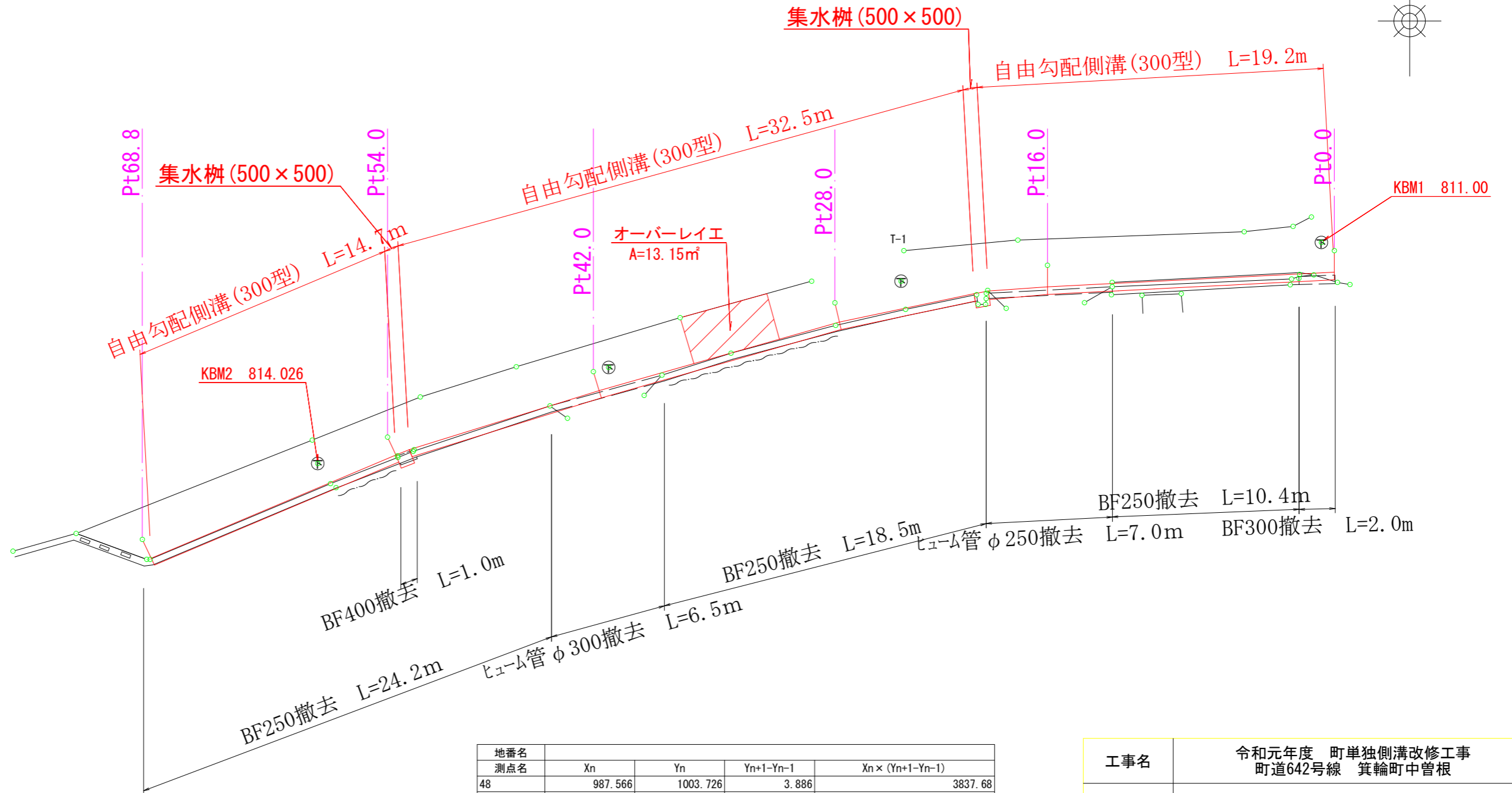
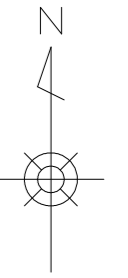


平面図 S=1/250

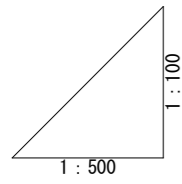


地番名	測点名	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn × (Yn+1-Yn-1)
48		987.566	1003.726	3.886	3837.68
		988.330	1006.276	1.195	1181.05
		993.086	1004.921	-3.886	-3859.13
		992.384	1002.390	-1.195	-1185.90
			倍面積		-26.30
			面積		13.15

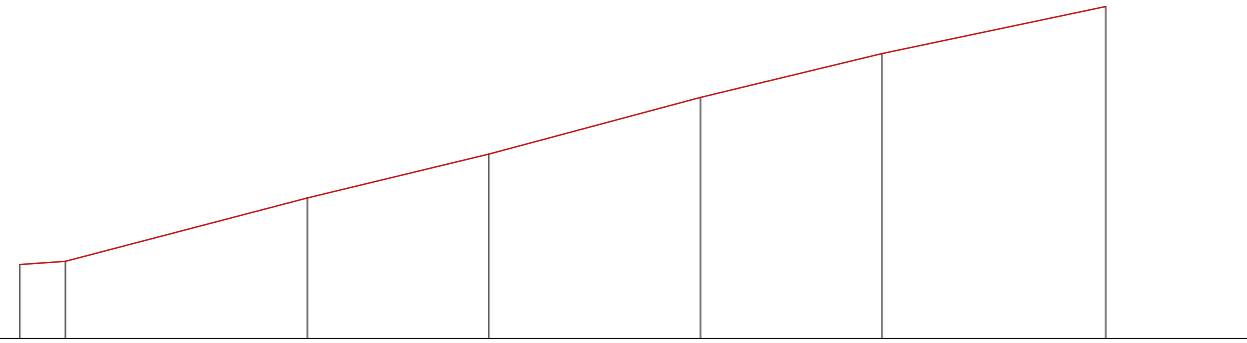
総合計面積 13.15

工事名	令和元年度 町単独側溝改修工事 町道642号線 箕輪町中曽根		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	箕輪町役場		

縦断図



DL=810.000



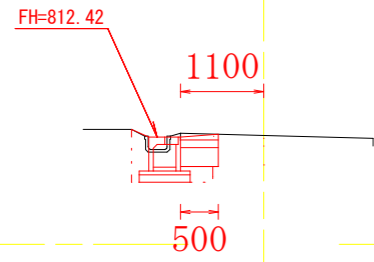
勾配							
計画高	810.980	811.020	811.860	812.440	813.190	813.770	814.390
地盤高	810.98	811.02	811.86	812.44	813.19	813.77	814.39
切土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
盛土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
追加距離	0.000	3.000	19.000	31.000	45.000	57.000	71.800
単距離	0.000	3.000	16.000	12.000	14.000	12.000	14.800
測点番号	-3.0	0.0	16.0	28.0	42.0	54.0	68.8
平面線形 曲率図	_____						
片勾配 すりつけ図							
拡幅							

工事名	令和元年度 町単独側溝改修工事 町道642号線 箕輪町中曾根		
図面名	縦断図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	箕輪町役場		

横断図 S=1/100

Pt28.0

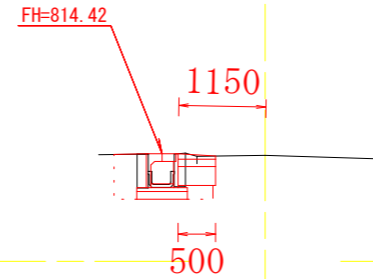
GH=812.44



測点	Pt28.0
区分	数量
舗装切断	
舗装破碎	0.5 m
舗装復旧	0.5 m
床堀	0.6 m ³
発生土埋戻	0.1 m ³
碎石埋戻	0.1 m ³

Pt68.8

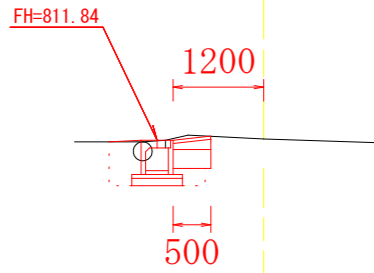
GH=814.40



測点	Pt68.8
区分	数量
舗装切断	
舗装破碎	0.3 m
舗装復旧	0.5 m
床堀	0.7 m ³
発生土埋戻	0.1 m ³
碎石埋戻	0.2 m ³

Pt16.0

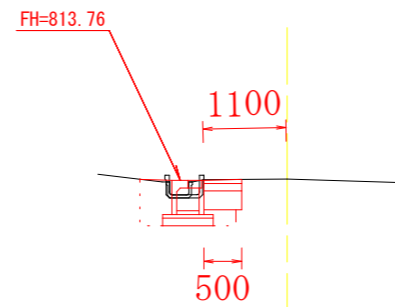
GH=811.86



測点	Pt16.0
区分	数量
舗装切断	
舗装破碎	0.6 m
舗装復旧	0.5 m
床堀	0.7 m ³
発生土埋戻	0.1 m ³
碎石埋戻	0.2 m ³

Pt54.0

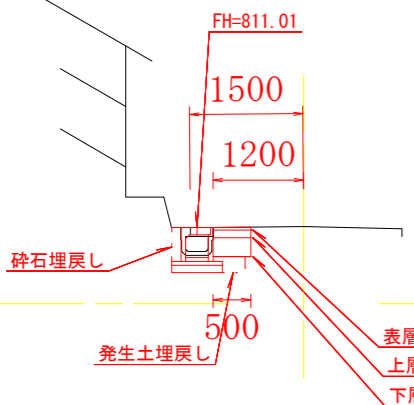
GH=813.78



測点	Pt54.0
区分	数量
舗装切断	
舗装破碎	0.5 m
舗装復旧	0.5 m
床堀	0.7 m ³
発生土埋戻	0.1 m ³
碎石埋戻	0.2 m ³

Pt0.0

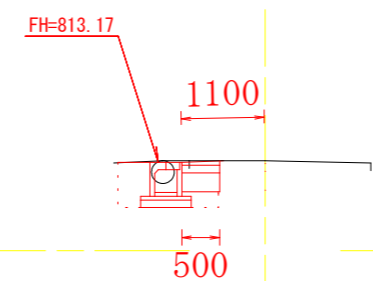
GH=811.02



測点	Pt0.0
区分	数量
舗装切断	0.8 m
舗装破碎	0.8 m
舗装復旧	0.5 m
床堀	0.5 m ³
発生土埋戻	0.1 m ³
碎石埋戻	0.1 m ³

Pt42.0

GH=813.19

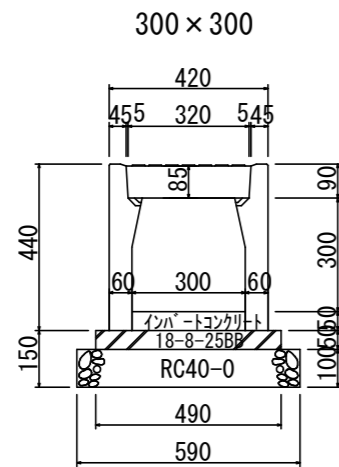


測点	Pt42.0
区分	数量
舗装切断	
舗装破碎	0.4 m
舗装復旧	0.5 m
床堀	0.8 m ³
発生土埋戻	0.1 m ³
碎石埋戻	0.2 m ³

工事名	令和元年度 町単独側溝改修工事 町道642号線 箕輪町中曾根		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	箕輪町役場		

構造図 S=1/20

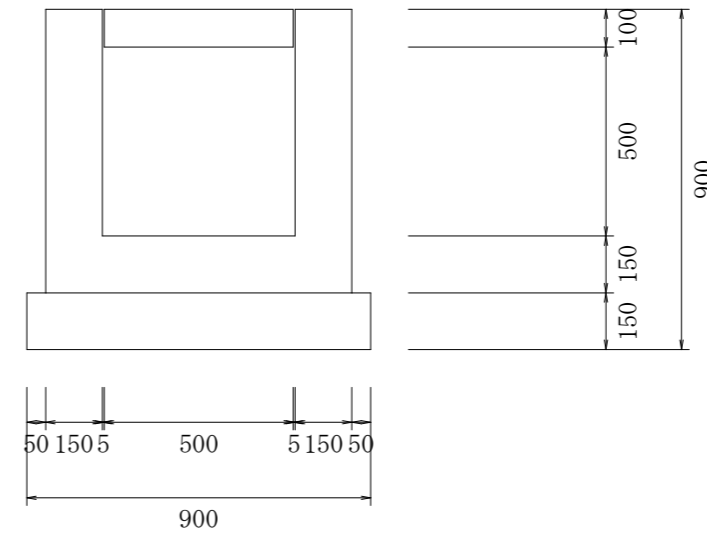
OS可変側溝 300型 S=1:20



材料表 (10m当たり)

名称	規格	計算式	単位	数量
OS可変側溝	300×300	10÷2	本	5
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×0.49×0.05	m ³	0.245
型枠		10×0.05×2	m ²	1
碎石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
インバート t=0.05	18-8-25BB	10×0.3×0.05	m ³	0.15

集水柵 (B500×L500×H600)



材料表 (1箇所当たり)

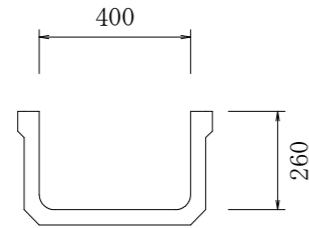
名称	規格	計算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	標準設計図より	m ³	0.29
基礎材	RC40-0	標準設計図より	m ³	0.12
型枠		標準設計図より	m ²	3.5
グレーチング	T-25	標準設計図より	枚	1
基面整正			m ²	0.81

工事名	令和元年度 町単独側溝改修工事 町道642号線 箕輪町中曾根		
図面名			
作成年月日			
縮尺	1/20	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	箕輪町役場		

撤去工 S=1/20

BF I 400型 L=1000 撤去延長L=1.0m

コンクリート二次製品 2500kg /m³



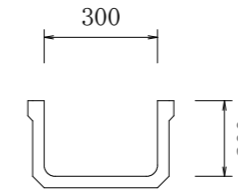
製品 227kg/2m ㄆ-カ-資料

$227/2500/2=0.045/1m$

$1.0m*0.045m^3=0.05m^3$

BF I 300型 L=2000 撤去延長L=2.0m

コンクリート二次製品 2500kg /m³



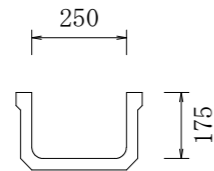
製品 136kg/2m ㄆ-カ-資料

$136/2500/2=0.027/1m$

$2.0m*0.027m^3=0.05m^3$

BF I 250型 L=2000 撤去延長L=53.1m

コンクリート二次製品 2500kg /m³



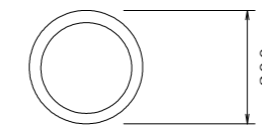
製品 106kg/2m ㄆ-カ-資料

$106/2500/2=0.021/1m$

$53.1m*0.021m^3=1.12m^3$

ヒューム管300型 L=2000 撤去延長L=6.5m

コンクリート二次製品 2500kg /m³



製品 165kg/2m ㄆ-カ-資料

$165/2500/2=0.033/1m$

$6.5m*0.033m^3=0.21m^3$

ヒューム管250型 L=2000 撤去延長L=7.0m

コンクリート二次製品 2500kg /m³



製品 165kg/2m ㄆ-カ-資料

$131/2500/2=0.026/1m$

$7.0m*0.026m^3=0.18m^3$

工事名	令和元年度 町単独側溝改修工事 町道642号線 箕輪町中曾根		
図面名			
作成年月日			
縮尺	1/20	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	箕輪町役場		