



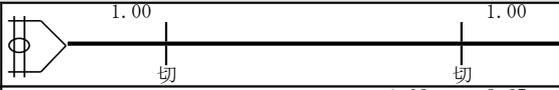
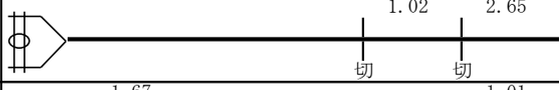
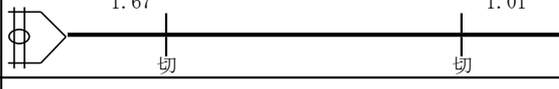




本設		DCIP (GX) φ 100		配管材料 数量集計表							上段：変更 下段：実施	
名称	形状・寸法	長さ	単位	図面1	図面2					計	摘要	
直管	DCIP-GX φ 100×4000	4.000	本		1					1	4.000	
直管 (切管用)	DCIP-GX φ 100×4000	4.000	本			3				3	(8.350)	
フランジ付T字管	DCIP-GX 7.5K φ 100×φ 75	0.440	個		1					1	0.440	
両受曲管	DCIP-GX φ 100×45°	0.160	個		2					2	0.320	
曲管	DCIP-GX φ 100×90°	0.520	個		1					1	0.520	
曲管	DCIP-GX φ 100×45°	0.420	個		1					1	0.420	
曲管	DCIP-GX φ 100×22 1/2°	0.380	個		1					1	0.380	
G-Link	DCIP-GX φ 100		個		5					5		
異形管接合部品	GX形 φ 100		個		8					8		
ライナ	DCIP-GX φ 100	0.029	個		2					2	0.058	
受挿し ソフトシール仕切弁	GX型 φ 100	0.490	基		2					2	0.980	
仕切弁室	φ 100 25型 H=0.6m		基		2					2		
VCジョイント	φ 100		個		1					1		
二受T字管(分岐)	DCIP-GX φ 150×φ 100	0.140	個		2				延長用	2	0.280	
埋設明示シート工	W=150		m	15.880						15.880		
管明示テープ工	φ 100		m	15.748						15.748	換算 6.600	
DCIP-GX 布設延長			m								15.748	
DCIP-GX 施工延長			m		15.88					15.88	15.880	

## 切 管 調 書

DCIP(GX) φ 100

名 称	番 号	組 み 合 わ せ	延 長	残 管	切 断・溝 切 加 工 (挿 し ロ ッ プ) 切 断 + 加 工	溝 切 加 工 (挿 し ロ ッ プ) 加 工 の み	(K形切断)
DCIP-GX 直管 φ 100 × 4000	1		2.00	2.00			2
DCIP-GX 直管 φ 100 × 4000	2		3.67	0.33			2
DCIP-GX 直管 φ 100 × 4000	3		2.68	1.32			2
計			8.35	3.65			6





## 切 管 調 書

HIVP φ 75

名 称	番 号	組 み 合 わ せ	延 長	残 管	切 断 ・ 溝 切 加 工 (挿し口リッパ) 切 断 ・ 加 工	溝 切 加 工 (挿し口リッパ) 加 工 の み	(K形切断)
HIVP-TS 直管 φ 75 × 4000	1	<p style="text-align: center;">0.95    0.30    0.30</p> <p style="text-align: center;">切            切            切</p>	1.55	2.45			3
計			1.55	2.45			3





HIVP(TS) φ 50

切 管 調 書

名 称	番号	組み合わせ	延長	残管		切断
HIVP-TS 直管 φ 50 × 4000	1	 <p style="text-align: center;">0.50 切 切 切</p>	0.50	3.50		1
計			0.50	3.50		1





HIVP(TS) φ40

切 管 調 書

名 称	番号	組み合わせ	延長	残管		切断
HIVP-TS 直管 φ40 × 4000	1	 <p>0.50 切 切 切</p>	0.50	3.50		1
計			0.50	3.50		1



給水											配管材料 数量集計表				上段：変更 下段：実施	
名称	形状・寸法	長さ	単位	①	②						計	摘要				
ポリエチレン管	φ20		m	2.0	0.8						2.8	2.800				
伸縮可とう継手 分止水栓用ソケット	PP φ20		個	1	1						2					
伸縮可とう継手 異種異形継手	PP×VP φ20×φ13		個	1	1						2					
サドル分水栓	DIP φ150×φ20		個	1	1						2					
密着コア	φ20		個	1	1						2					
埋設表示シート工	W=150		m	2.00	0.80						2.80	2.800				
PP 布設延長			m									2.800				
PP 施工延長(土工延長)			m	2.00	0.80						2.80	2.800				













































































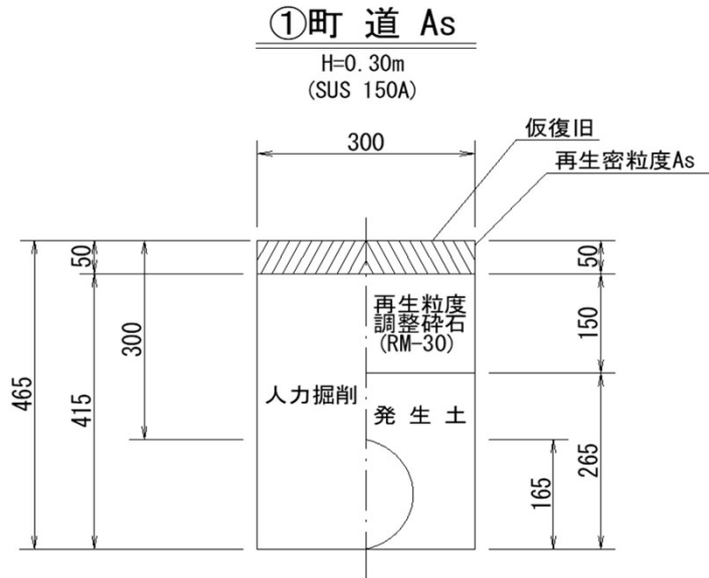
土工番号

①

仮設

町道 h=0.30m

SUS 150A



外径 D	=	0.165 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.465 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.415 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.265 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= 1.000 × 2	m	2.000
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= 0.415 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.125
埋戻工	発生土	V= (0.265 × 0.300 - π/4 × 0.165 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.058
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがけ処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.125 - 0.058)	m <sup>3</sup>	0.067
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

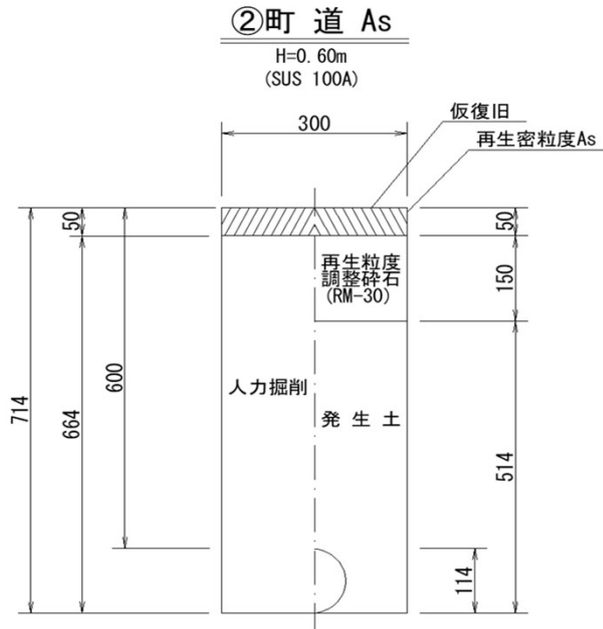
土工番号

②

仮設

町道 h=0.60m

SUS 100A



外径 D	=	0.114 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.600 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.714 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.664 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.514 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= 1.000 × 2	m	2.000
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= 0.664 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.199
埋戻工	発生土	V= (0.514 × 0.300 - π/4 × 0.114 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.144
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがら処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.199 - 0.144)	m <sup>3</sup>	0.055
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

③

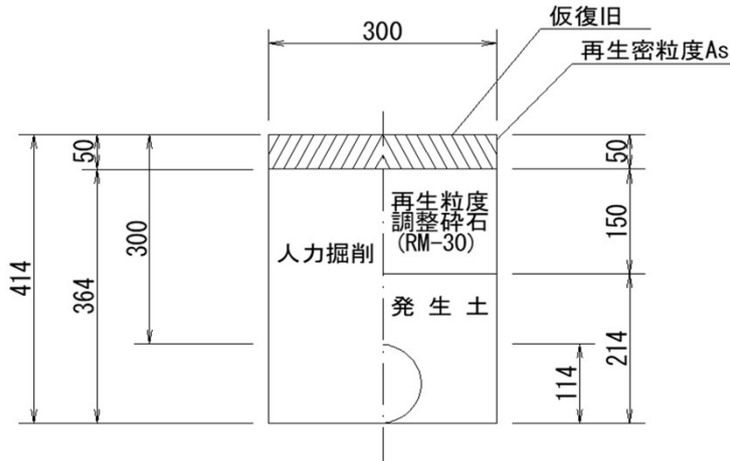
仮設

町道 h=0.30m

SUS 100A

③町道 As

H=0.30m  
(SUS 100A)



外径 D	=	0.114 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.414 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.364 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.214 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= 1.000 × 2	m	2.000
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= 0.364 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.109
埋戻工	発生土	V= (0.214 × 0.300 - π/4 × 0.114 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.054
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがけ処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.109 - 0.054)	m <sup>3</sup>	0.055
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

④

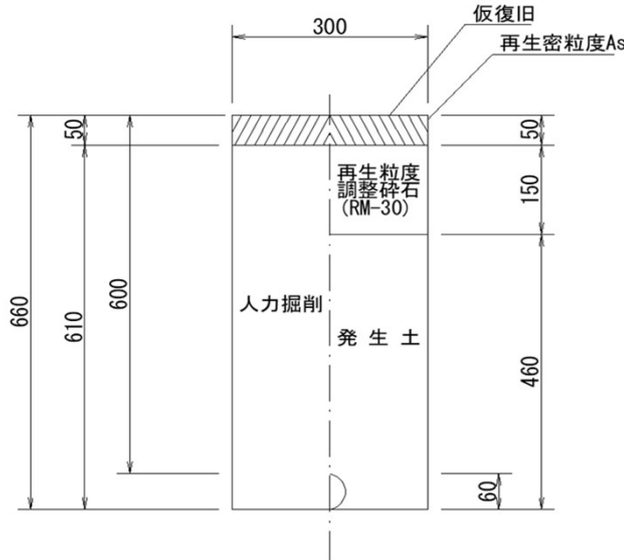
仮設

町道 h=0.60m

SUS 50A

④町道 As

H=0.60m  
(SUS 50A)



外径 D	=	0.060 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.600 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.660 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.610 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.460 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= 1.000 × 2	m	2.000
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= 0.61 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.183
埋戻工	発生土	V= (0.460 × 0.300 - π/4 × 0.060 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.135
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがわり処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.183 - 0.135)	m <sup>3</sup>	0.048
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

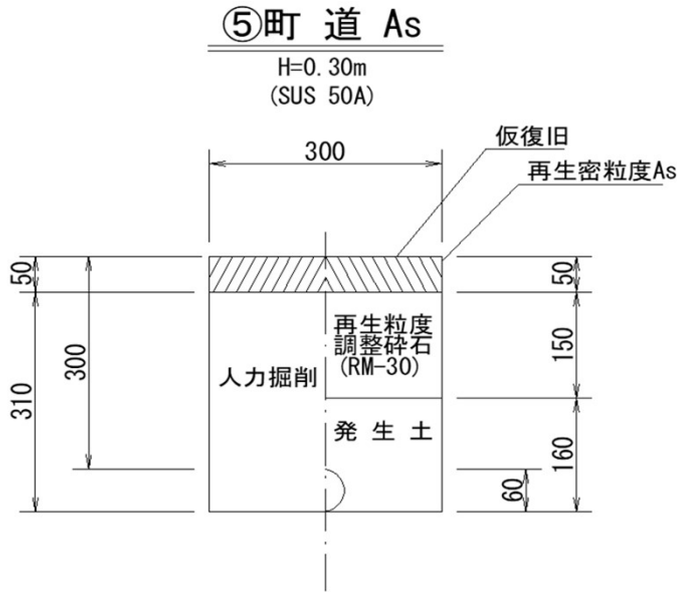
土工番号

⑤

仮設

町道 h=0.30m

SUS 50A



外径 D	=	0.060 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.360 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.310 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.160 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= 1.000 × 2	m	2.000
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= 0.31 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.093
埋戻工	発生土	V= (0.160 × 0.300 - π/4 × 0.060 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.045
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがら処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.093 - 0.045)	m <sup>3</sup>	0.048
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

⑥

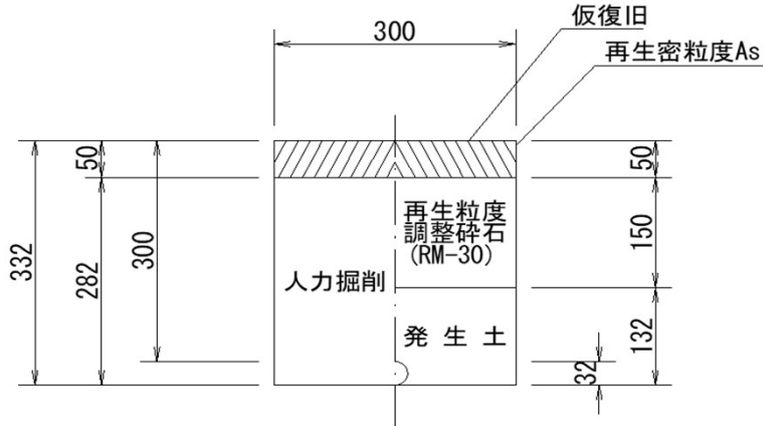
仮設

(給水)町道As h=0.30m

PP φ 25以下

⑥(給水)町道 As

H=0.30m  
(PP φ 25以下)



外径 D	=	0.032 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.332 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.282 (m)
再生粒調整碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.132 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= 1.000 × 2	m	2.000
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= 0.282 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.085
埋戻工	発生土	V= (0.132 × 0.300 - π/4 × 0.032 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.039
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがら処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.085 - 0.039)	m <sup>3</sup>	0.046
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調整碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

⑦

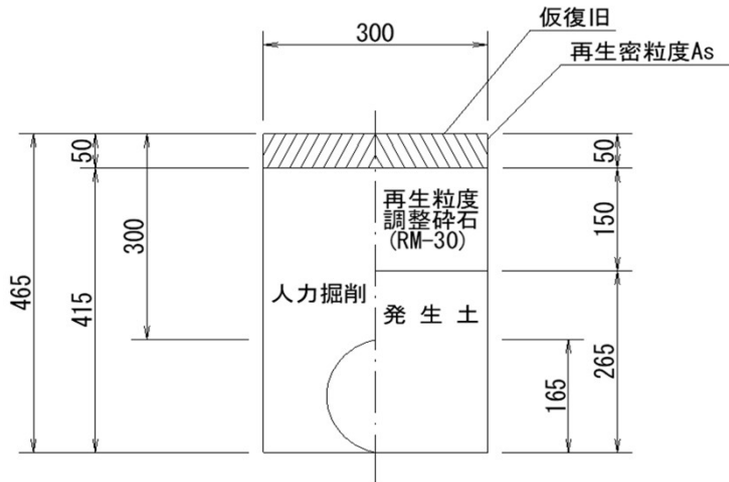
仮設撤去

町道 h=0.30m

SUS 150A

撤⑦町道 As

H=0.30m  
(SUS 150A)



外径 D	=	0.165 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.465 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.415 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.265 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= ×	m	
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= (0.415 × 0.300 - π/4 × 0.165 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.103
埋戻工	発生土	V= 0.265 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.080
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがら処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.103 - 0.080)	m <sup>3</sup>	0.024
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

⑧

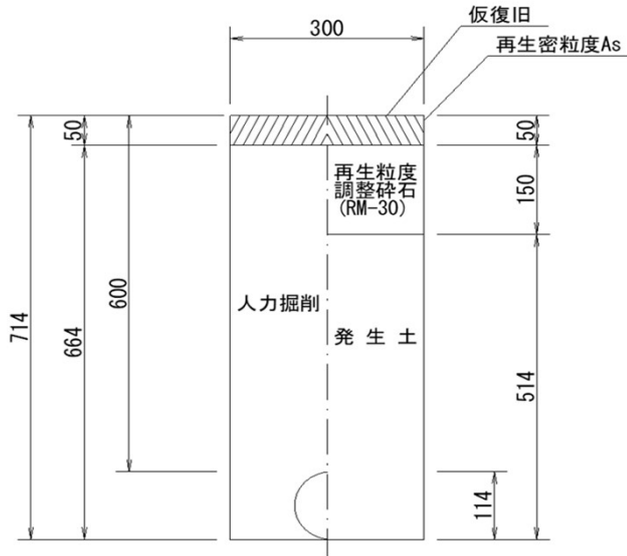
仮設撤去

町道 h=0.60m

SUS 100A

撤⑧町道 As

H=0.60m  
(SUS 100A)



外径 D	=	0.114 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.600 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.714 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.664 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
		0.100 (m)
発生土	=	0.414 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= ×	m	
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= (0.664 × 0.300 - π/4 × 0.114 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.189
埋戻工	発生土	V= 0.414 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.124
埋戻工		V= × 0.100	m <sup>3</sup>	
Asがら処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.189 - 0.124)	m <sup>3</sup>	0.065
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

⑨

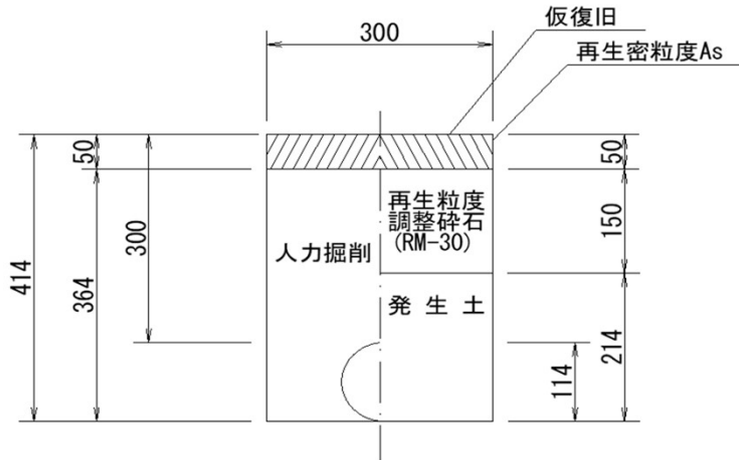
仮設撤去

町道 h=0.30m

SUS 100A

撤⑨町道 As

H=0.30m  
(SUS 100A)



外径 D	=	0.114 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.414 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.364 (m)
再生粒調整碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.214 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= ×	m	
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= (0.364 × 0.300 - π/4 × 0.114 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.099
埋戻工	発生土	V= 0.214 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.064
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがけ処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.099 - 0.064)	m <sup>3</sup>	0.035
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調整碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

⑩

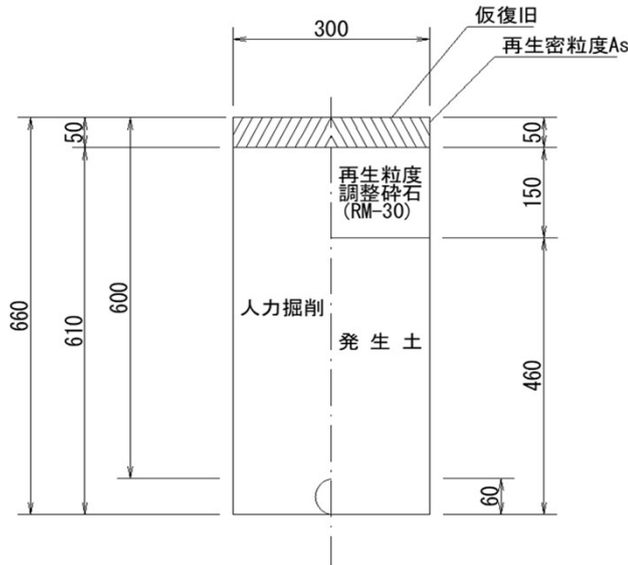
仮設撤去

町道 h=0.60m

SUS 50A

撤⑩町道 As

H=0.60m  
(SUS 50A)



外径 D	=	0.060 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.600 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.660 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.610 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
		0.100 (m)
発生土	=	0.360 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= ×	m	
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= (0.610 × 0.300 - π/4 × 0.060 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.180
埋戻工	発生土	V= 0.36 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.108
埋戻工		V= × 0.100	m <sup>3</sup>	
Asがけ処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.180 - 0.108)	m <sup>3</sup>	0.072
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

⑪

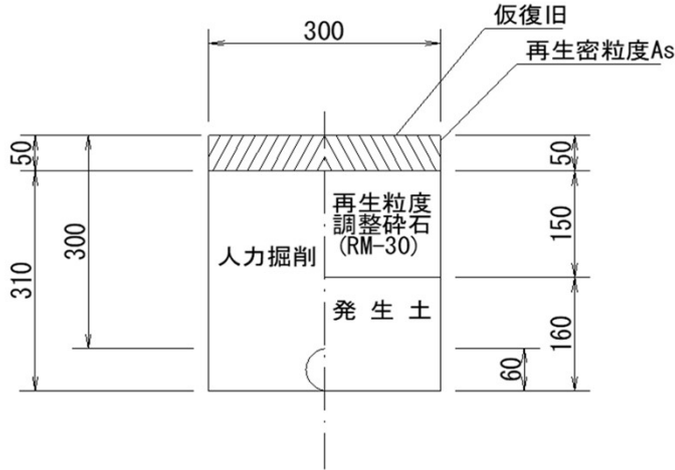
仮設撤去

町道 h=0.30m

SUS 50A

撤⑪町道 As

H=0.30m  
(SUS 50A)



外径 D	=	0.060 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.360 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.310 (m)
再生粒調碎石(路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.160 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= ×	m	
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= (0.310 × 0.300 - π/4 × 0.060 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.090
埋戻工	発生土	V= 0.16 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.048
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがけ処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.090 - 0.048)	m <sup>3</sup>	0.042
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

土工番号

⑫

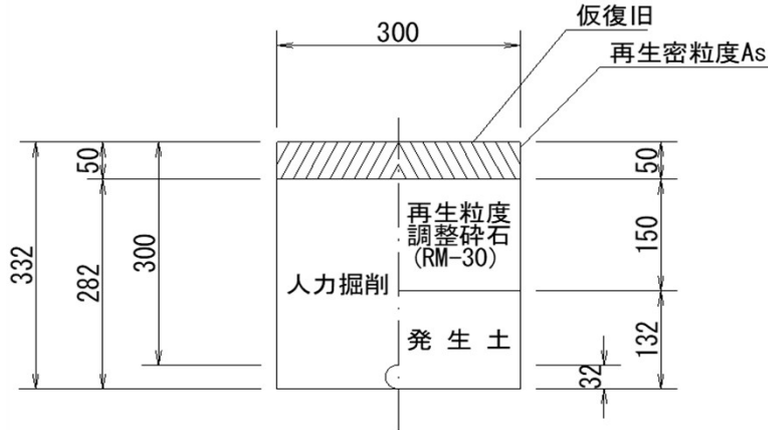
仮設撤去

(給水)町道As h=0.30m

PP φ 25以下

**撤⑫(給水)町道 As**

H=0.30m  
(PP φ 25以下)



外径 D	=	0.032 (m)
掘削幅 W	=	0.300 (m)
土被り	=	0.300 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	0.332 (m)
機械掘削	=	
人力掘削	=	0.282 (m)
再生粒調碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.132 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= ×	m	
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
機械掘削工	土砂	V= ×	m <sup>3</sup>	
人力掘削工	土砂	V= (0.282 × 0.300 - π/4 × 0.032 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.084
埋戻工	発生土	V= 0.132 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.040
埋戻工		V= ×	m <sup>3</sup>	
Asがら処分工	As t=15cm未満	V= 0.300 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.015
残土処分工	土砂	V= (0.084 - 0.040)	m <sup>3</sup>	0.044
下層路盤工			m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒調碎石 t=15cm	V= 1.000 × 0.300	m <sup>2</sup>	0.300
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	0.300

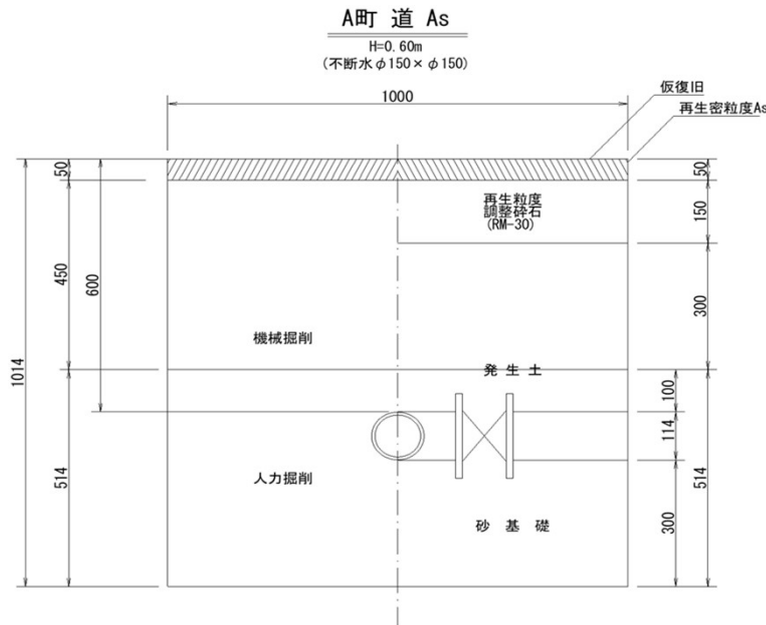
土工番号

A

仮設

町道As h=0.60m

不断水 φ150×φ150



外径 D	=	0.165 (m)
掘削幅 W	=	1.000 (m)
土被り	=	0.600 (m)
舗装厚	=	0.050 (m)
掘削深 h	=	1.065 (m)
機械掘削	=	0.450 (m)
人力掘削	=	0.565 (m)
再生粒度調整碎石 (路盤)	=	0.150 (m)
(路盤)	=	
発生土	=	0.300 (m)
基礎砂	=	0.565 (m)
仮復旧厚	=	0.050 (m)

工種	規格・形状	算式	単位	数量
舗装切断工	As t=20cm以下	L= 1.000 × 2	m	2.000
舗装版掘削積込工	As t=5cm	A= 1.000 × 1.000	m <sup>2</sup>	1.000
機械掘削工	土砂	V= 1.000 × 0.450	m <sup>3</sup>	0.450
人力掘削工	土砂	V= (0.565 × 1.000 - π/4 × 0.165 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.544
埋戻工	基礎砂	V= (0.565 × 1.000 - π/4 × 0.165 <sup>2</sup> ) × 1.000	m <sup>3</sup>	0.544
埋戻工	発生土	V= 1.000 × 0.300	m <sup>3</sup>	0.300
Asがら処分工	As t=15cm未満	V= 1.000 × 0.05	m <sup>3</sup>	0.050
残土処分工	土砂	V= (0.450 + 0.544) - 0.300	m <sup>3</sup>	0.694
下層路盤工	再生切込碎石 t=10cm		m <sup>2</sup>	
上層路盤工	再生粒度調整碎石 t=15cm	V= 1.000 × 1.000	m <sup>2</sup>	1.000
舗装仮復旧工	再生密粒度 As t=5cm		m <sup>2</sup>	1.000