

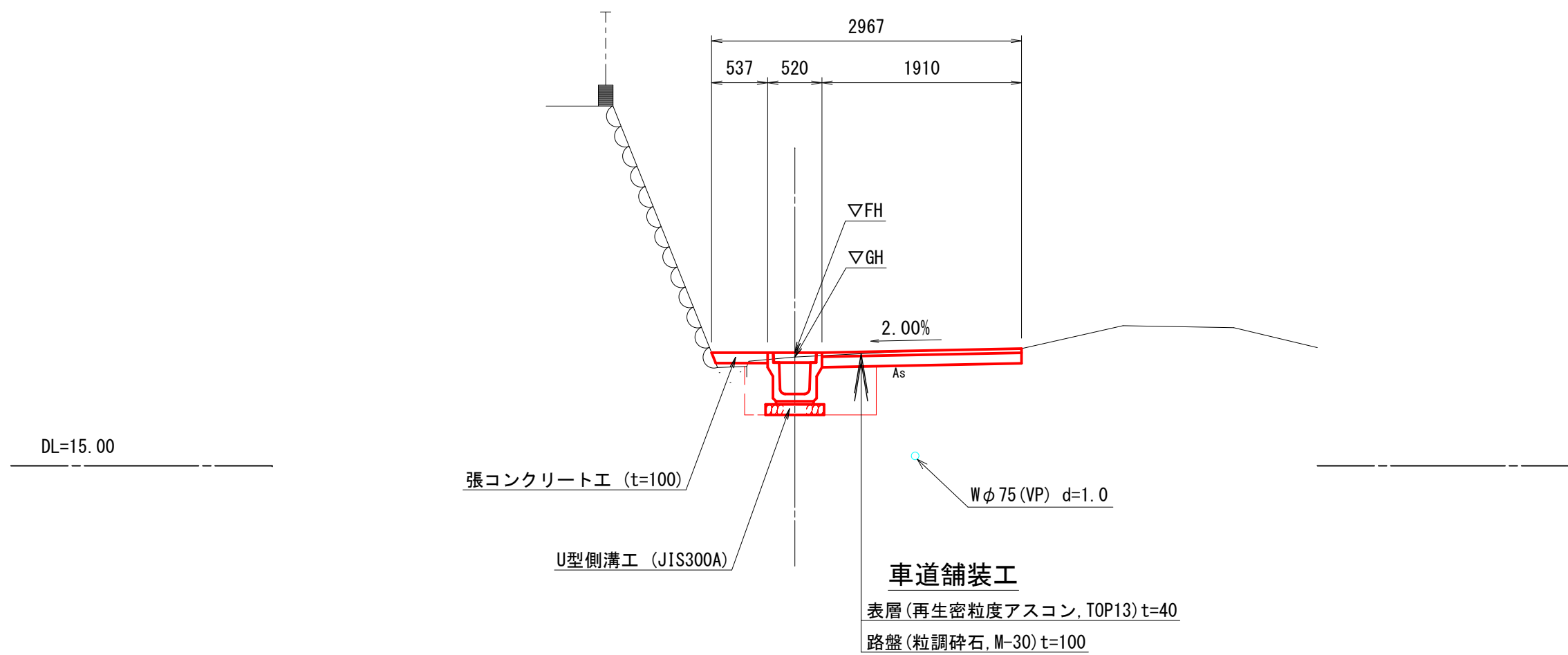
勾配	17.199	16.863	16.525	16.353	16.082	15.800	15.770
盛土	0.01				0.04	0.04	0.03
切土		0.05	0.02	0.04	0.05	0.06	0.09
U型側溝天端高	17.199	16.863	16.753	16.645	16.527	16.434	16.344
地盤高	17.19	16.91	16.77	16.68	16.58	16.41	16.27
追加距離	0.000	8.315	12.130	15.850	19.945	20.000	25.300
点間距離	5.000	8.315	3.815	3.720	4.095	0.055	5.300
測点	NO.0	IP.1	IP.2	IP.3	IP.4	NO.1	IP.5
曲線		IP.1 IA=9-14-05	IP.2 IA=9-16-10	IP.3 IA=9-25-28	IP.4 IA=7-09-32	IP.5 IA=6-45-11	IP.6 IA=4-33-44

工事名	令和2年度 第3A1線007号 市道第2草らぎ線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 磯部町 恵利原 地内		
名称	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図面番	号	2 / 7

## 標準断面図

NO. 2

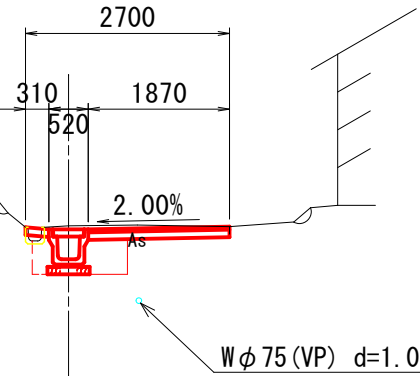
GH=16.04



工 事 名		令和2年度 第31次07号 市道第2章 6 号線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 地内	
名 称	標準断面図		
縮 尺	1:50	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 号	3 / 7

IP. 1

GH=16.91  
FH=16.863

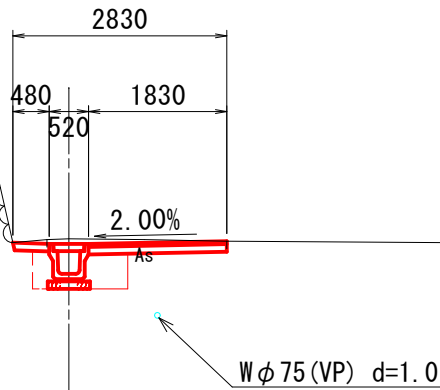


掘削	0.3
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	-
路肩盛土	-
盛土法面	-
舗装取壊し	2.44
舗装工	1.87

DL=10.00

NO. 1+10.00

GH=16.42  
FH=16.353

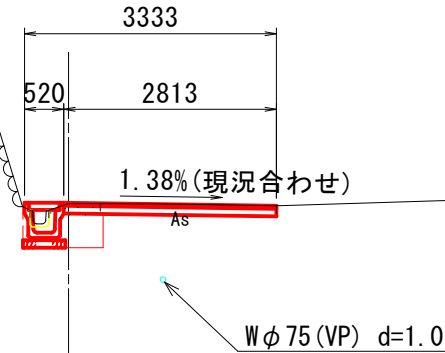


掘削	0.4
床掘	0.5
埋戻	0.3
路床盛土	-
路肩盛土	-
盛土法面	-
舗装取壊し	2.38
舗装工	1.83

DL=10.00

NO. 0

GH=17.19  
FH=17.199

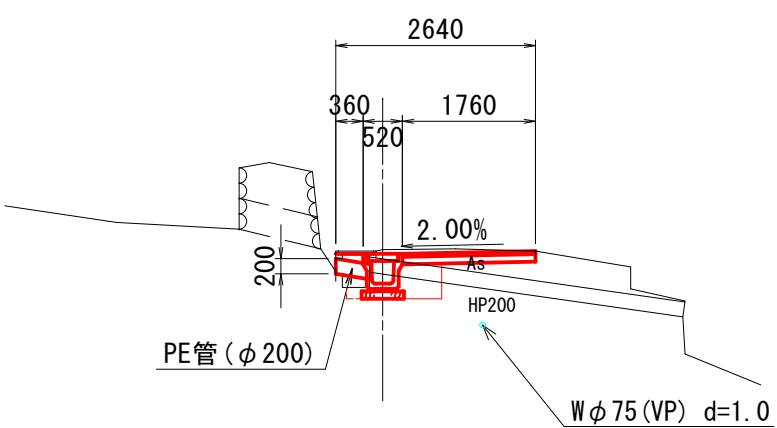


掘削	0.3
床掘	0.4
埋戻	0.3
路床盛土	-
路肩盛土	-
盛土法面	-
舗装取壊し	2.33
舗装工	2.81

DL=10.00

NO. 1

GH=16.58  
FH=16.525



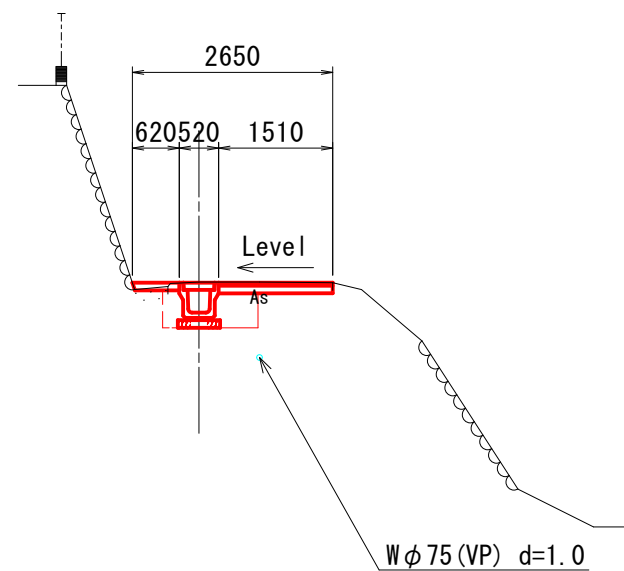
掘削	0.3
床掘	0.4
埋戻	0.3
路床盛土	-
路肩盛土	-
盛土法面	-
舗装取壊し	2.11
舗装工	1.76

DL=10.00

工事名	令和2年度 第3A1線007号 市道第2草らぎ線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 磯部町 恵利原 地内		
名称	横断図 (1/2)		
縮尺	1:100	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図面番	号	4 / 7

NO. 2+10. 00

GH=15. 81  
FH=15. 800

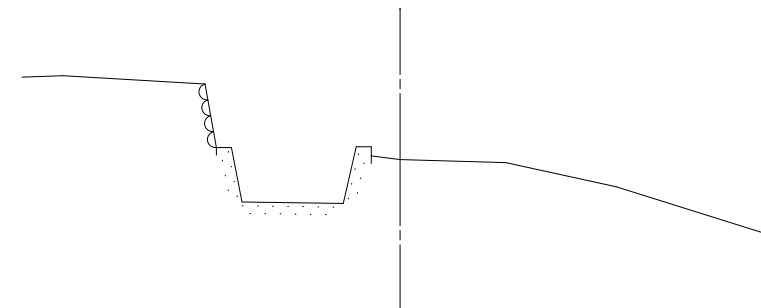


掘削	0.3
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	-
路肩盛土	-
盛土法面	-
舗装取壊し	2.18
舗装工	1.51

DL=10. 00

EPR4. 95

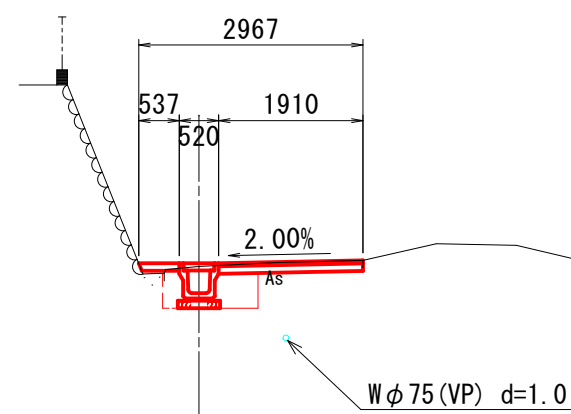
GH=13. 95  
FH=



DL=10. 00

NO. 2

GH=16. 04  
FH=16. 082

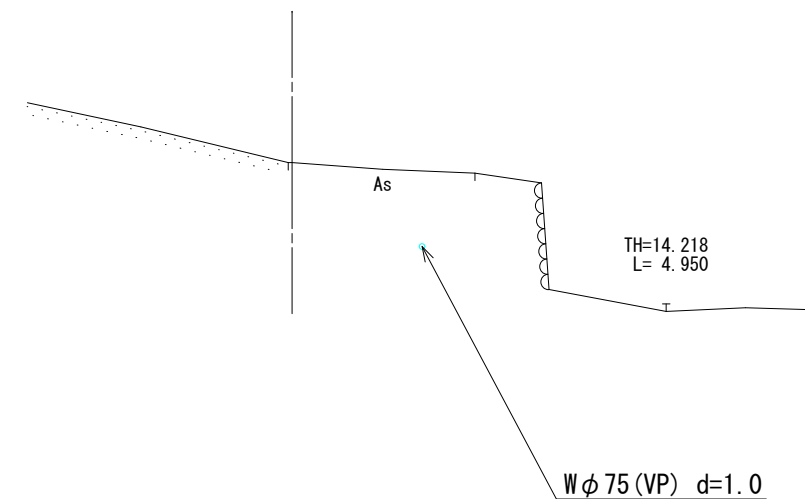


掘削	0.2
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	-
路肩盛土	-
盛土法面	-
舗装取壊し	2.63
舗装工	1.91

DL=10. 00

EP (+59. 940)

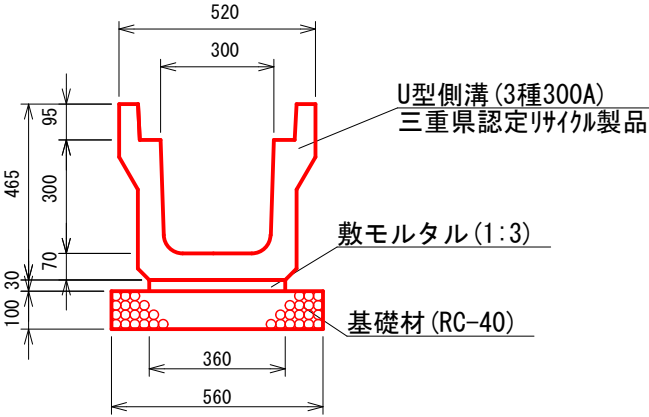
GH=15. 92  
FH=



DL=10. 00

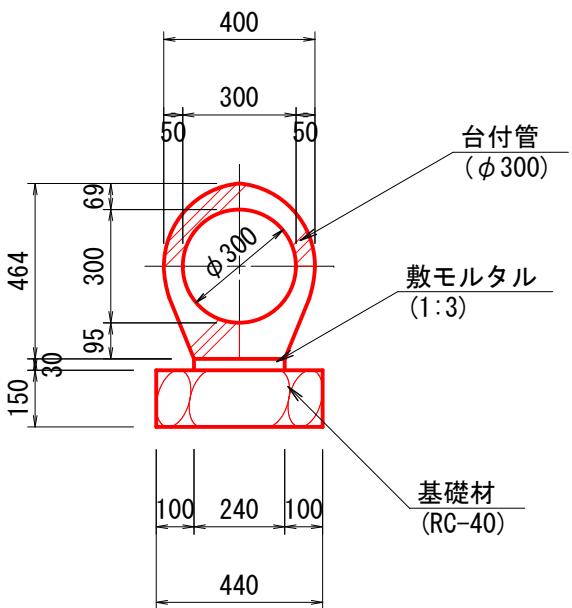
NO. 2	
NO. 2+10. 00	
EP (+59. 940)	
EPR4. 95	
工事名	令和2年度 第3A1線007号 市道第2草らぎ線 道路改良工事
工事場所	志摩市 磯部町 恵利原 地内
名称	横断図 (2/2)
縮尺	1:100
工種	設計年月日
志摩市	設計者
図番	5 / 7

U型側溝工



数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

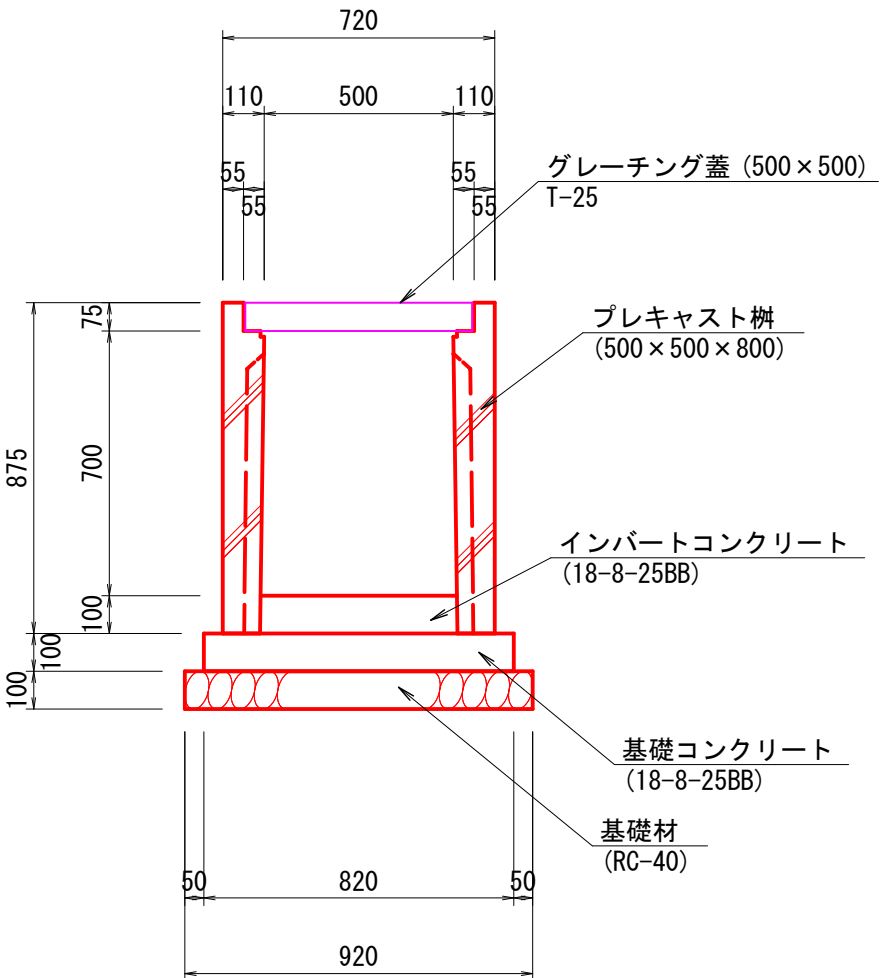
台付管工



数量表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	4.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.40	

集水桧工

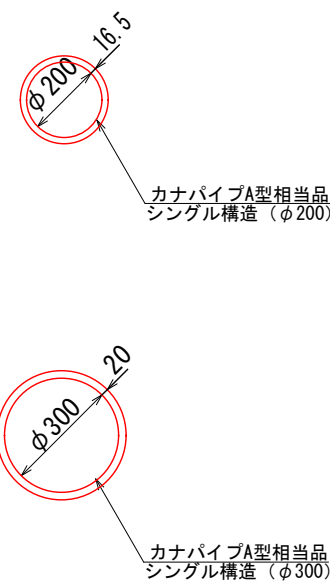
S=1:20



数量表 10ヶ所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト桧	500×500×800	個	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.25	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.67	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.28	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	8.46	
基面整正		m <sup>2</sup>	8.46	
グレーチング蓋	500×500 T-25	枚	10.00	

PE管工

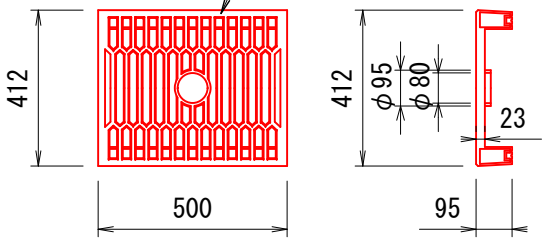
S=1:20



U型側溝用グレーチング蓋

三重県認定リサイクル製品  
(志摩市章マーク入)

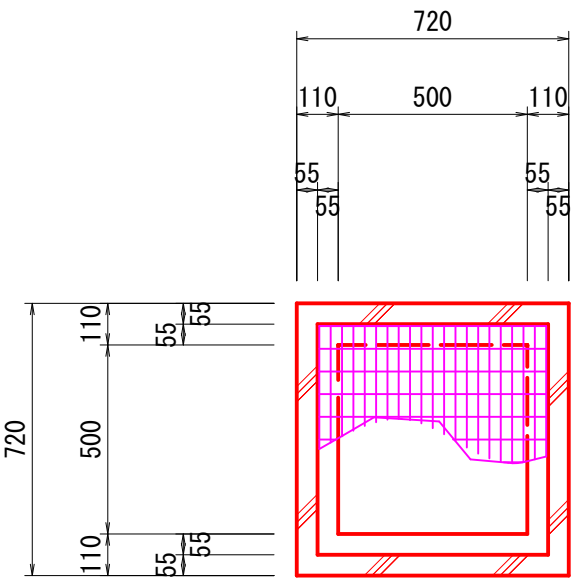
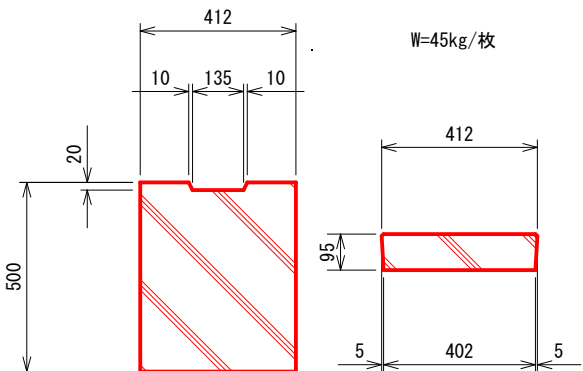
参考重量18kg



U型側溝用コンクリート蓋

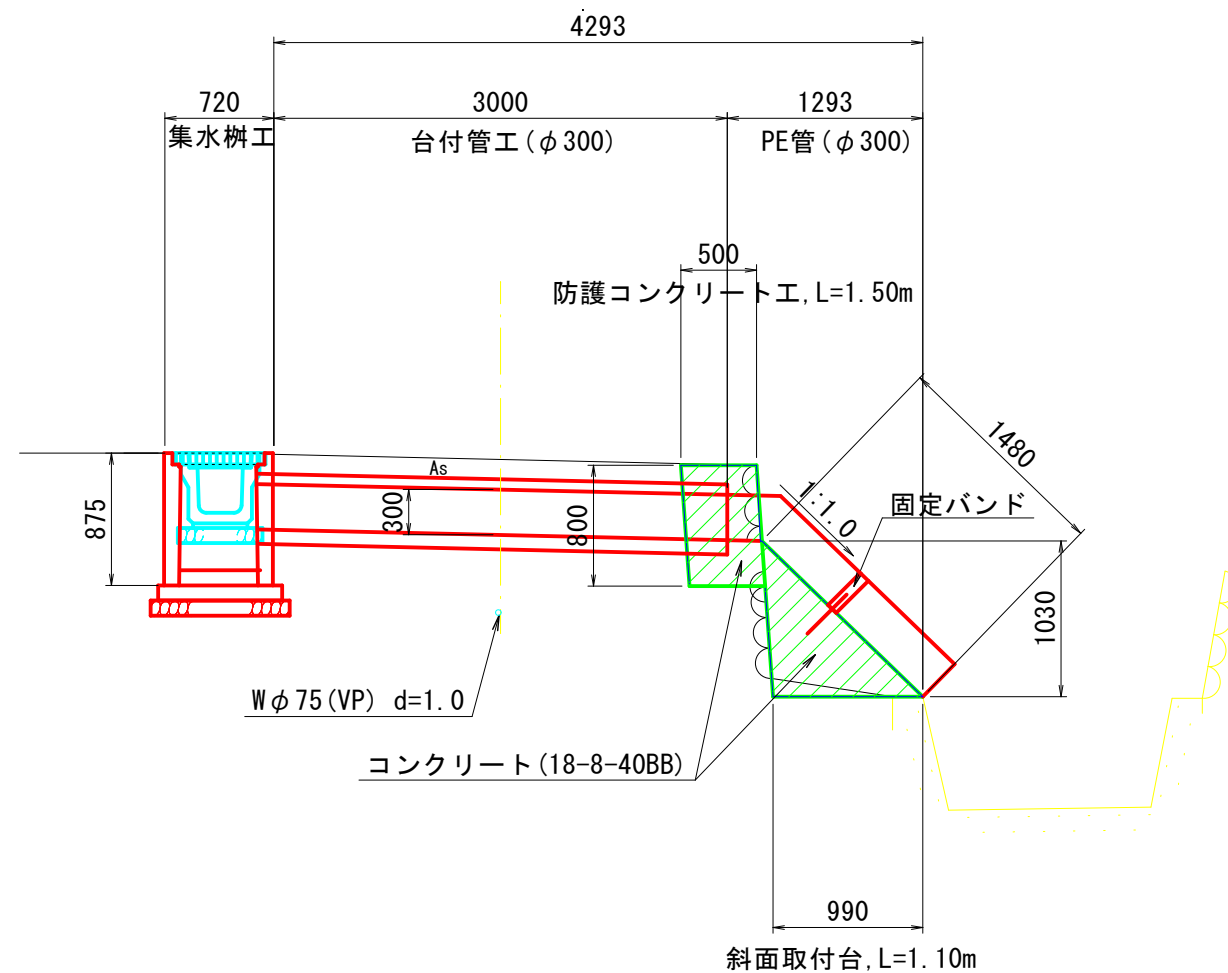
三重県認定リサイクル製品

W=45kg/枚

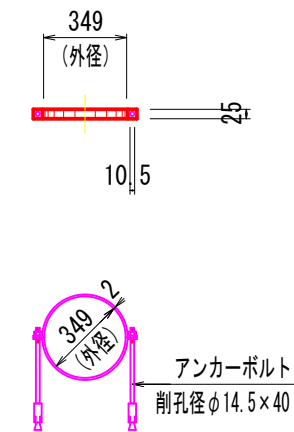


(NO. 2+16. 55) S=1:50

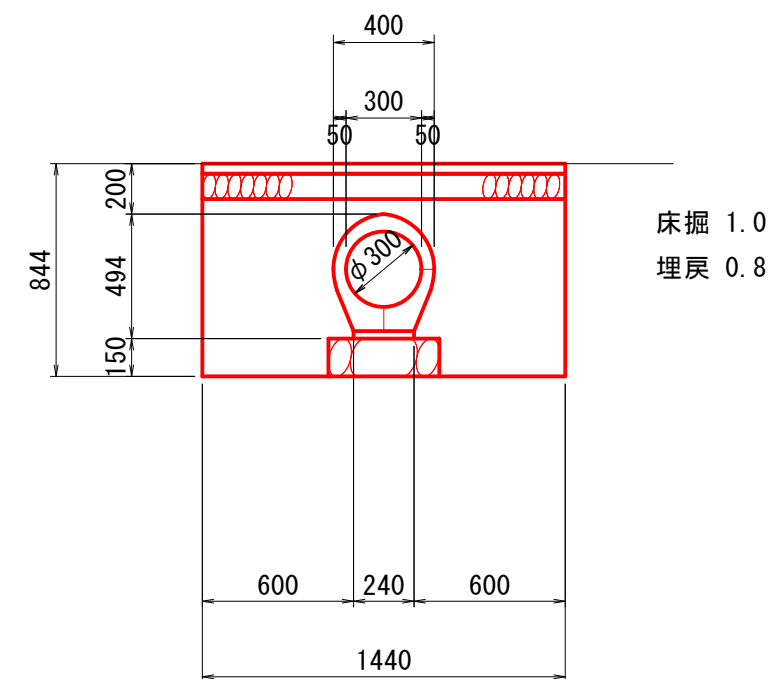
※) EP横断図を斜方向に編集し使用。



S=1:20



S=1 : 30



# 防護コンクリート工

数量表			1式当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.57	
型枠		m <sup>2</sup>	2.66	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.75	

## 斜面取付台

数量表				1式当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.56	
型枠		m <sup>2</sup>	2.65	
削孔工	φ14.5	孔	2.00	
固定バンド	φ349	ヶ所	1.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.09	

工 事 名		令和2年度 第3A1職007号 市道第2号からぎ線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 恵利原 内地	
名 称	流末詳細図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 番	面 号	7 / 7