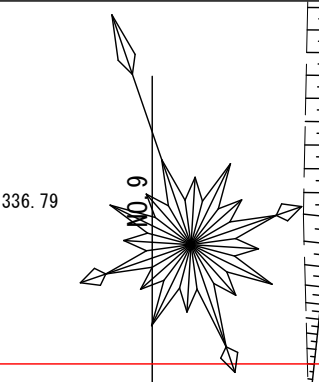
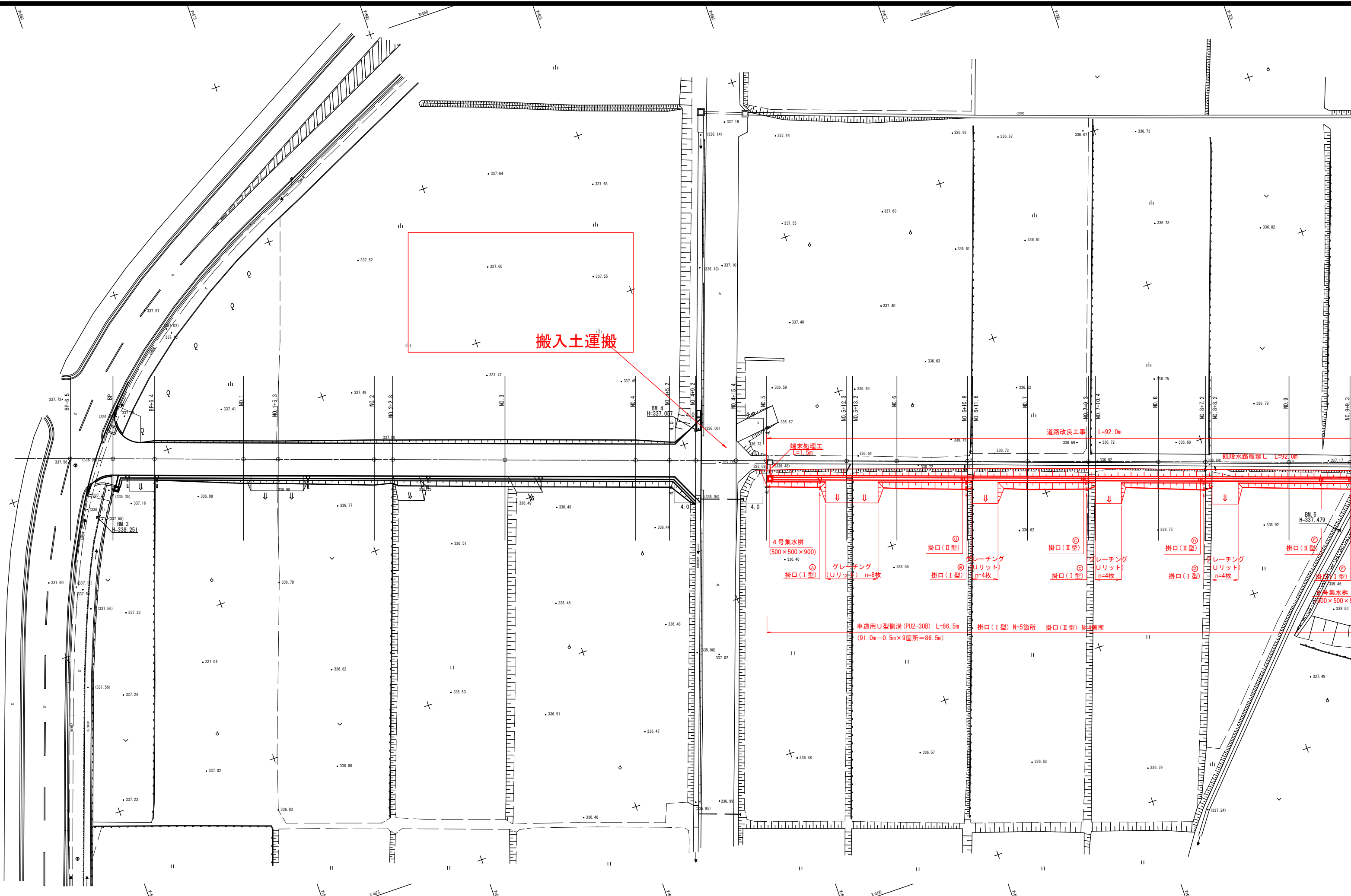


平面図
中野市 大字牛出

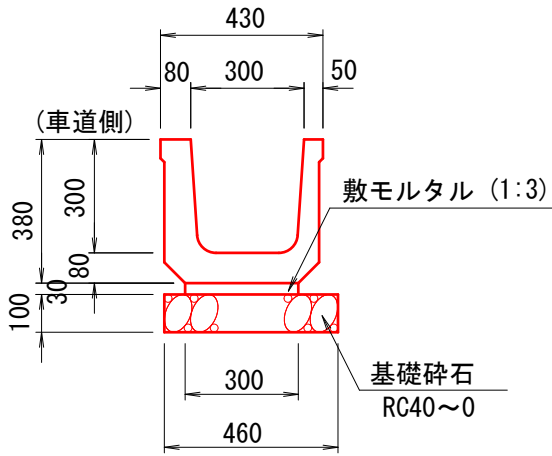
S=1/250



令和6年度			市道牛出28号線 道路改良			工事		
番号	1		平面図	縮尺	S=1:250			
市道牛出28号線								
中野市大字牛出								
市長		課長	✕	照査		設計		
中野市役所								
設計会社				管理技術者				
				照査技術者				
測量会社				主任技術者				
調査会社				主任技術者				

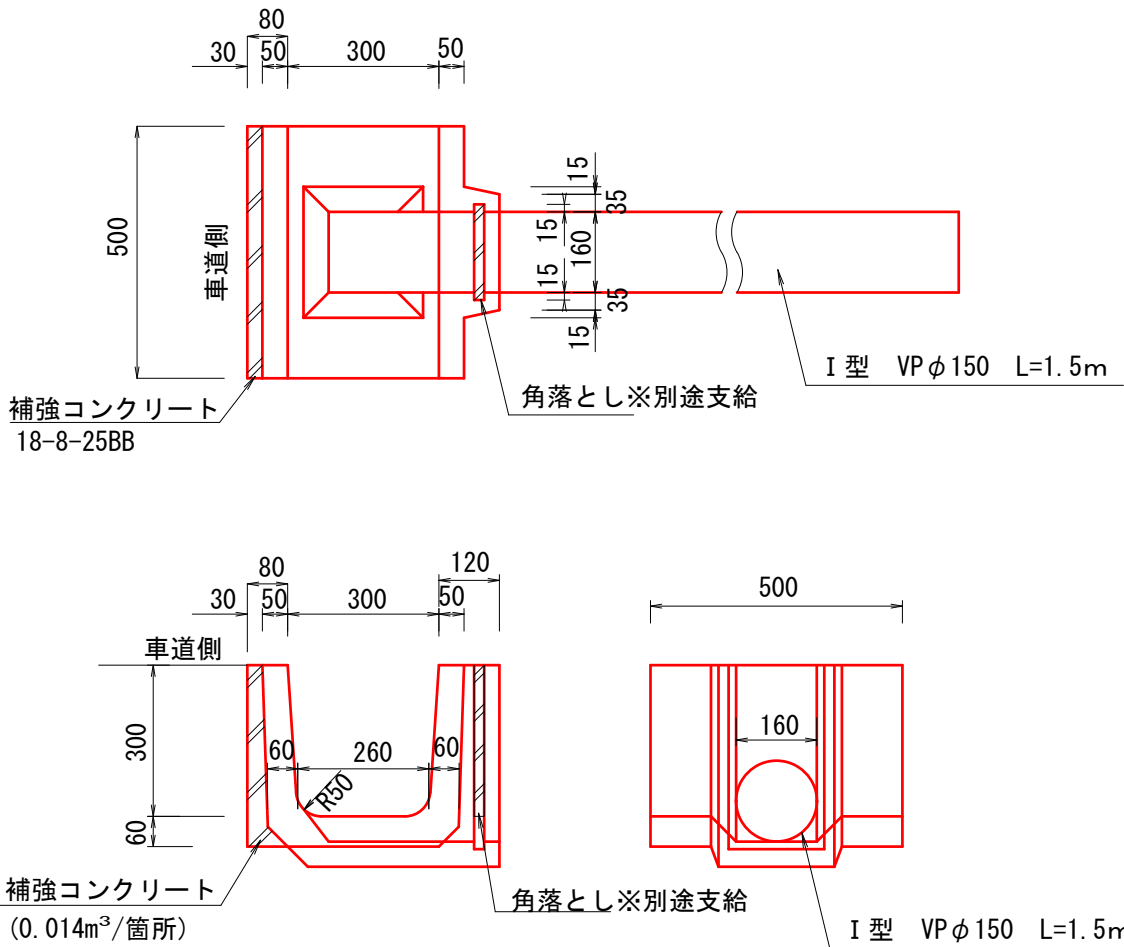


車道用U型側溝 S=1:20
PU2-30B



記 号	参考重量 (kg/1m)	材 料 表 (10m当り)		
		基礎砕石 (t=10cm)	調整モルタル (1:3)	側 溝
PU2-30B	170	4.6 m ²	0.09 m ³	9.95 個

車道用U型側溝 掛口
S=1:15



補強コンクリート 一箇所当り数量

補強コンクリート=0.014m²×0.5=0.007m³

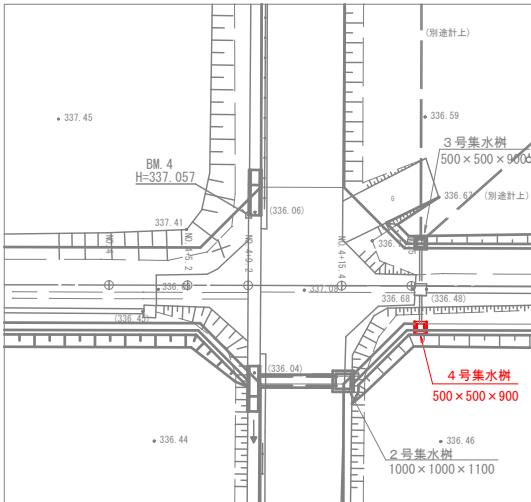
補強型枠=0.36×0.5=0.18m²

* I 型は道路の南側、II 型は道路の北側への掛口である。

令和6年度		市道牛出28号線 道路改良				工事	
番号	2	排水構造図(1)	縮尺	図示			
市道牛出28号線 中野市大字牛出							
市長		課長		照査		設計	
中 野 市 役 所							
設計会社		管理技術者					
		照査技術者					
測量会社		主任技術者					
調査会社		主任技術者					

4号集水樹

平面図 S=1:250

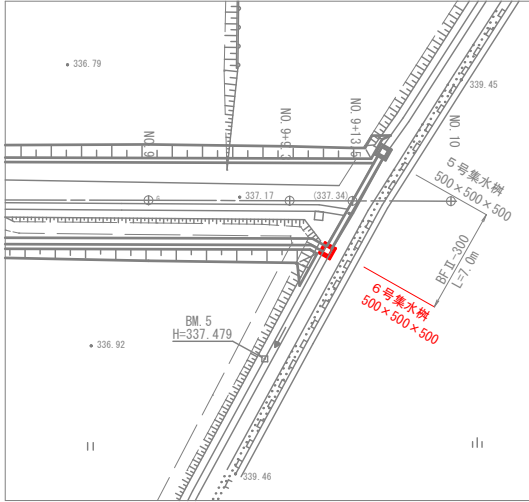


集水樹 一基当り数量

4号集水樹
コンクリート=0.80×0.80×1.05=0.50×0.50×0.90
−0.30×0.30×0.15−0.30×0.70×0.15−0.075×0.075×3.14×0.15=0.40m³
型 枠=0.8×1.05×4+0.5×0.9×4
−0.30×0.30×2−0.30×0.70×2−0.075×0.075×3.14×2=4.5m²
基礎砕石 (t=15cm)=0.9×0.9=0.8m²
グレーチング500型 (T-20) 一枚

6号 集水樹

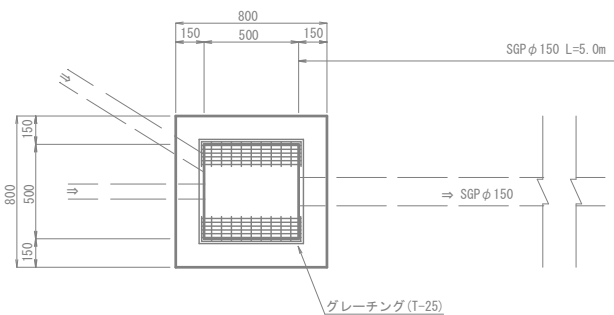
平面図 S=1:250



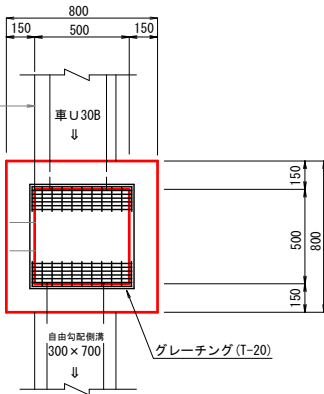
集水樹 一基当り数量

5号集水樹
コンクリート=0.80×0.80×0.65=0.50×0.50×0.50
−0.26×0.26×0.15−0.30×0.20×0.15=0.27m³
型 枠=0.8×0.65×4+0.5×0.5×4
−0.26×0.26×2−0.3×0.2×2=2.8m²
基礎砕石 (t=15cm)=0.9×0.9=0.8m²
グレーチング500型 (T-20) 一枚

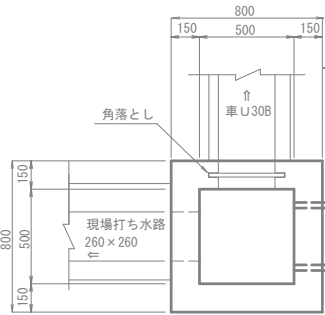
3号集水樹 S=1:20
500×500×900



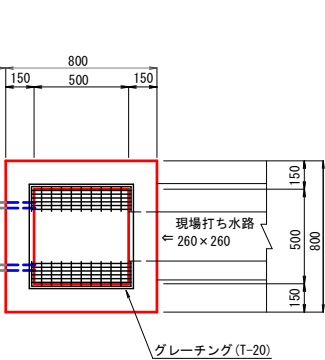
4号集水樹 S=1:20
500×500×900



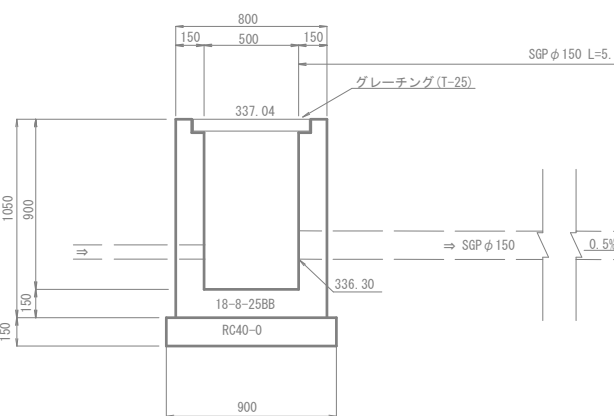
5号集水樹 S=1:20
500×500×500



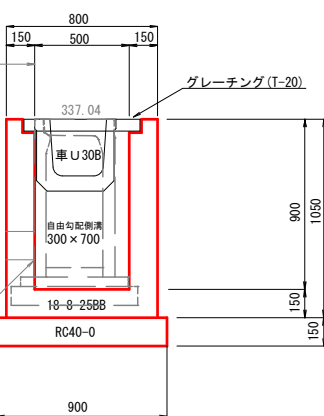
6号集水樹 S=1:20
500×500×500



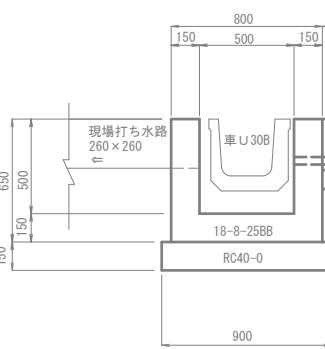
3号集水樹 S=1:20
500×500×900



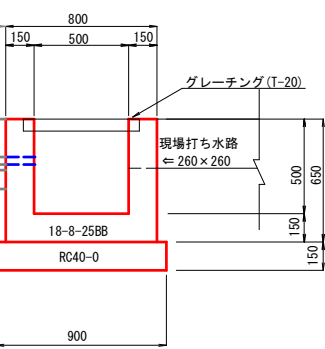
4号集水樹 S=1:20
500×500×900



5号集水樹 S=1:20
500×500×500



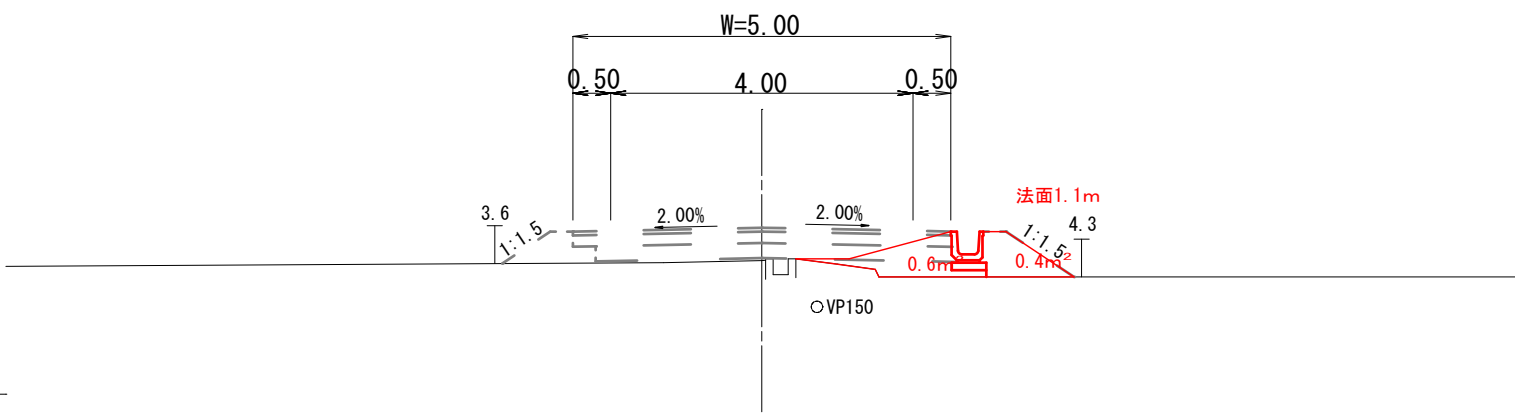
6号集水樹 S=1:20
500×500×500



令和6年度	市道牛出28号線	道路改良	工事
番号	排水構造図(2)	縮尺	図示
市道牛出28号線			
中野市大字牛出			
市長	課長	照査	設計
中野市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

横断面図 S

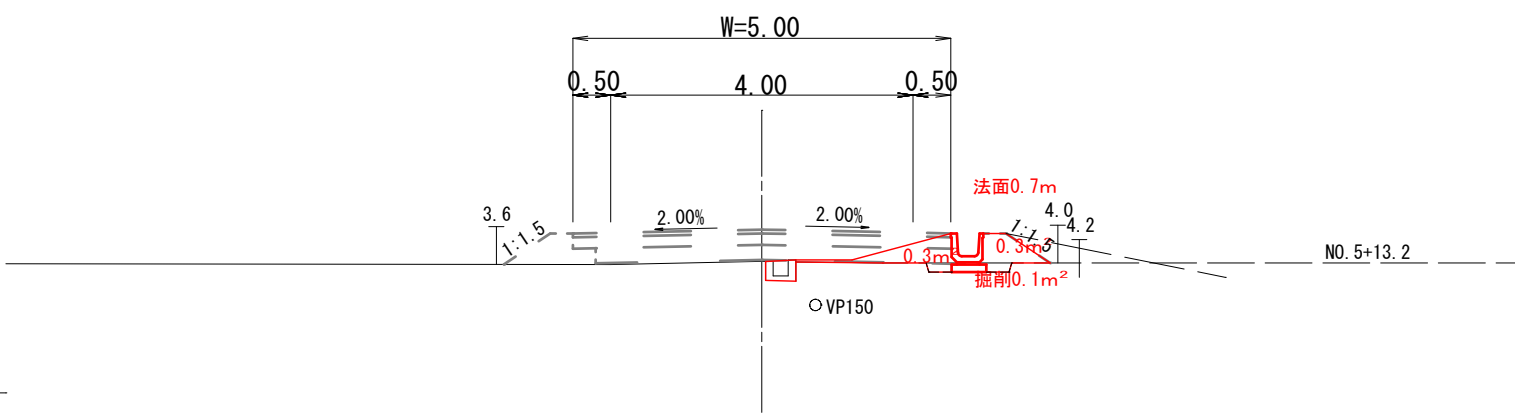
GH=336.7
FH=337.2



.C	掘削	.
.B 1	盛立	.0.4m ²
.B 2	埋戻	.0.6m ²
.L	法面	.1.1m

DL=335.00

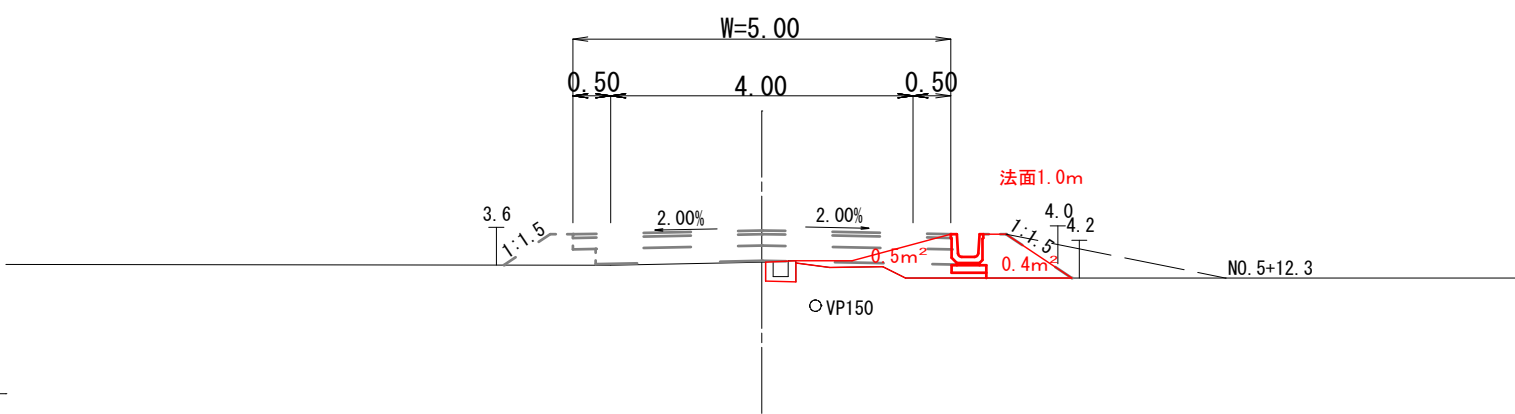
GH=336.74
FH=337.16



.C	掘削	0.1m ²
.B 1	盛立	0.3m ²
.B 2	埋戻	0.3m ²
.L	法面	0.7m

DL=335.00

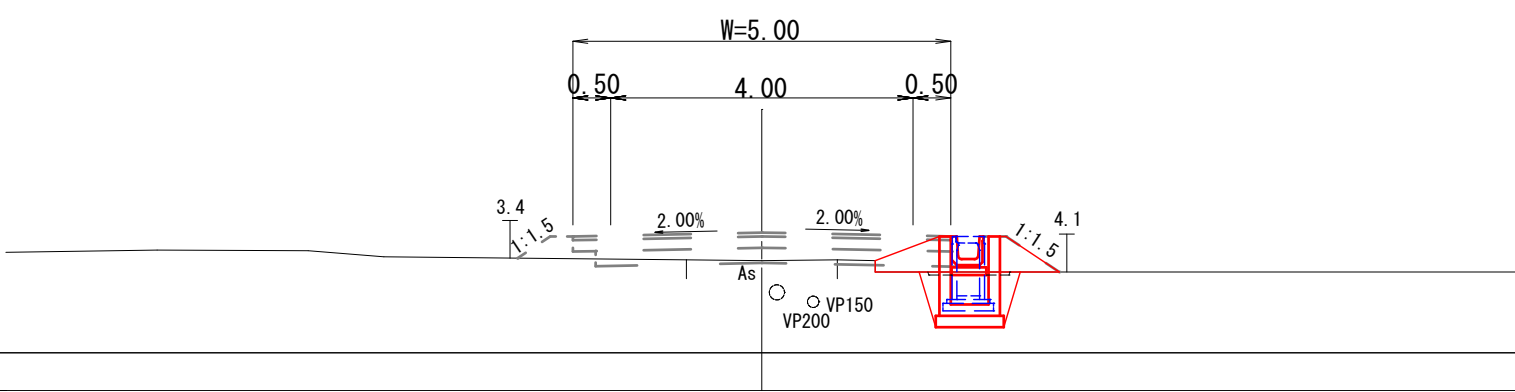
GH=336.74
FH=337.16



.C	掘削	.
.B 1	盛立	0.4m ²
.B 2	埋戻	0.5m ²
.L	法面	1.0m

DL=335.00

GH=336.7
FH=337.0



.C	掘削	0.8m ²
.B 1	盛立	0.3m ²
.B 2	埋戻	0.3m ²
.L	法面	0.8m

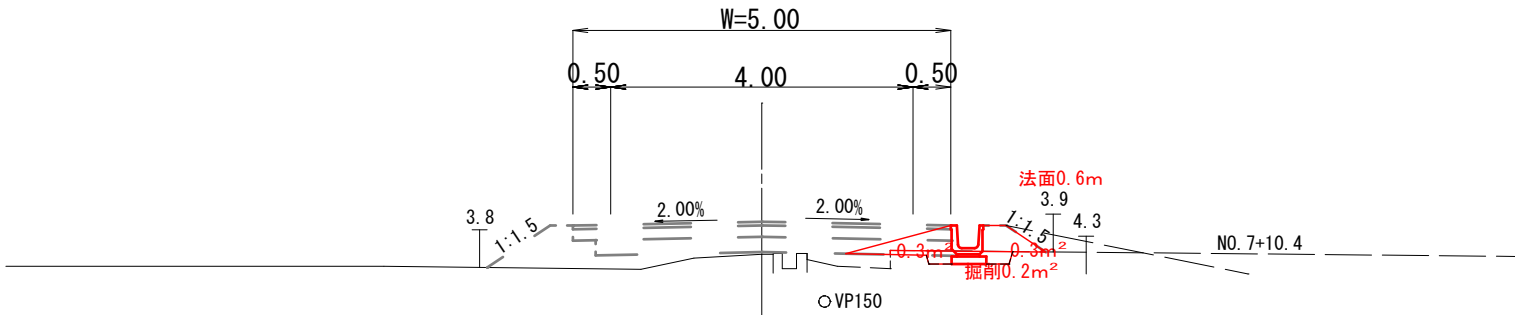
DL=335.00

横 断 面 図 S=1:100

NO. 7+10. 4

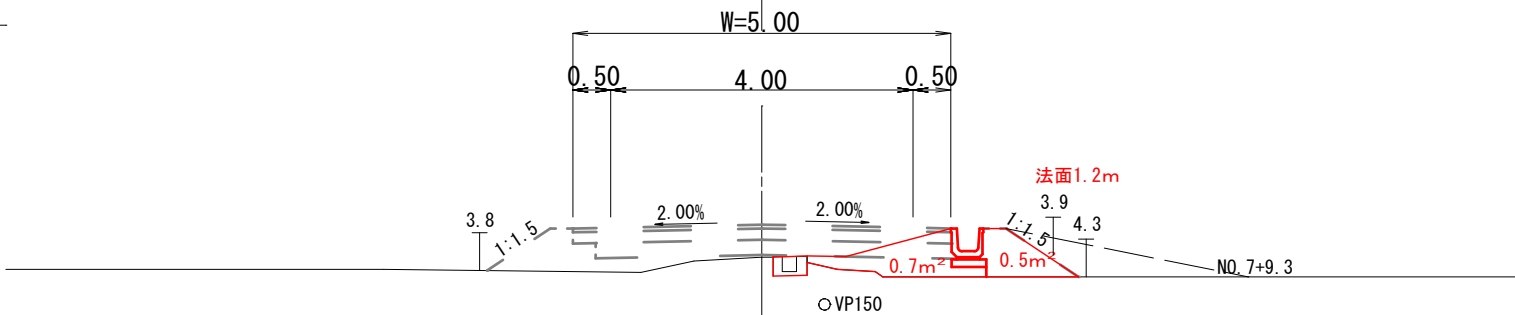
NO. 7+9. 30

GH=336.93
FH=337.36



.C	掘削	0.2m ²
.B 1	盛立	0.3m ²
.B 2	埋戻	0.3m ²
.L	法面	0.6m

DL=335.00

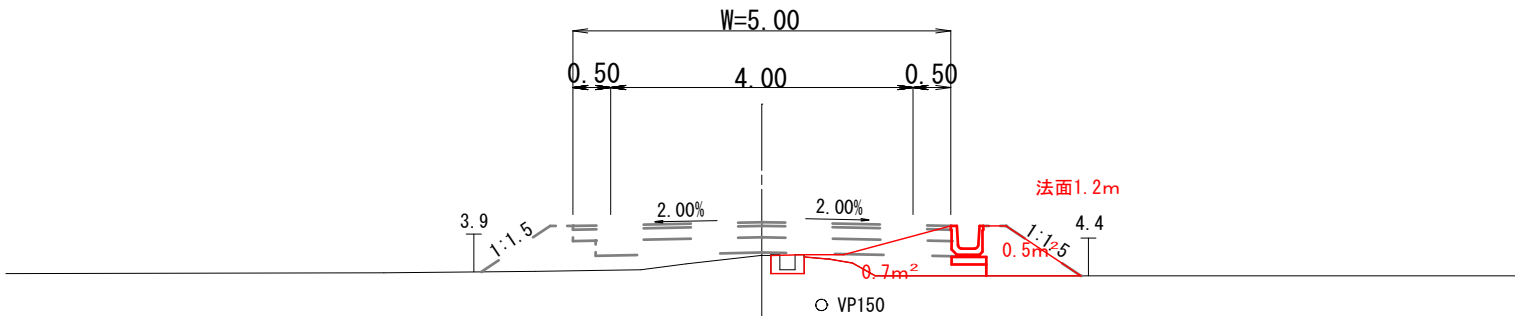


.C	掘削	.
.B 1	盛立	0.5m ²
.B 2	埋戻	0.7m ²
.L	法面	1.2m

DL=335.00

NO. 7

GH=336.87
FH=337.31



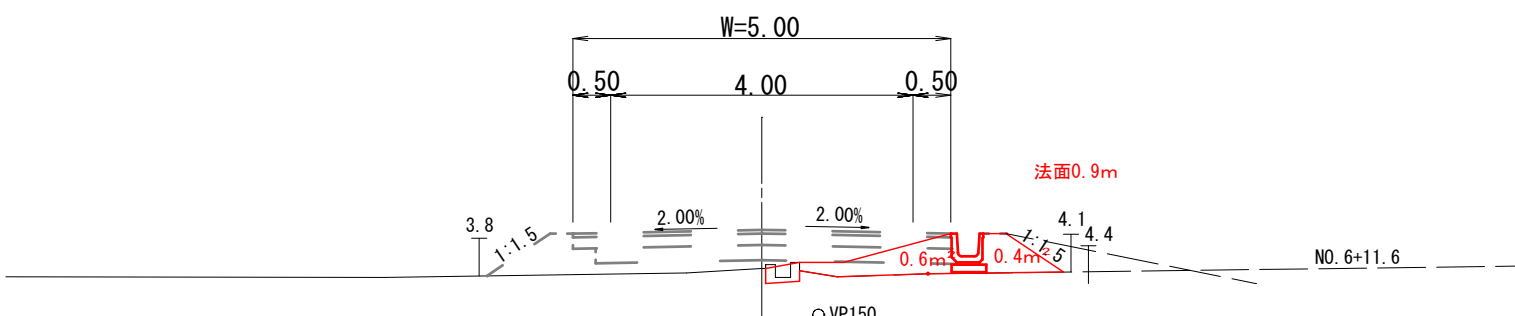
.C	掘削	.
.B 1	盛立	0.5m ²
.B 2	埋戻	0.7m ²
.L	法面	1.2m

DL=335.00

NO. 6+11. 60

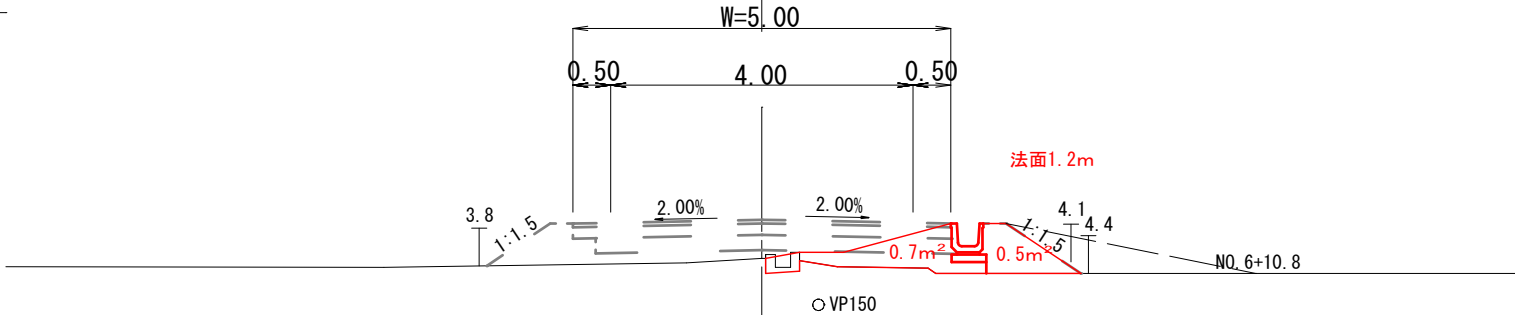
NO. 6+10.80

GH=336.75
FH=337.26



.C	掘削	.
.B 1	盛立	0.4m ²
.B 2	埋戻	0.5m ²
.L	法面	0.9m

DL=335.00



.C	掘削	.
.B 1	盛立	0.5m ²
.B 2	埋戻	0.7m ²
.L	法面	1.2m

DL=335.00

横 断 面 図 S=1:100

GH=337.1
FH=337.5



DL=335.00

GH=337.00
FH=337.46



DL=335.00

GH=337.00
FH=337.46



DL=335.00

GH=336.9
FH=337.4



DL=335.00

横 断 面 図 S=1:100

NO. 10

GH=339.43
FH=

NO. 9+13. 50

GH=337.61
FH=337.61

No. 9 9.00

GH=337.21
FH=337.59

.C	掘削	.
.B 1	盛立	.
.B 2	埋戻	.
.L	法面	.

.C	掘削	0.1m ²
.B 1	盛立	0.3m ²
.B 2	埋戻	0.5m ²
.L	法面	1.0m