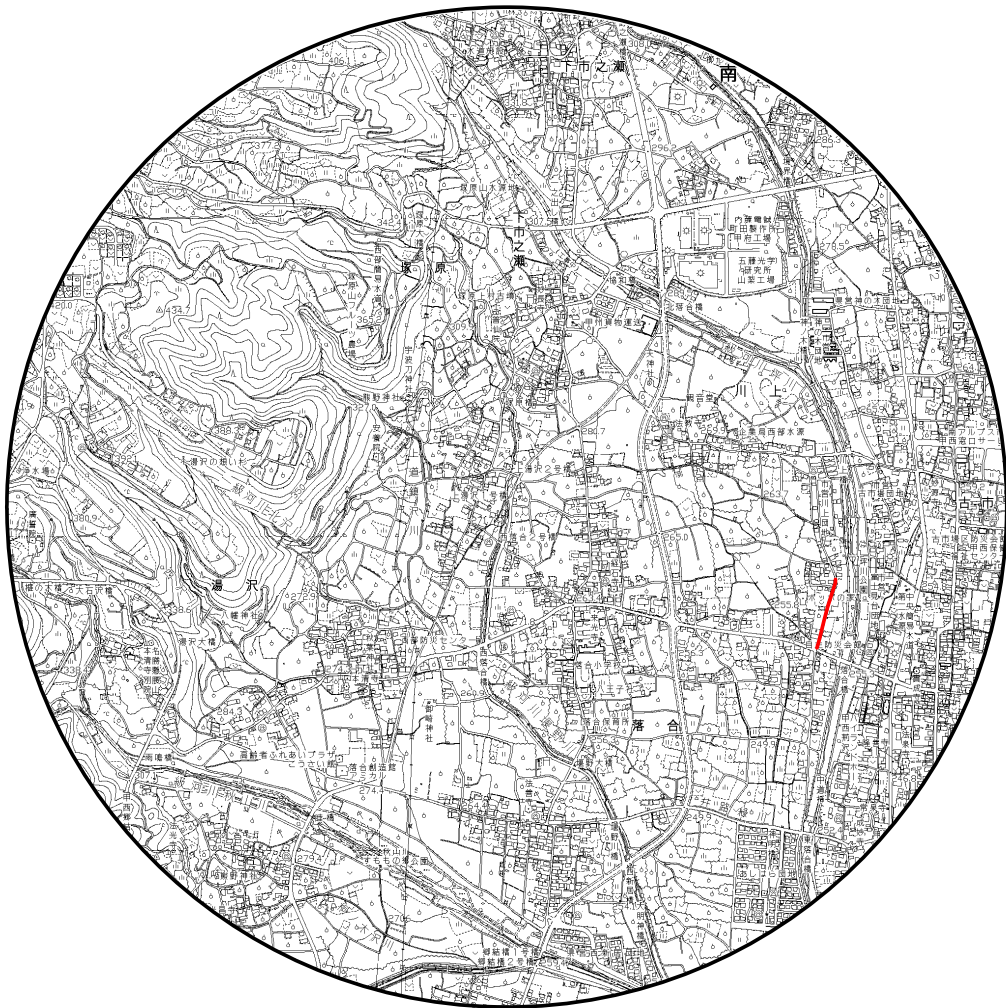
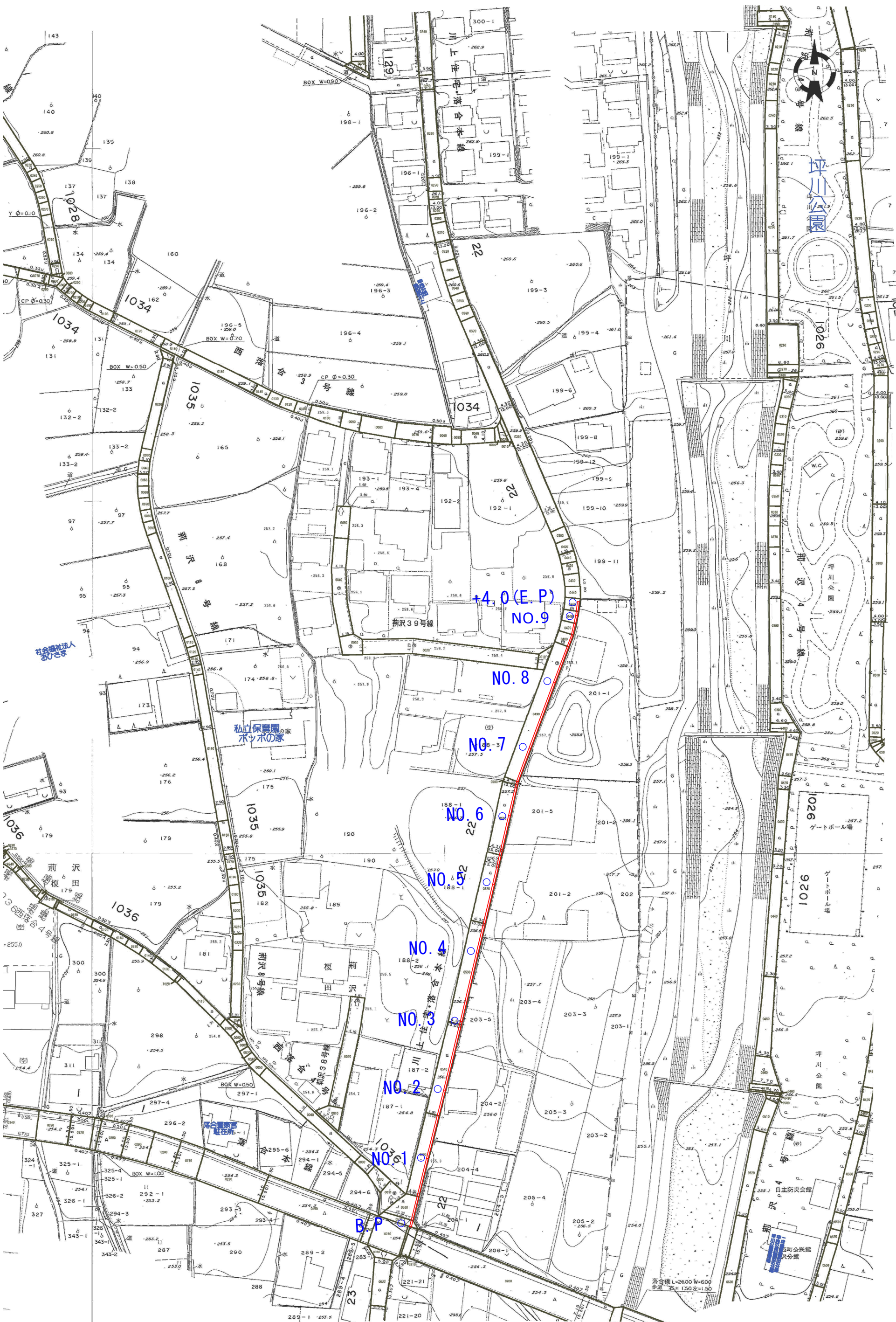


川上住宅・落合本線水路新設工事平面図

A1 1:500  
A3 1:1000

案内図

A3 1:10000



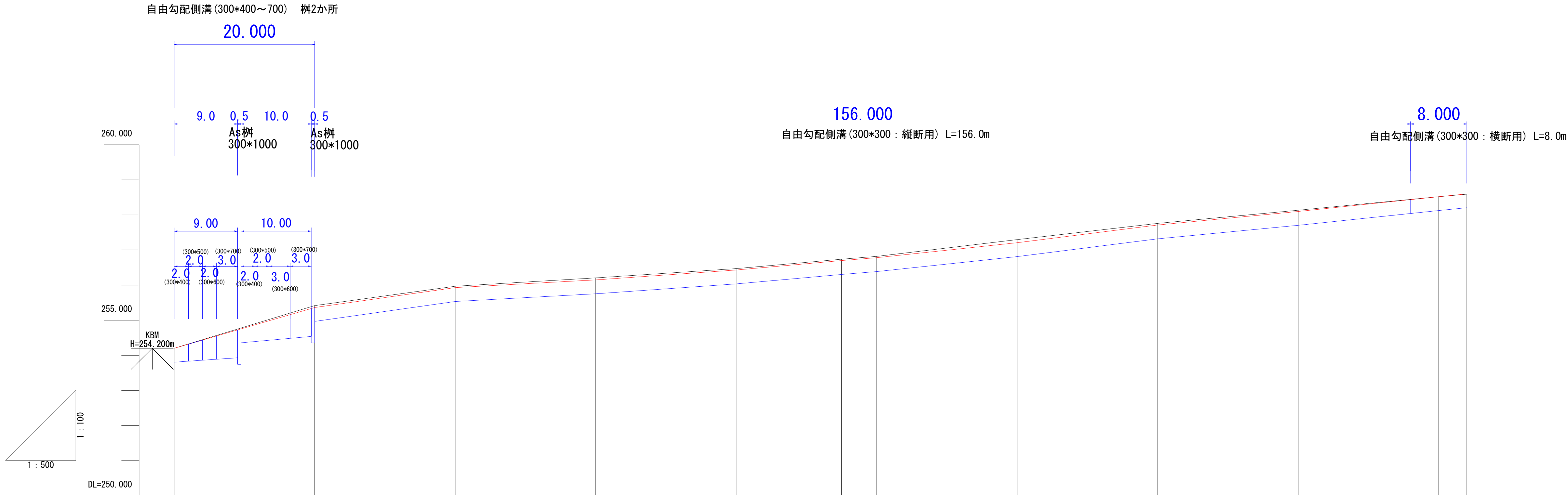
実施

工事名	川上住宅・落合本線水路新設工事		
図面名	平面図・案内図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	1/5
会社名			
事務所名	南アルプス市 建設部 道路整備課		



縦断面図

縦：1/70 (A1)  
横：1/350 (A1)



(計画地盤)	<div><div>254.200</div><div><div>i=5.81%</div><div>L=20.000m</div></div><div>255.362</div></div>
(計画水路底)	<div><div>253.805</div><div><div>i=1.4%~1.8%</div><div>L=20.000m</div></div><div>254.967</div></div>
地盤高	254.20255.42255.97256.21256.47256.74256.82257.30257.76258.13258.52258.59
切土高	0.0000.0580.0410.0620.0400.0400.0390.0920.0460.0310.000
盛土高	0.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.010
追加距離	0.00020.00040.00060.00080.00095.000100.000120.000140.000160.000180.000184.000
単距離	0.00020.00020.00020.00020.00015.0005.00020.00020.00020.00020.00020.0004.000
測点番号	B.PNo. 1No. 2No. 3No. 4No. 5No. 6No. 7No. 8No. 9+4.0 (E.P)

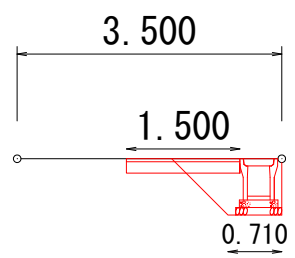
実施

工事名	川上住宅・落合本線水路新設工事		
図面名	縦断面図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	2/5
会社名			
事務所名	南アルプス市 建設部 道路整備課		

横断図 S=1 : 100

B. P+9. 5

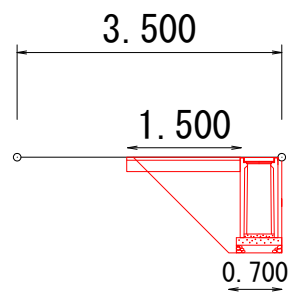
種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.500	m	0.85
排水溝	1.500	m	0.25
排水溝	1.500	m	0.65



DL=253.00

B. P+9. 0

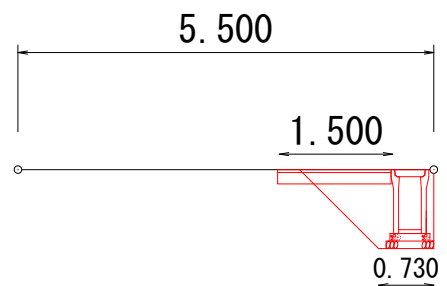
種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.500	m	1.43
排水溝	1.500	m	0.73
排水溝	1.500	m	0.65



DL=253.00

B. P+6. 0

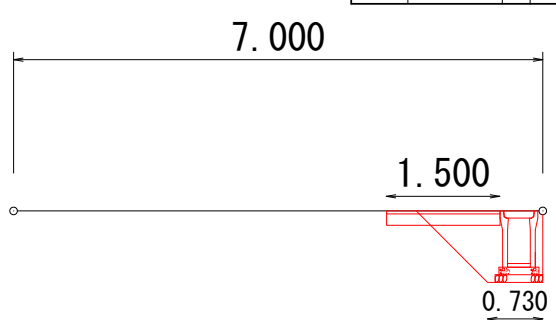
種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.500	m	1.29
排水溝	1.500	m	0.52
排水溝	1.500	m	0.65



DL=253.00

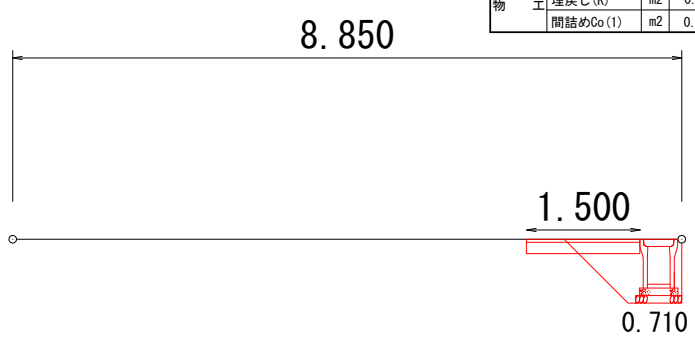
B. P+4. 0

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.500	m	1.22
排水溝	1.500	m	0.42
排水溝	1.500	m	0.67



B. P+2. 0

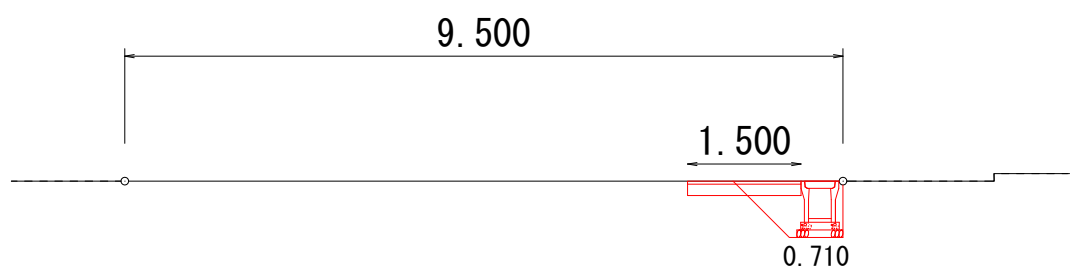
種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.500	m	0.98
排水溝	1.500	m	0.23
排水溝	1.500	m	0.65



B. P

QH-254. 200  
FH-254. 200

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.500	m	0.85
排水溝	1.500	m	0.25
排水溝	1.500	m	0.65

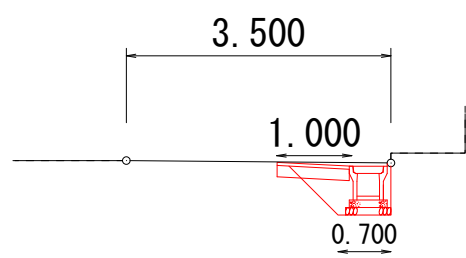


DL=253.00

No. 2

QH-255. 968  
FH-255. 929

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.70
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64

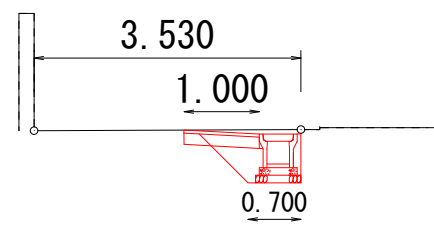


DL=255.00

No. 1

QH-255. 417  
FH-255. 382

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.73
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64

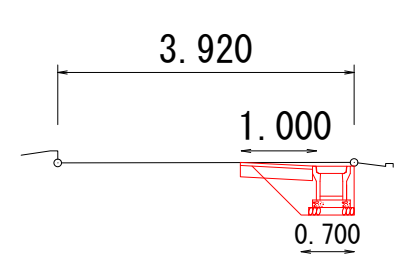


DL=255.00

No. 7

QH-257. 760  
FH-257. 714

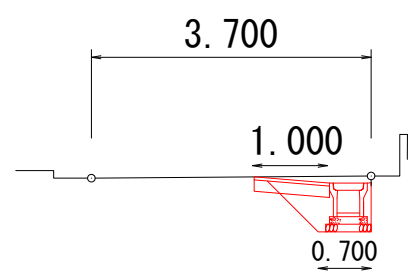
種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.89
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64



No. 6

QH-257. 297  
FH-257. 268

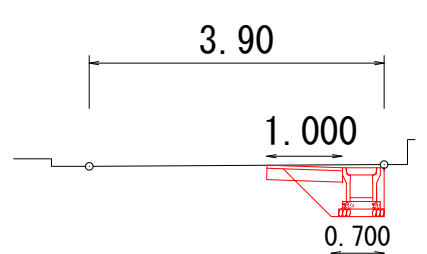
種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.71
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64



No. 5

QH-256. 818  
FH-256. 781

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.69
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64

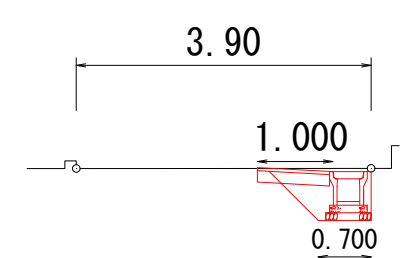


DL=255.00

No. 4+15. 0

QH-256. 728  
FH-256. 700

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.69
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64

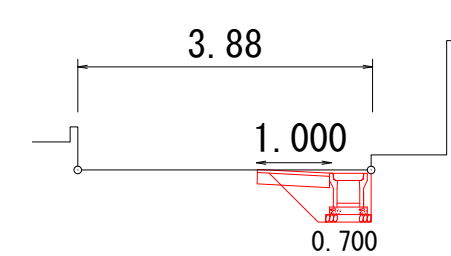


DL=255.00

No. 4

QH-256. 470  
FH-256. 430

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.70
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64

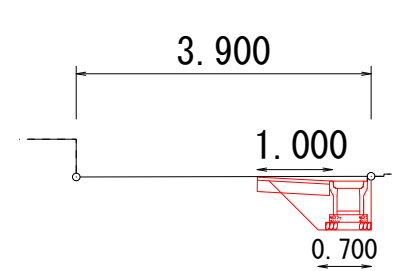


DL=255.00

No. 3

QH-256. 207  
FH-256. 148

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.71
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64

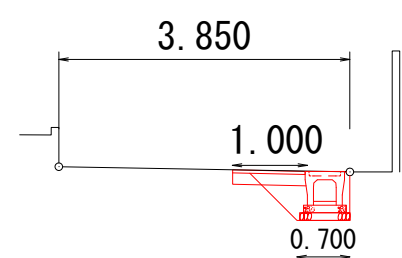


DL=255.00

(E. P)  
No. 9+4. 0

QH-258. 591  
FH-258. 600

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.65
排水溝	1.000	m	0.15
排水溝	1.000	m	0.64

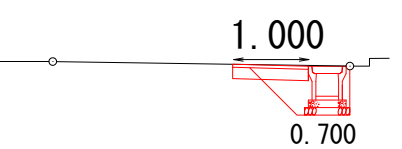


DL=256.00

No. 9

QH-258. 519  
FH-258. 520

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.70
排水溝	1.000	m	0.18
排水溝	1.000	m	0.64

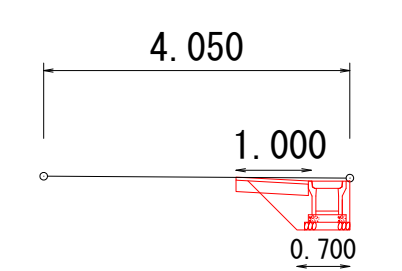


DL=256.00

No. 8

QH-258. 134  
FH-258. 099

種別	幅員	単位	数量
排水溝	1.000	m	0.70
排水溝	1.000	m	0.19
排水溝	1.000	m	0.64



DL=256.00

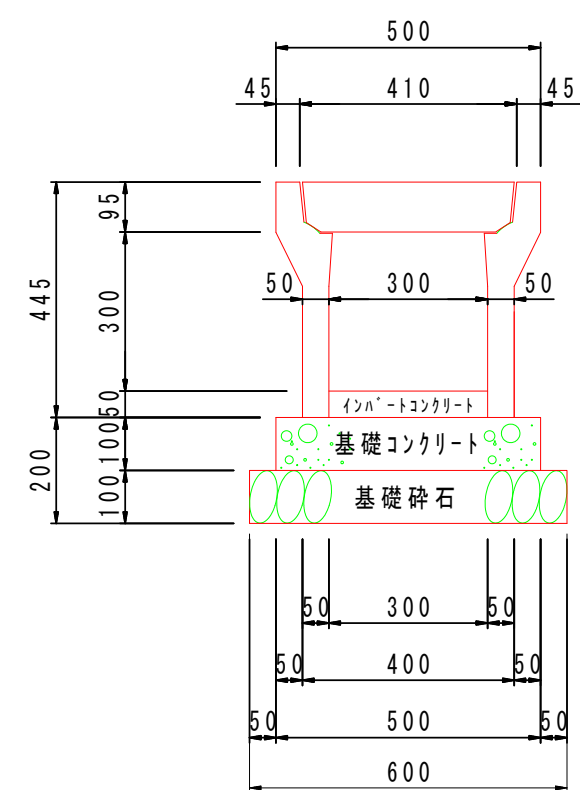
実施

工事名	川上住宅・落合本線水路新設工事		
図面名	縦断図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	3/5
会社名			
事務所名	南アルプス市 建設部 道路整備課		

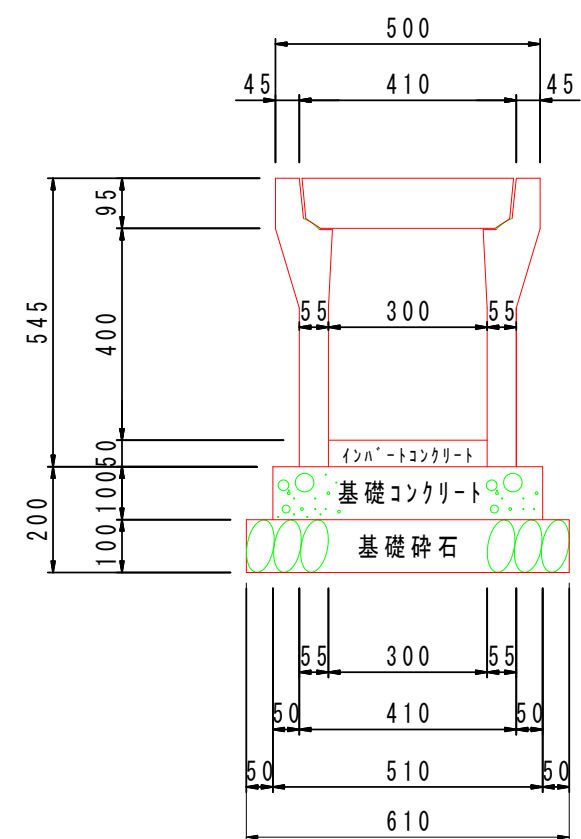
構造図

S=1 : 100

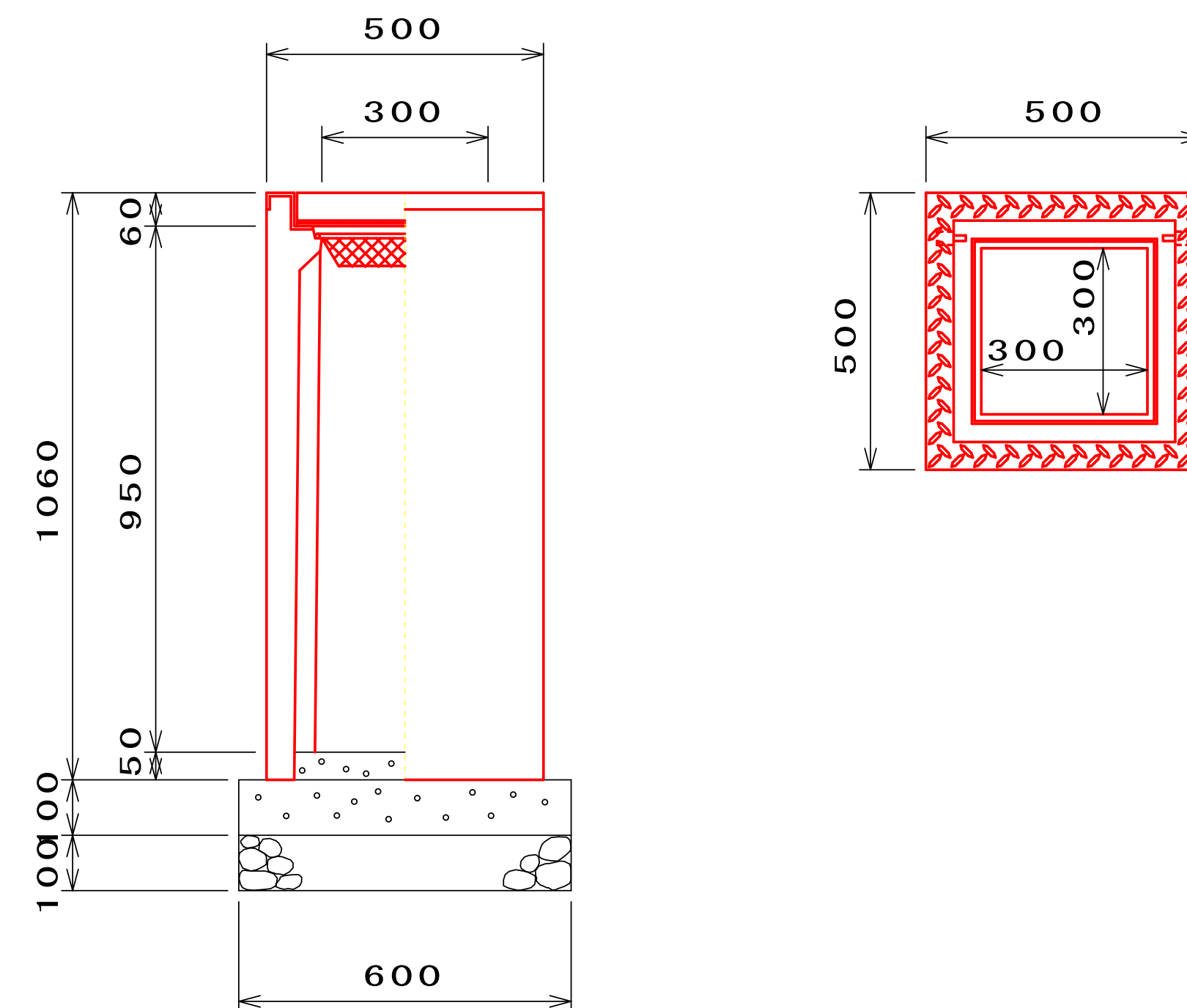
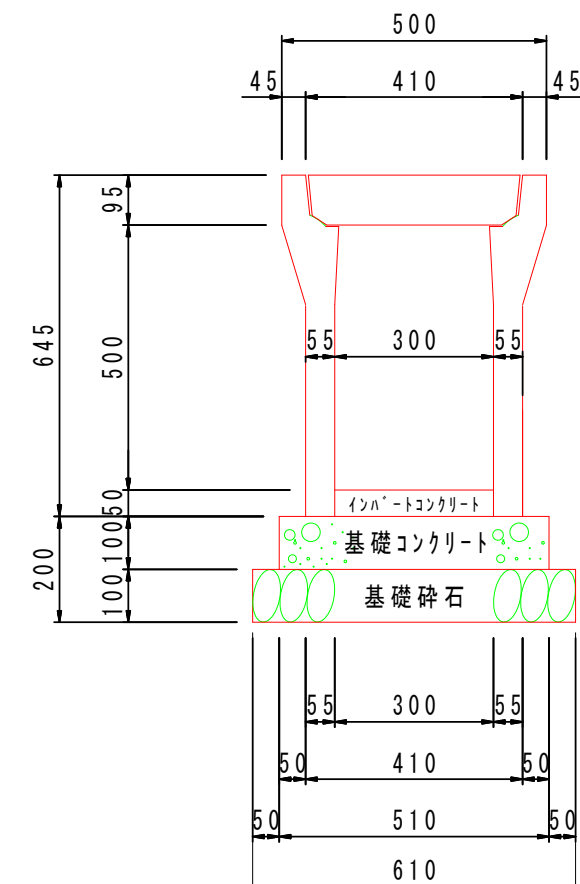
勾配可変側溝  
(標準用 B=300 H= 300)



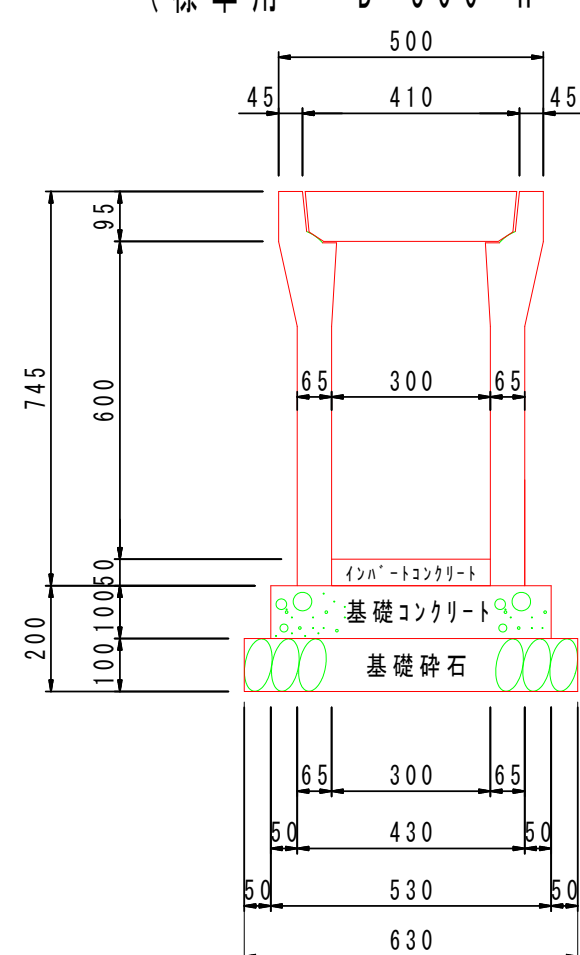
勾配可変側溝  
(標準用 B=300 H= 400)



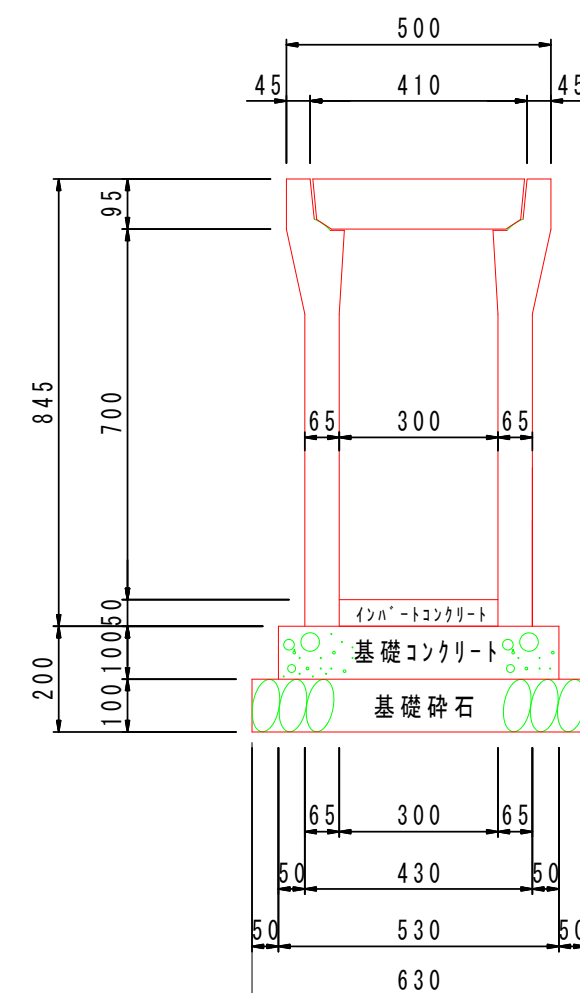
勾配可変側溝  
(標準用 B=300 H= 500)



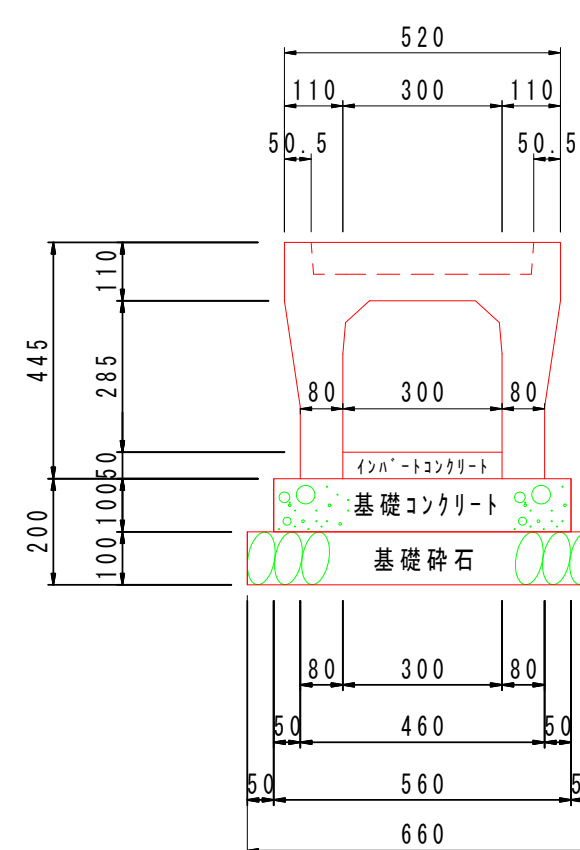
勾配可変側溝  
(標準用 B=300 H= 600)



勾配可変側溝  
(標準用 B=300 H= 700)



勾配可変側溝  
(横断用 B=300 H= 300)



AS 型 可変側溝用柵 300×300×1000 1 基当たり材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
AS型 可変側溝用柵	300×300×1000	基	1.00	
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.04	
型枠	均し	m <sup>2</sup>	0.24	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.36	
インハートコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.01	
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00	

実 施

工事名	川上住宅・落合本線水路新設工事		
図面名	構造図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	4/5
会社名			
事務所名	南アルプス市 建設部 道路整備課		

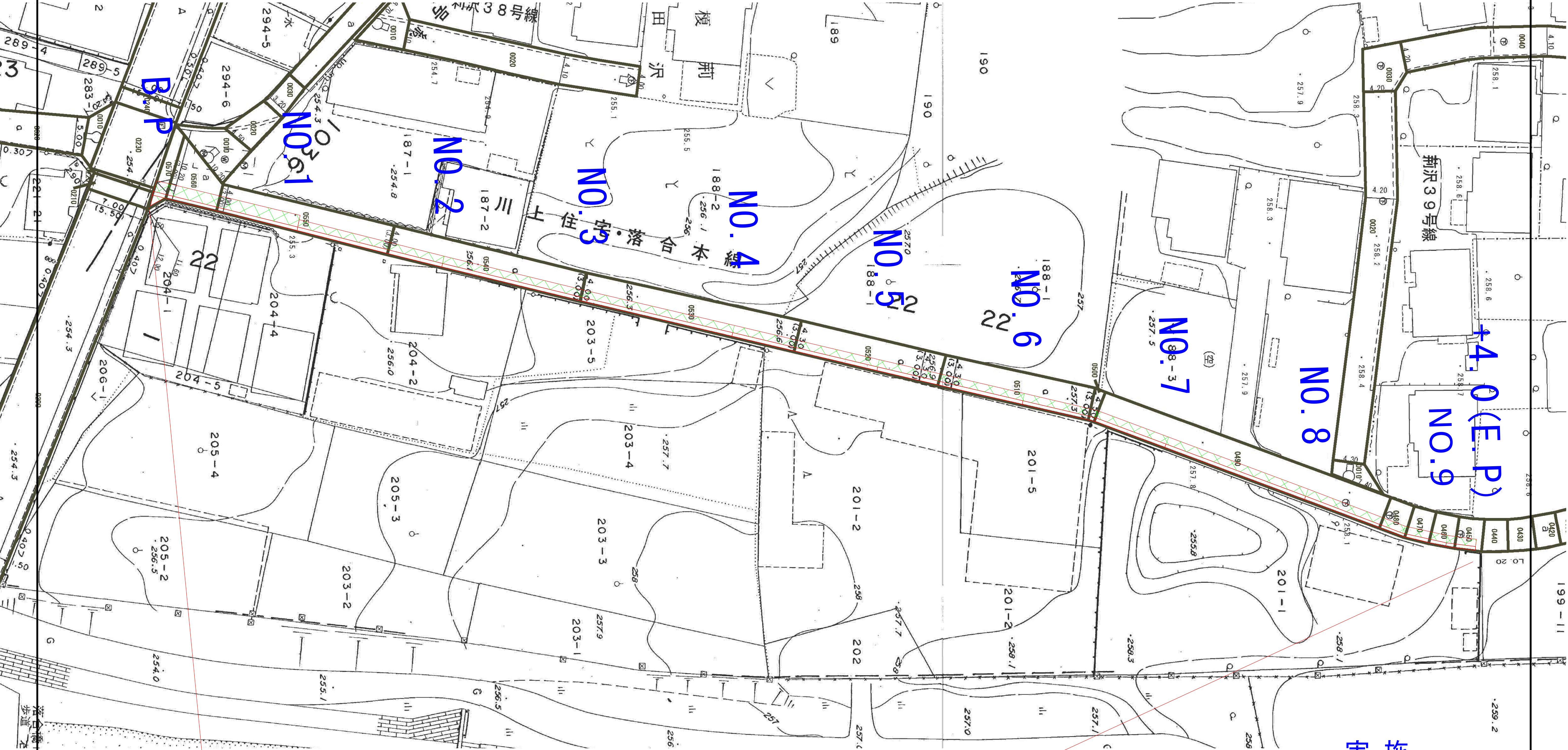


川上住宅・落合本線舗装復旧図

A1 1:250  
A3 1:500

凡 例

舗装復旧 (表層 再生密粒度アスコン 4cm +路盤 再生クラッシャー RC-40 15cm)	
舗装版破碎 (破碎厚 (As) : t = 4cm)	



舗装復旧 A=192.2m2

舗装版破碎工 A=278.3m2      カッター L=280.3m2

実 施

工事名	川上住宅・落合本線水路新設工事		
図面名	舗装復旧図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	5/5
会社名			
事務所名	南アルプス市 建設部 道路整備課		