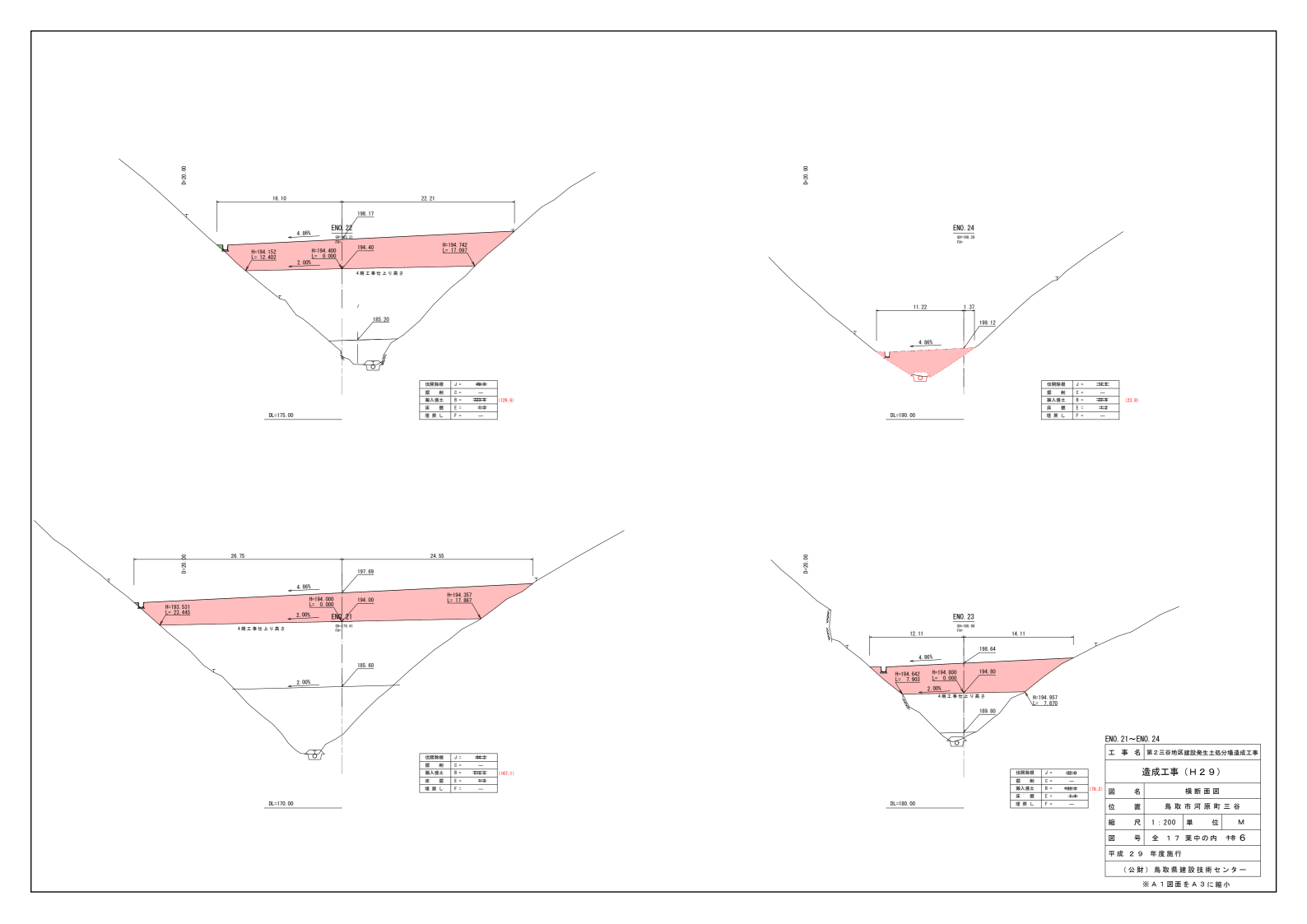
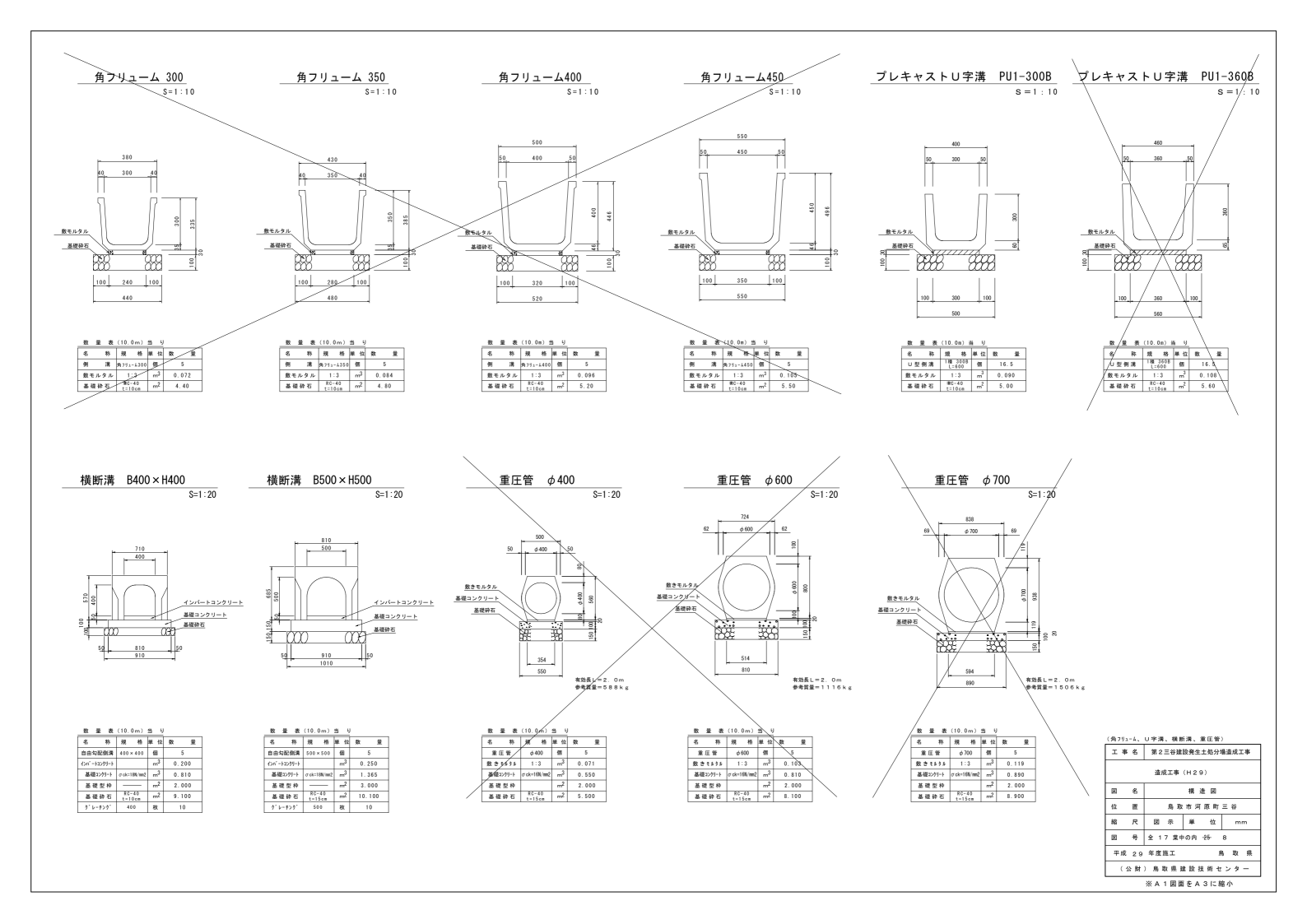


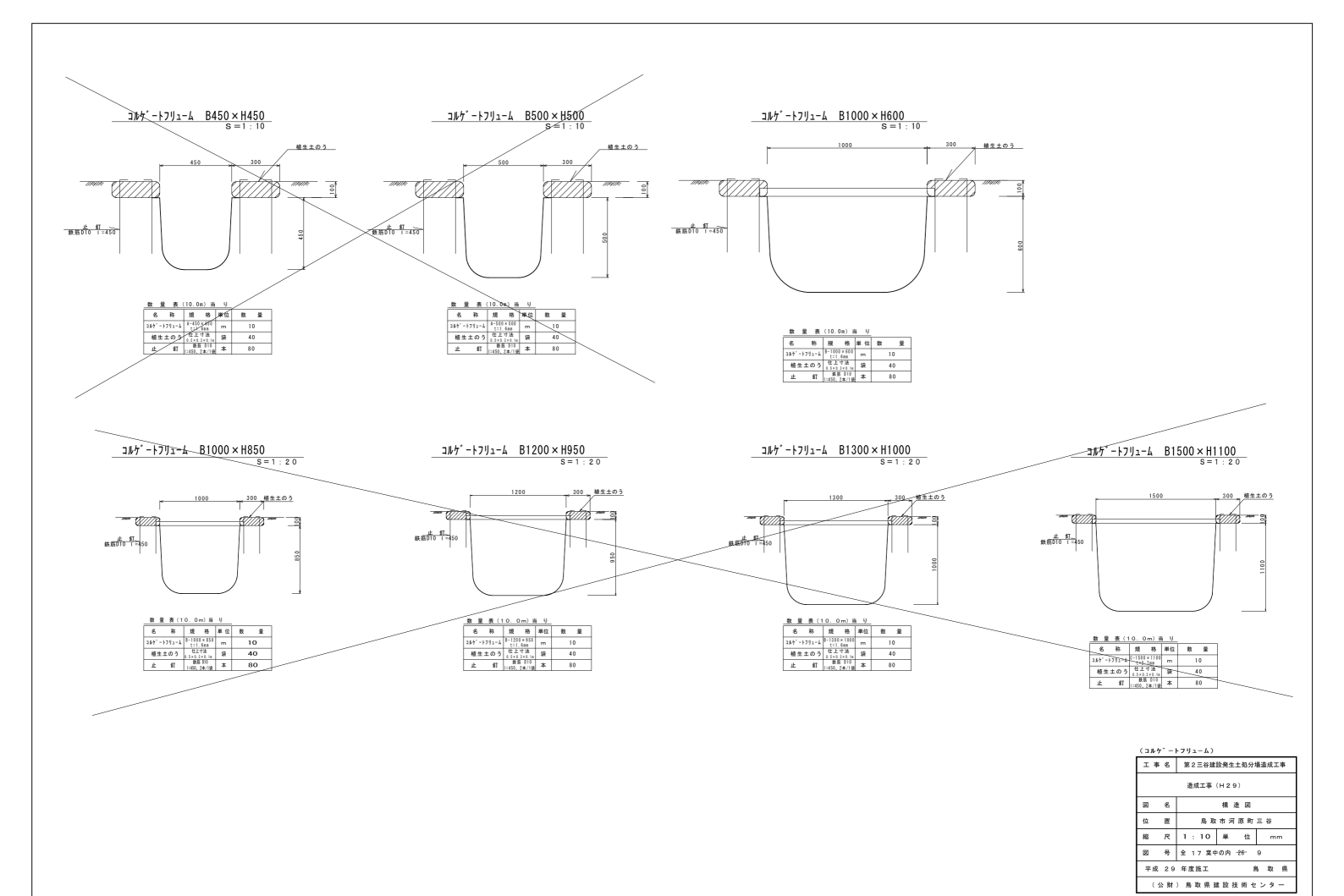
FNO 19. FNO 20

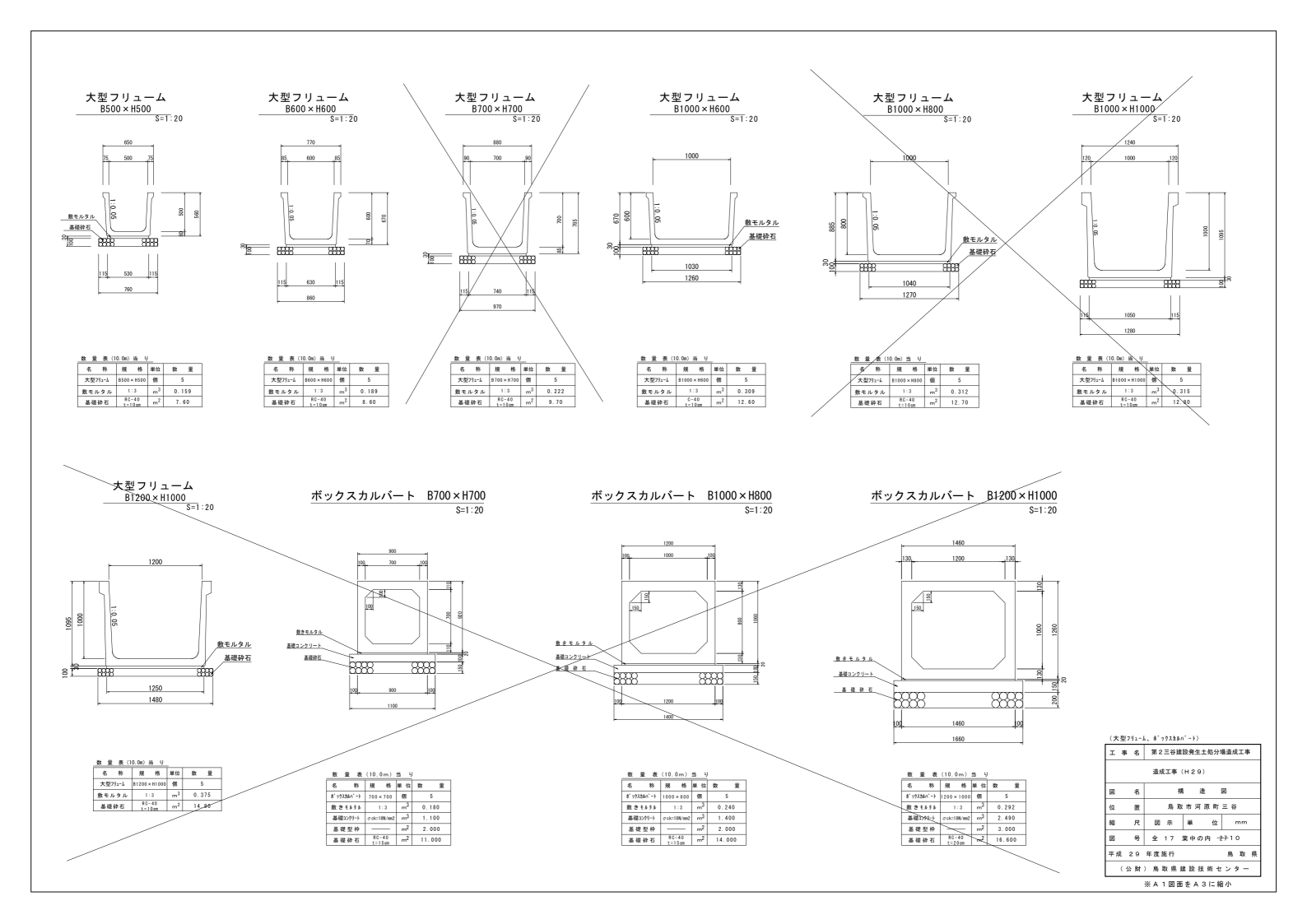
ENO. 19, ENO. 20							
事 業 名 第2三谷事業所							
工事名	造成工事 (H29)						
図 名	図 名 横断面図						
位 置	鳥取市河原町三谷						
縮尺	1:200 単 位 M						
図 号	図 号 全 1 7 葉中の内 5						
平成 2.9 年度施行							
(公財)鳥取県建設技術センター						

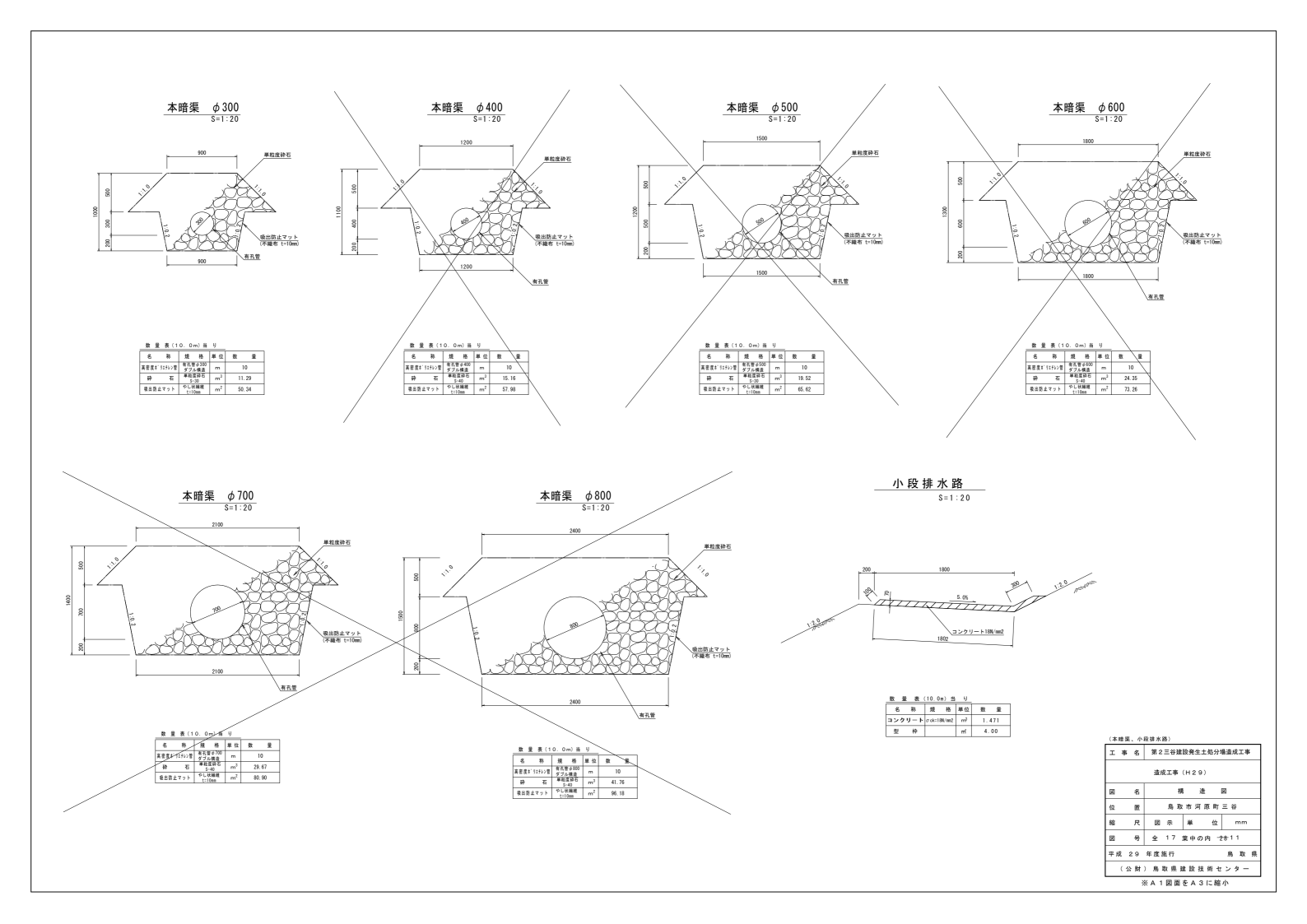


土工標準図 160. 00 ・・・・Iゾーン : 第3a種建設発生材料以上の盛土材を密度管理しながら施工する。 事業用道路 造成森林(ヒノキ植栽) 150. 00 |||||||||||・・・・・Ⅱゾーン : 第3a種建設発生材料以上の盛土材で施工する。 ・・・・・Ⅲゾーン : 第4種建設発生材料以上の盛土材で施工する。 B1-6 V=10.8 m 140.00 B1-5 V=10.9 m² 130.00 B1-3 V=10.9 m² B2-4 V=48. 0 m² \B2-3 V=61.0 m² 110.00 盛土高 切 取 高 計画高 工 事 名 第2三谷地区建設発生土処分場造成工事 地盤 高 造成工事 (H29) 単 距離 鳥取市河原町三谷 尺 S=1:200 単 位 M 図 号 全 1 7 葉中の内 24 7 平成 2.9 年度施行 (公財) 鳥取県建設技術センター

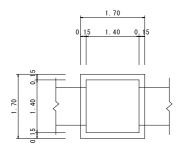


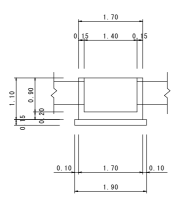






<u>5-1~3号集水桝 1400×1400×900</u>



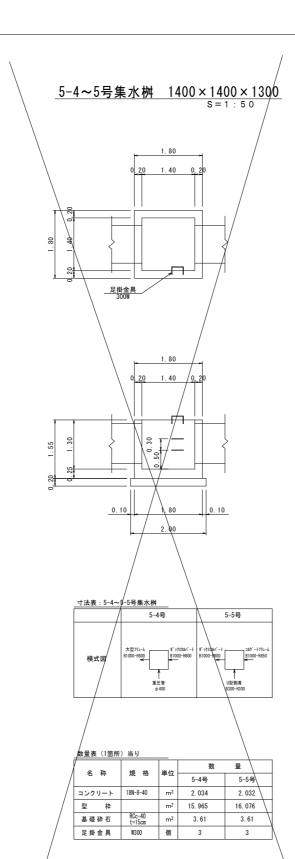


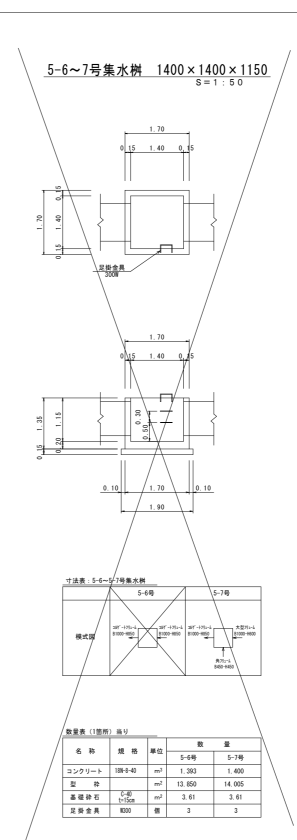
寸法表:5-1~5-3号集水桝

1/44.01	0.0.736/3/1/1		
	5-1号	5-2号	5-3号
模式図	大型7/3-4 B1000-H600 B1000-H600	24/7 -17/3- h B1000-H600	カデューム B300-H300 B1000-H300 単年管 か600 大型フェーム 大型フェーム B100-H700

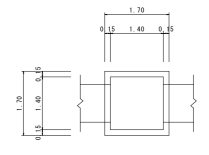
数量表 (1箇所) 当り

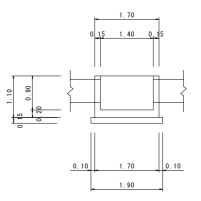
名 称	規格	単位		数 量	
10 11/1	25% TET	半世	5-1号	5-2号	5-3号
コンクリート	18N-8-40	m ³	1. 205	1. 205	1.181
型 枠		m ²	11. 560	11. 560	11/325
基礎砕石	C-40 +-15cm	m ²	3. 61	3. 61	3.61





<u>5-8~9号集水桝 1400×1400×900</u> s=1:50





寸法表:5-8~5-9号集水桝

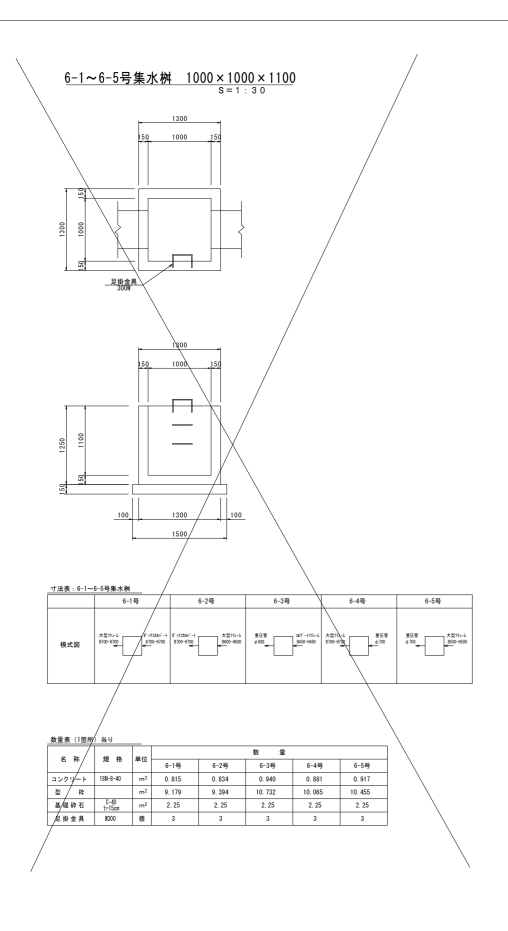
1/22.00	3 514-3-151	
	5-8号	5-9号
模式図	247 ⁻ 17 ¹ 3-1 B1000-H600 B7 ¹ 3-1 B400-H400	386°-1793-14 B1000-H600 大型9-1- B500-H500

数量表 (1箇所) 当り

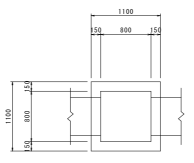
双重以 () 图///				
名 称	規格	単位	数	뮾
40 fW	15K 11H	半世	5-8号	5-9号
コンクリート	18N-8-40	m ³	1.211	1. 234
型 枠		m²	11.438	11. 745
基礎砕石	RCc-40 t=15cm	m ²	3. 61	3. 61

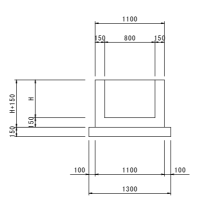
(5号集水桝)

	(- 3)((3,0))							
	工 事 名 第2三谷建設発生土処分場造成工事							
	造成工事(H29)							
	図 名 構造図							
	位置 鳥取市河原町三谷縮尺 図示 単 位 M、mm							
	図 号 全 1 7 葉中の内 32 1 2							
	平成	2 9	年度施工	į.	高 取 県			
		(公則	才) 鳥取県頭	建設技術セン	ンター			



7-1~7-9号集水桝 800×800×H





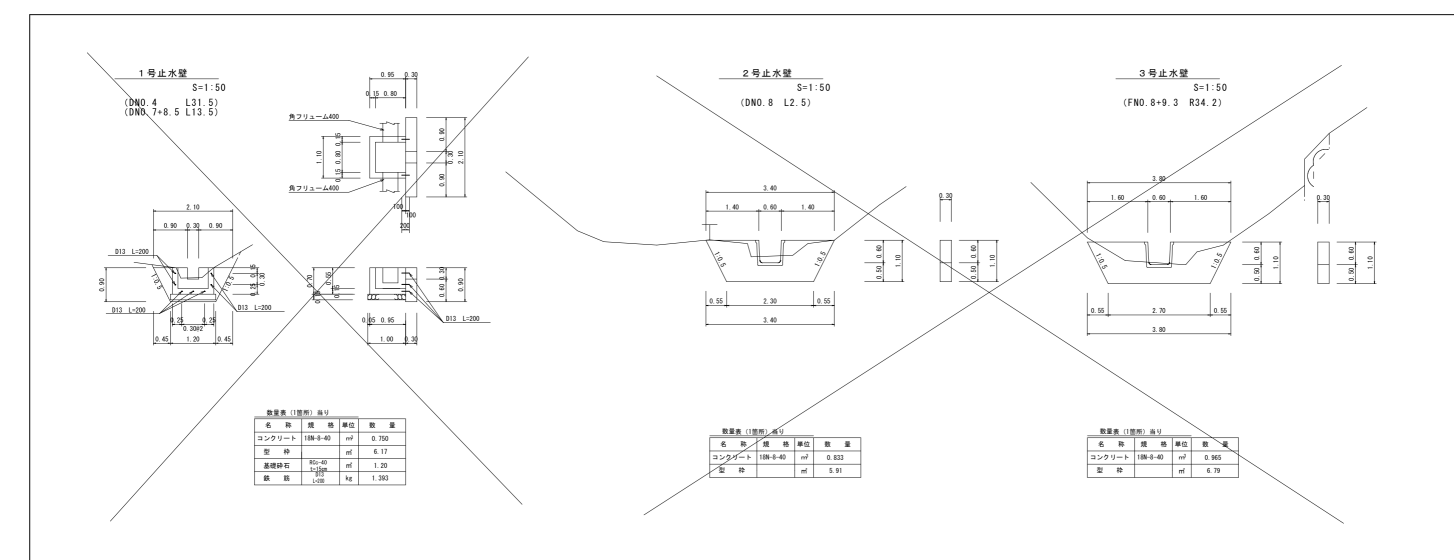
寸法表:7-1~7-9号集水桝

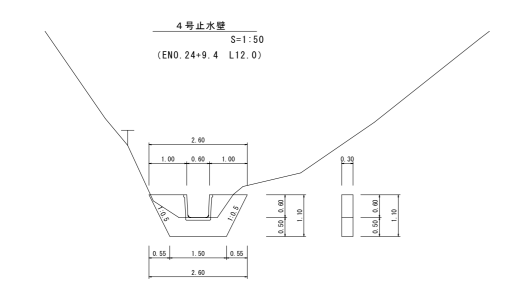
	7-1号	7-2号 /	7-3号	7-4号	7-5号
Н	600	600	500	550	650
模式図	9,771-1 8450-H450 216*-1-772-1 8450-H450	\$771-1 \$40-4400 \$50-4450	角7月=1 8350-16350 B300-16300	角793-1 B400-H400 A 男793-1 B300-H300	大型771-14 8500-H500 8500-H500
	7-6号	7-/1=	7-8号	7-9号	
Н	670	/130	670	800	
模式図	(角772-4) 以監領第 8300-14300 8400-1400	東京市 ・ 40 - 800 - 100	模斯溝	模断溝 5500-1650 5500-1650	

数量表 (1箇所) 当り

名 称	規格	単位			数 量		
10 10	25% TET	半世	7-1号	7-2号	7-3号	7-4号	7-5号
コンクリート	18N-8-40	m ³	0. 463	0. 469	0. 435	0. 486	0.477
型 枠		m ²	5. 160	5. 230	5. 424	5. 030	5. 380
基礎砕石	C-40 t=15cm	m ²	1.69	1. 69	1. 69	1. 69	1. 69
名 称	規格	単位	数 量				
12 17	AR 111	= 12	7-6号	7-7号	7-8号	7-9号	
コンクリート	18N-8-40	m ³	0. 526	0. 565	0. 515	0. 563	
型枠		m ²	6. 002	6.347	5. 892	6. 595	
基礎砕石	C-40 t=15cm	m ²	1. 69	1. 69	1. 69	1. 69	

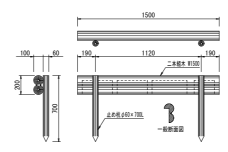
(6	号、	7 号	集水桝)					
事	業	名		第	2 三名	事 第	所	
I	事	名		造成工事 (H29)				
図		名		構 造 図				
位		置		鳥取市河原町三谷				
縮		尺	図	示	単	位	M, mm	
図		号	全 1	7 葉	中の内	1 3		
平成 2.9 年度施行								
	(公具	才) 鳥]	取県列	建設技	術セン	ノター	





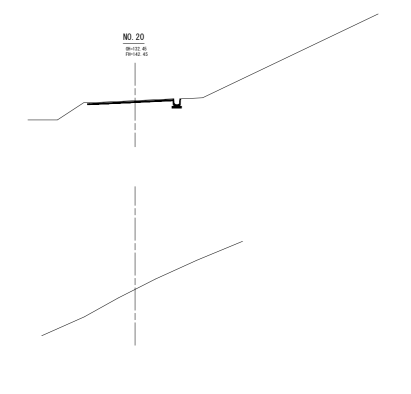
名 称 規 格 単位 数量 コンクリート 18N-8-40 m² 0.569	数量表(1箇所)当り								
コンクリート 18N-8-40 m³ 0.569	名 称	規 格	単位	数 量					
	コンクリート	18N-8-40	m³	0. 569					
型 枠 m 4.15	型 枠		m²	4. 15					

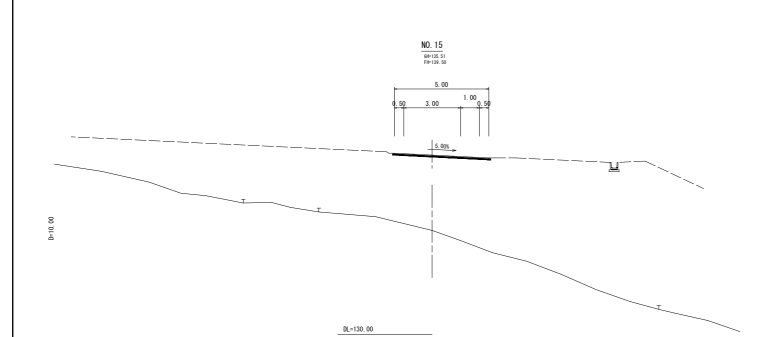
プラスチック擬木階段 S=1:20



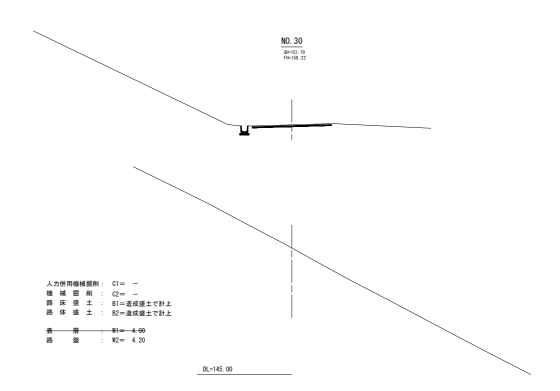
数量表	(10段)当	IJ	
名 称	規 格	単位	数 量
二本組木	100×200×1500	本	10
止め杭	60×700	本	20

工 事 名 第2三谷建設発生土処分場造成工事								
造成工事(H29)								
図 名 構造図								
位	置	鳥取市河原町三谷						
縮	尺	図 7	ŧ	単	位	mı	m	
図 号 全 17 葉中の内 35-14								
平成 29 年度施工 鳥 取 県								
(公財)鳥取	県列	建設 技	術セ	ンタ	_	
		*/ A 4	-			·		





DL=125.00



(参老図)

(参布区			有凶)	
事 業 4	名 第	第 2 三 谷 事 業 所		
工事名	名 造成	造成工事 (H29)		
図名	3 搬力	搬入路横断面図		
位 置	島 取	鳥取市河原町三谷		
縮 F	र 1 : 100	単 位	М	
図 昇	子 全 1 7	葉中の内	1 5	
平成 29 年度施行				
(公財) 鳥取県建設技術センター				

