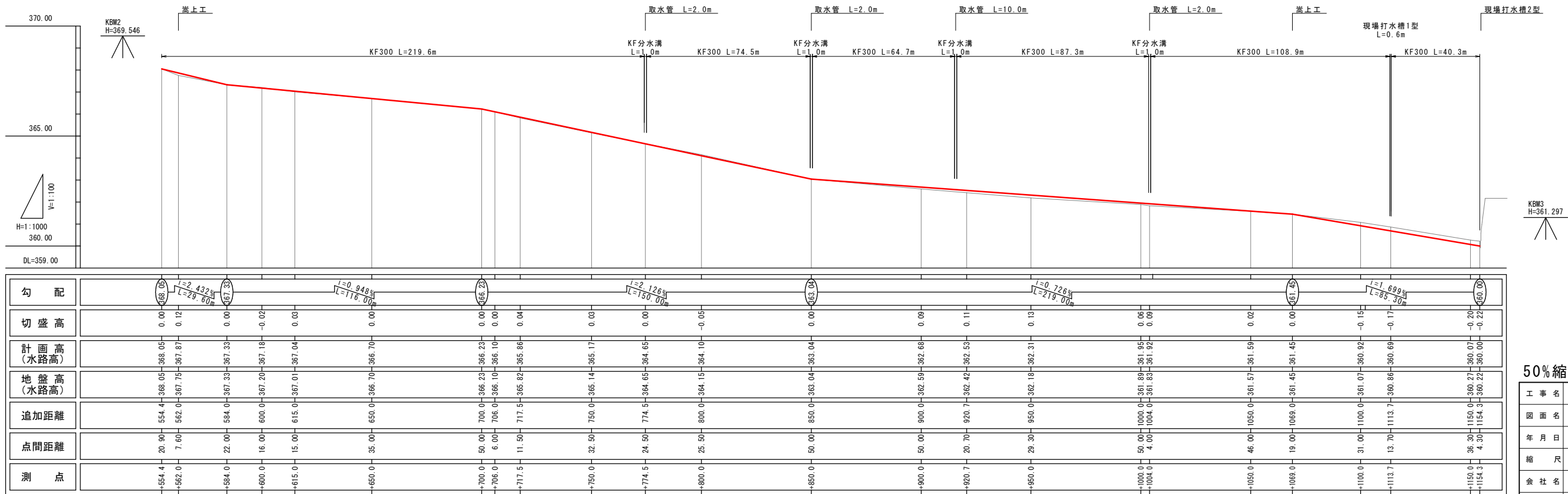
50%縮小図

工事名	農地耕作条件改善事業 三次第4地区 上板木工区		
図面名	計画平面図・縦断面図1/2		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	1-1
会社名			
事業主体	三次市		

計画平面図2/2
S=1:1000



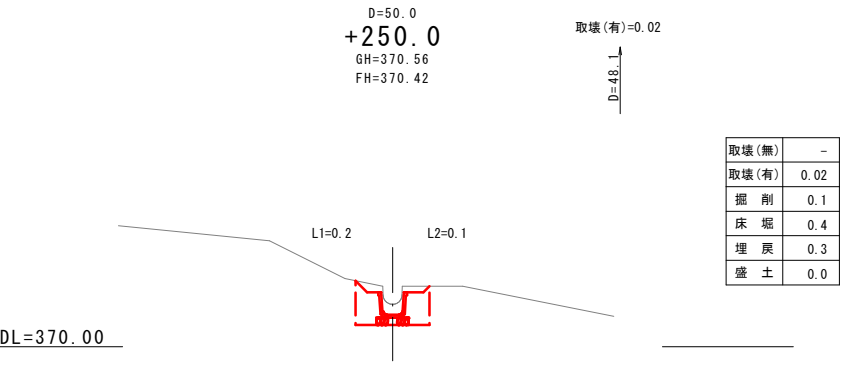
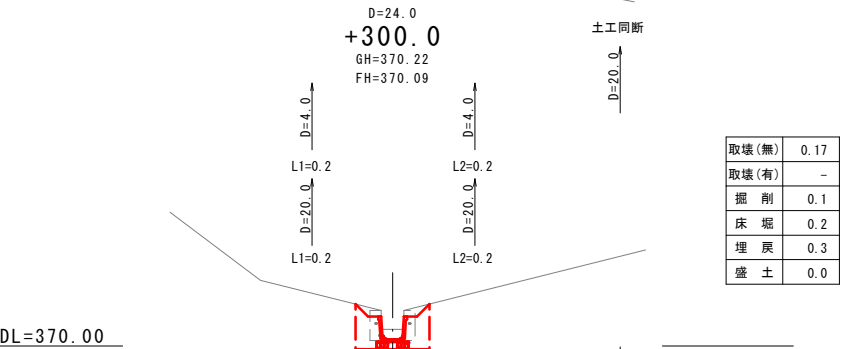
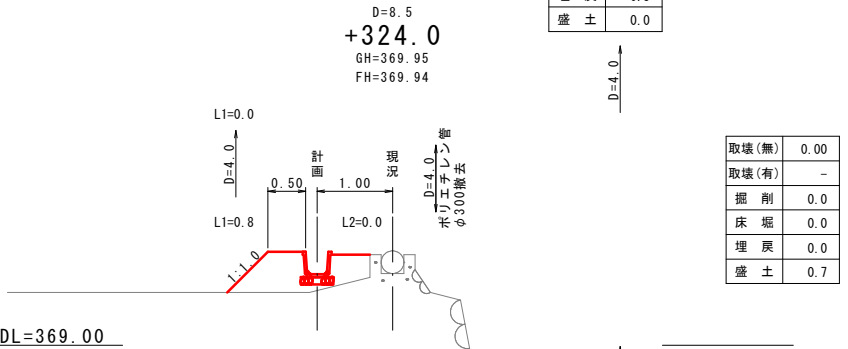
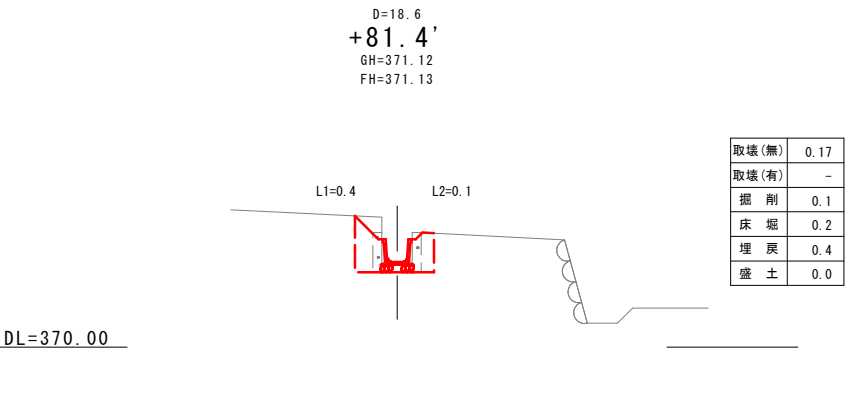
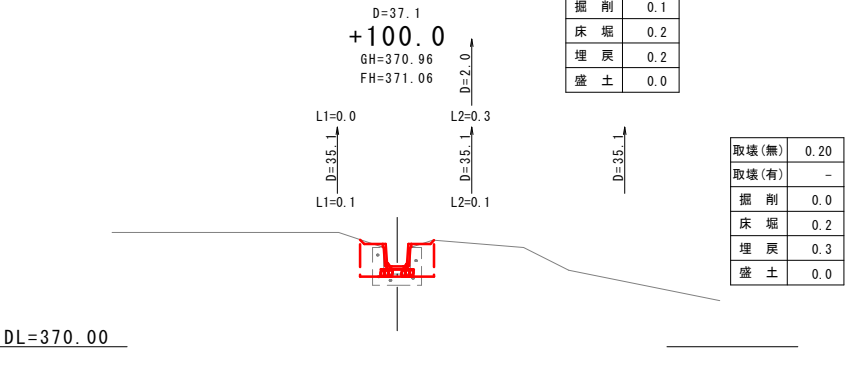
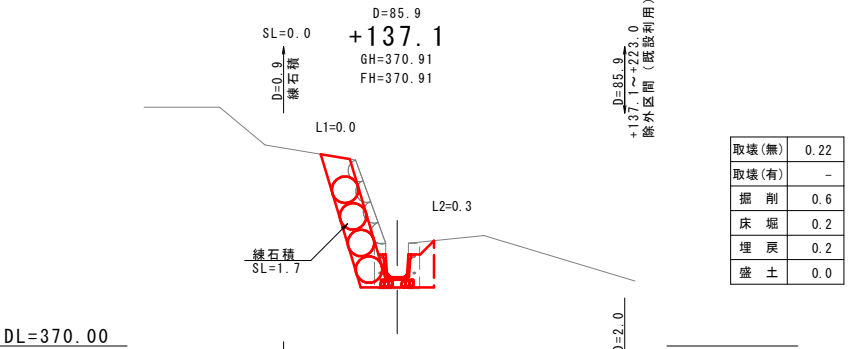
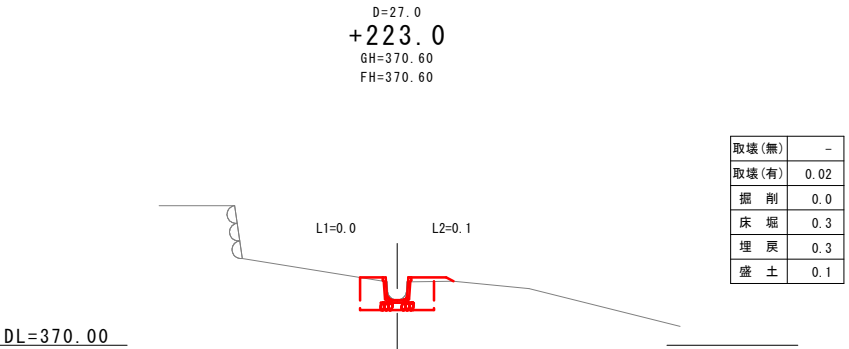
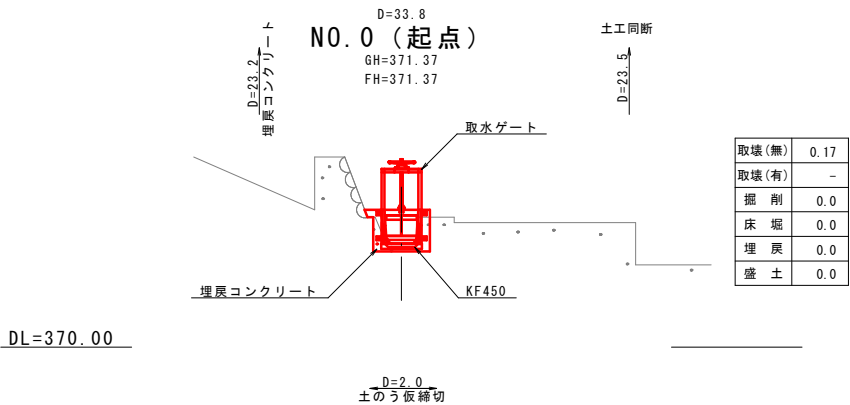
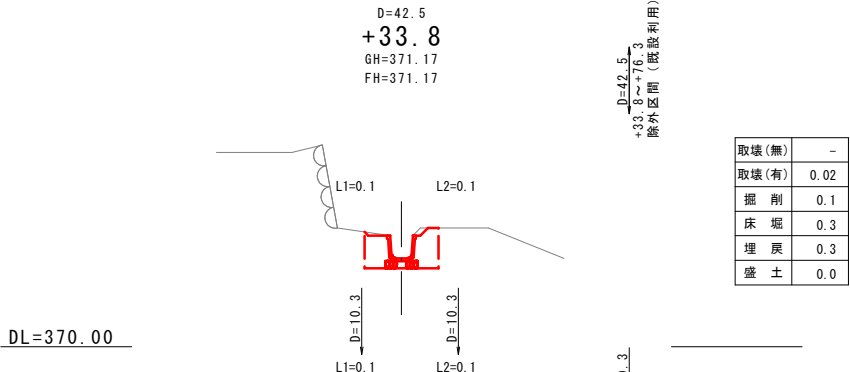
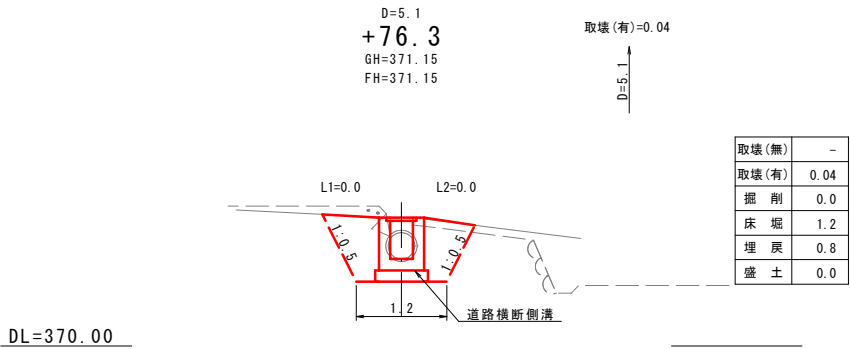
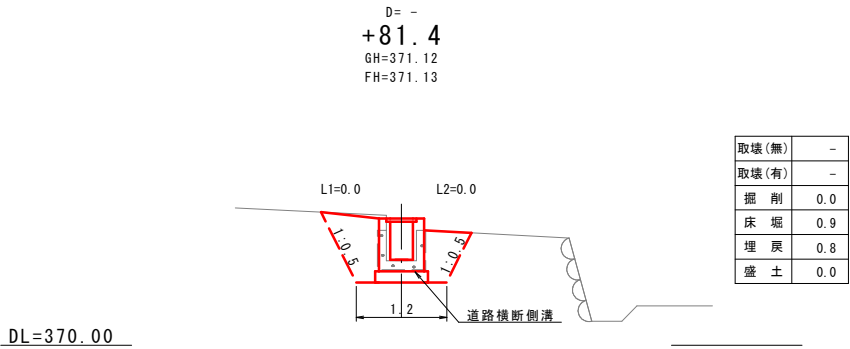
縦断面図2/2



50%縮小図

工 事 名	農地耕作条件改善事業 三次第4地区 上坂木工区		
図 面 名	計画平面図・縦断面図2/2		
年 月 日	令和 年 月 日		
縮 尺	図示	図面番号	1-2
会 社 名			
事業主体	三次市		

横断面図1/2
S=1:50

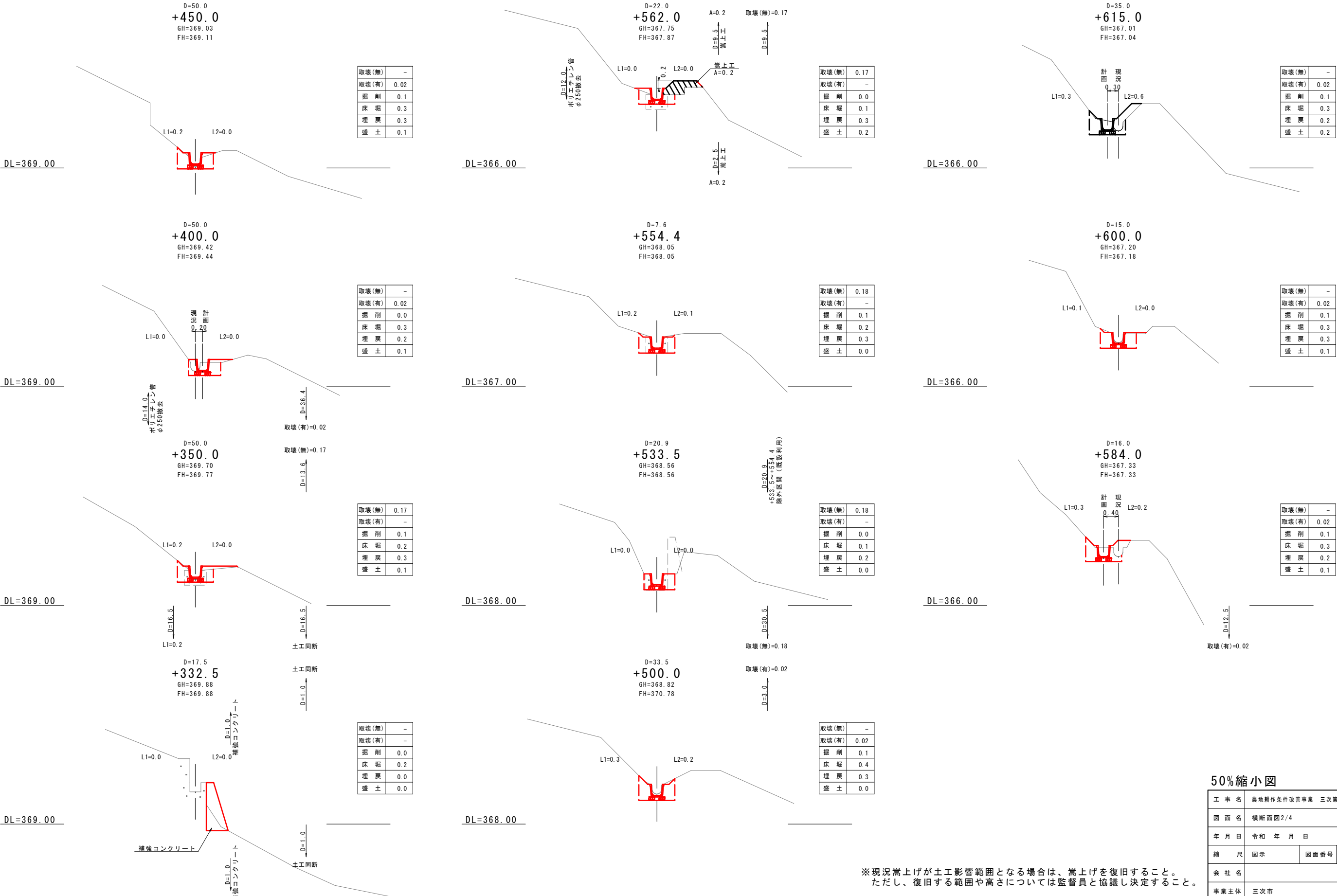


50%縮小図

工事名	農地耕作条件改善事業 三次第4地区 上板木工区		
図面名	横断面図1/4		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業主体	三次市		

※現況嵩上げが土工影響範囲となる場合は、嵩上げを復旧すること。
ただし、復旧する範囲や高さについては監督員と協議し決定すること。

横断面図2/2
S=1:50



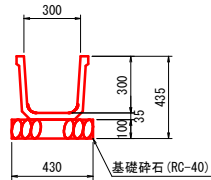
50%縮小図

工事名	農地耕作条件改善事業 三次第4地区 上板木工区		
図面名	横断面図2/4		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事業主体	三次市		

※現況嵩上げが土工影響範囲となる場合は、嵩上げを復旧すること。
ただし、復旧する範囲や高さについては監督員と協議し決定すること。

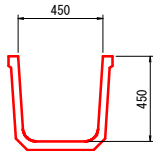
構 造 図

二次製品水路
(KF300) S=1:20



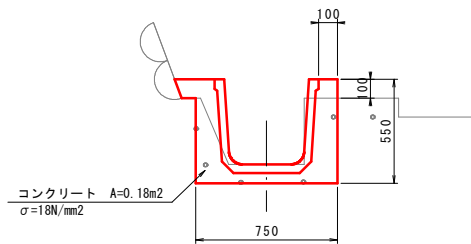
数量表 1m当り			
名 称	単 位	数 量	
二次製品水路	m	1.00	
基礎碎石	m2	0.43	

二次製品水路
(KF450) S=1:20



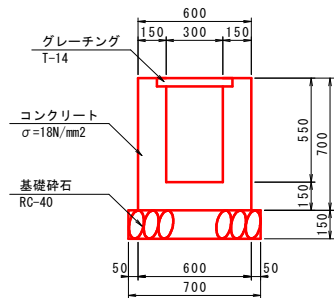
数量表 1m当り			
名 称	単 位	数 量	
二次製品水路	m	1.00	

埋戻コンクリート S=1:20



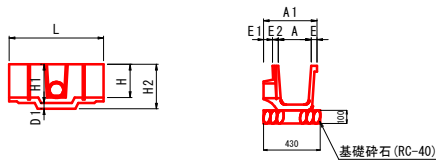
数量表 1m当り			
名 称	単 位	数 量	
コンクリート	m3	0.18	
型 枠	m2	0.10	

道路横断側溝 S=1:20



数量表 1m当り			
名 称	単 位	数 量	
コンクリート	m3	0.26	
型 枠	m2	2.80	
基礎碎石	m2	0.70	
グレーチング	枚	1.00	

KF分水溝
(角フリューム片口分水溝)

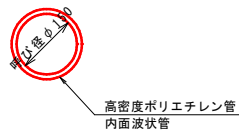


角フリューム片口分水溝寸法表

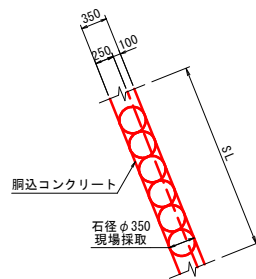
名 称	寸 法										
	A (mm)	E ₁ (mm)	E ₂ (mm)	E (mm)	H (mm)	D (mm)	H ₁ (mm)	D ₁ (mm)	L (mm)	A ₁ (mm)	H ₂ (mm)
KF-300	300	90	60	40.0	300	35.0	350.0	35.0	1000	490.0	385.0

数量表 1箇所当り			
名 称	単 位	数 量	
分水溝	個	1.00	
基礎碎石	m2	0.43	

取 水 管 S=1:10

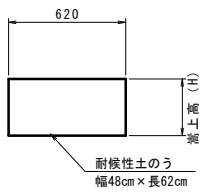


練 石 積 S=1:50



数量表 10m2当り			
名 称	単 位	数 量	
胴込コンクリート	m3	2.08	

嵩上工（土のう） S=1:20



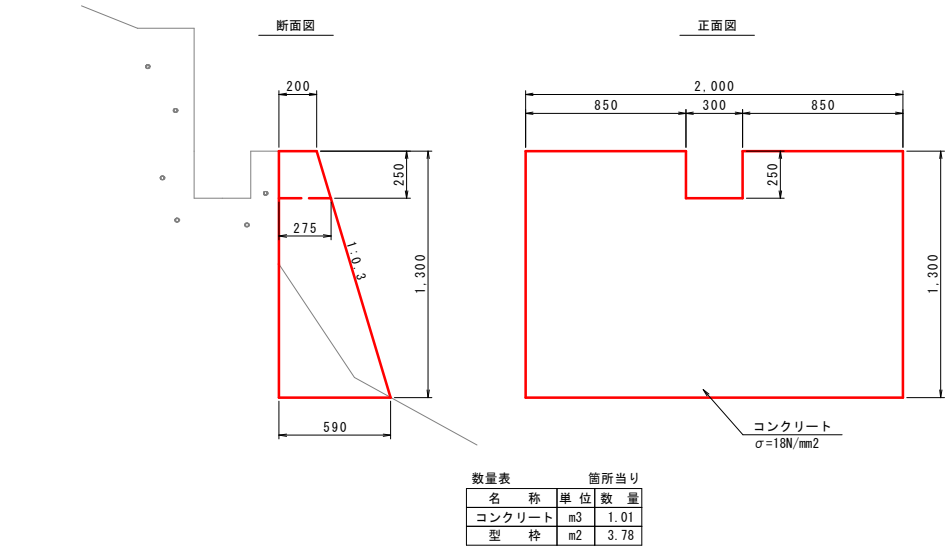
50%縮小図

工 事 名	農地耕作条件改善事業 三次第4地区 上板木工区		
図 面 名	構造図1/2		
年 月 日	令和 年 月 日		
縮 尺	図示	図面番号	4
会 社 名			
事業主体	三次市		

構造図

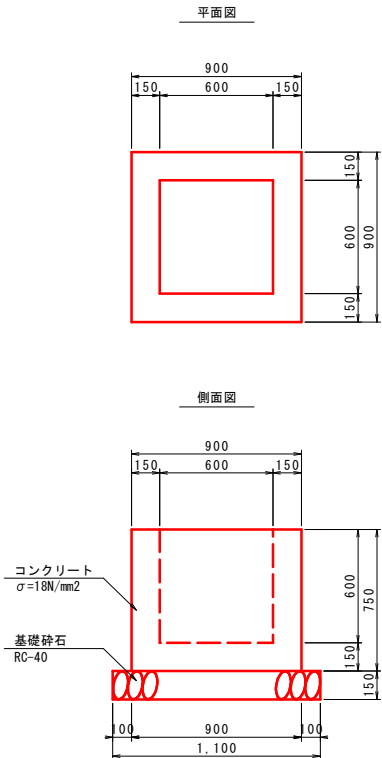
補強コンクリート

S=1:20



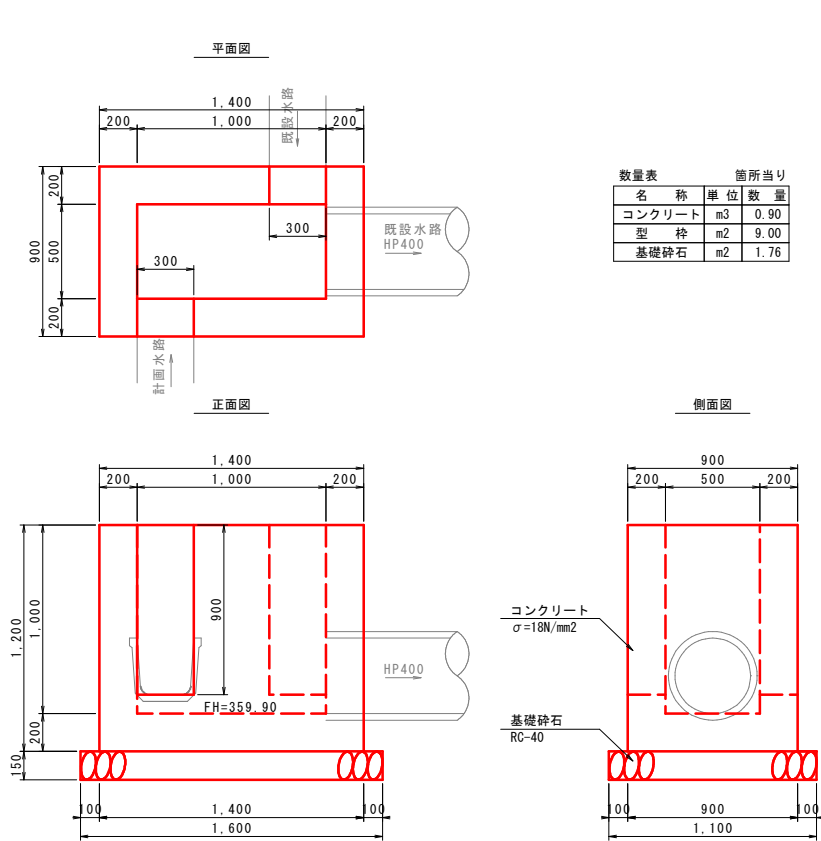
現場打水槽1型

S=1:20



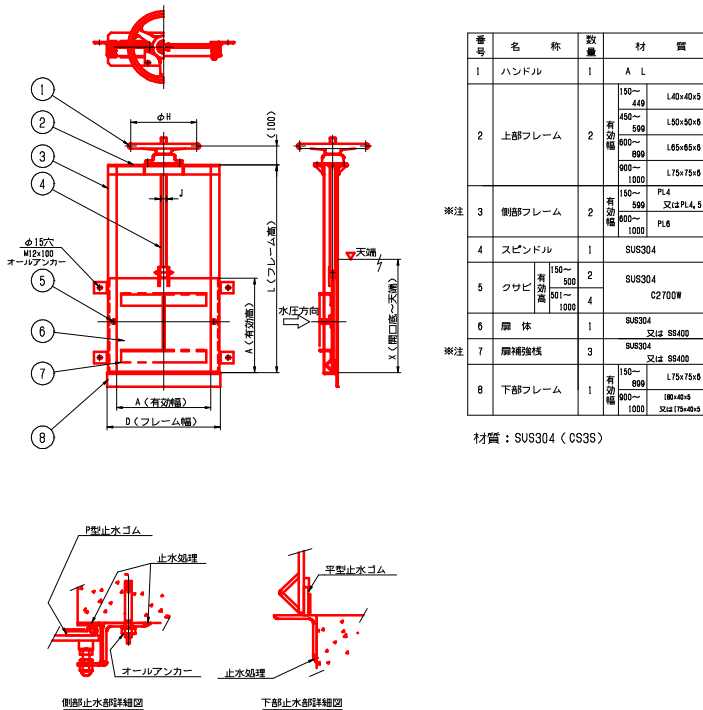
現場打水槽2型

S=1:20



取水ゲート（参考図）

S=1:20



単位：mm									
品 番	A	D	H	J	L（標準寸法）		X		
CS3S（T）-150	150	250	350	32	こ	指	400	こ	指
CS3S（T）-200	200	300					500		
CS3S（T）-250	250	350					600		
CS3S（T）-300	300	400					700		
CS3S（T）-350	350	450					800		
CS3S（T）-400	400	500	500	36	寸	法	900	寸	法
CS3S（T）-450	450	550					1000		
CS3S（T）-500	500	600					1100		
CS3S（T）-600	600	700					1300		
CS3S（T）-700	700	800					1500		
CS3S（T）-800	800	900	1000	1000	2100		1700		
CS3S（T）-900	900	1000					1900		
CS3S（T）-1000	1000	1100					2100		

採用

※注 1 ハンドル 1 A L

※注 2 上部フレーム 2 150～449 L42×40×5
450～599 L50×50×5
600～899 L65×65×5
900～1200 L75×75×5

※注 3 側部フレーム 2 150～599 PL4
600～899 又は PL4.5
900～1200 PL6

※注 4 スピンドル 1 SUS304

※注 5 クサビ 2 SUS304
3 SUS304
4 C2700W

※注 6 扉 1 SUS304
又は SUS400

※注 7 扉補強板 3 SUS304
又は SUS400

※注 8 下部フレーム 1 150～599 L75×75×5
600～899 L86×86×5
900～1200 又は L75×86×5

材質：SUS304（CS3S）

※注 1 側部フレームは、L≧1801のとき全てのサイズでPL6とします。

※注 2 扉補強板はサイズ700から付属します。

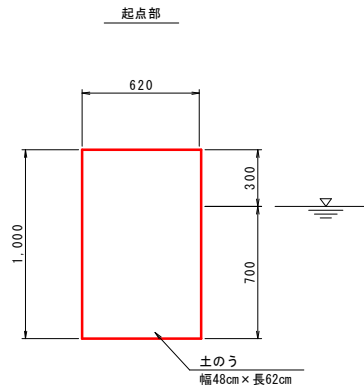
※注 3 アンカー個数は、各寸法により付属数が決まります。

塗装

材質がSUS400の場合の塗装は、塩化ゴム系塗料 水色（E69-TOL）とします。

土のう仮締切

S=1:20



50%縮小図

工 事 名	農地耕作条件改善事業 三次第4地区 上板木工区		
図 面 名	構造図2/2		
年 月 日	令和 年 月 日		
縮 尺	図示	図面番号	5
会 社 名			
事業主体	三次市		