

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

[illegible]

(補助) 本設給水管 数量計算書

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

給水戸数1戸

[illegible]

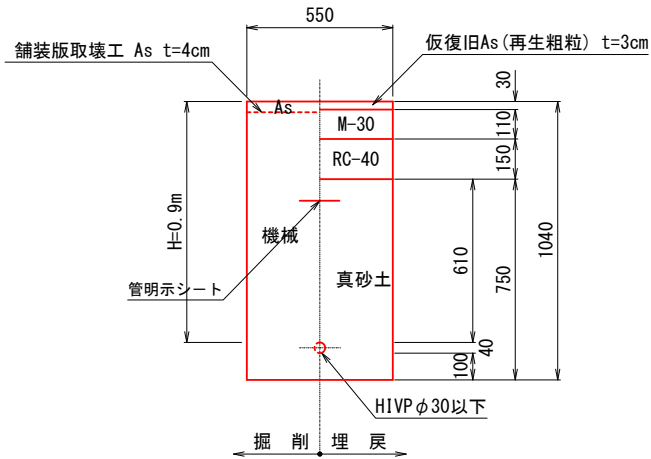
本設給水管土工集計表

[illegible]

土工③ 数量計算書

算出根拠図

③	(町道) アスファルト舗装
	H1VP ϕ 30以下 土被り H=0.9m(t=4, 10, 15)



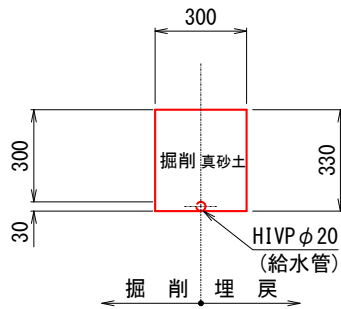
1m 当り

[illegible]

土工④ 数量計算書

算出根拠図

④	宅内給水 未舗装
	H1VP φ20 土被り H=0.3m



1m 当り

[illegible]

（非補助）本設配水管 数量計算書

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

工種	名 称	形状寸法	単位	数量	摘 要
<材料>	HIVP-RR直管	φ 100×5.0m	本	7	30.30/5=6.06≒7
	HIVP-RR直管	φ 75×5.0m	本	6	1.56/5≒1
	ポリエチレン管	φ 30 50m巻	m	15.5	15.5m 15.5/50≒1巻
	離脱防止金具	RR用 φ 100	組	1	
	離脱防止金具	RR用 φ 75	組	0	
	内外面粉体 メカ形45° 曲管	離脱付 φ 100	個	2	
	内外面粉体 メカ形45° 曲管	離脱付 φ 75	個	3	
	内外面粉体 メカ形T字管	離脱付 φ 100×φ 75	個	2	
	内外面粉体 メカ形T字管	離脱付 φ 75×φ 75	個	0	
	内外面粉体 メカ形キャップ	離脱付 φ 100	個	1	
	内外面粉体 丸形キャップ	離脱付 φ 75	個	0	
	内外面粉体 メカ形ドレッサー	離脱付 φ 75	個	0	
	サドル付分水栓	VP用 φ 100×φ 30	個	1	
	サドル付分水栓	VP用 φ 75×φ 30	個	0	
	ボール止水栓	φ 30	基	1	
	止水栓室	φ 40mm以下用 H=0.9m用	組	1	
	PP継手 分止水栓用 ソケット	φ 30	個	3	
	PP用90° SKエルボ	φ 30	個	1	
	PP×VP用SKソケット	φ 30	個	0	
	埋設標識シート（エコ）	シングル 幅150mm	m	47.4	
	管明示テープ（エコ）	φ 75 幅50mm	m	1.6	
	管明示テープ（エコ）	φ 100 幅50mm	m	30.3	
	管明示テープ（エコ）	φ 30 幅50mm	m	15.5	
<労務>	硬質 塩化ビニル管据付工	φ 100	m	30.3	
	硬質 塩化ビニル管据付工	φ 75	m	1.6	
	ポリエチレン管据付工	φ 30	m	15.5	
	硬質 塩化ビニル管継手工	RR φ 100	口	6	7-1
	硬質 塩化ビニル管継手工	RR φ 75	口	0	

[illegible]

工種	名 称	形状寸法	単位	数量	摘 要

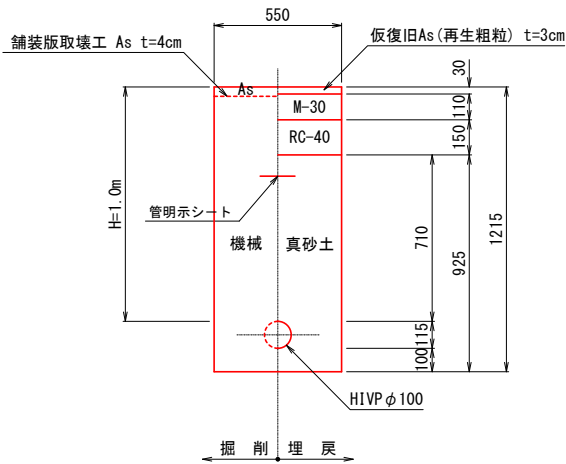
土工集計表

[illegible]

土工① 数量計算書

算出根拠図

①	(町道) アスファルト舗装
	HIVPφ100 土被り H=1.0m (t=4, 10, 15)



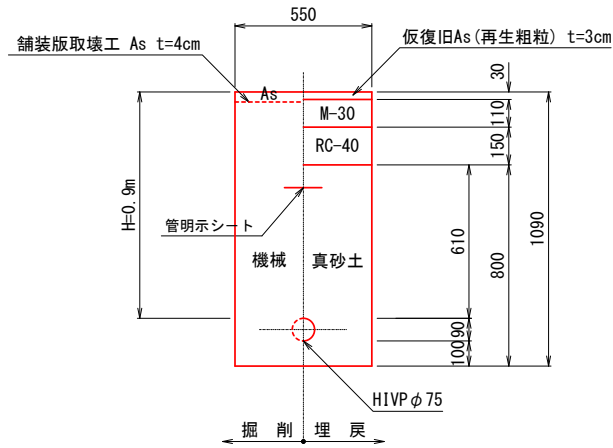
1m 当り

[illegible]

土工② 数量計算書

算出根拠図

②	(町道) アスファルト舗装
	H1VPφ75 土被り H=0.9m(t=4, 10, 15)



1m 当り

[illegible]

(非補助) 本設給水管 数量計算書

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

給水戸数5戸

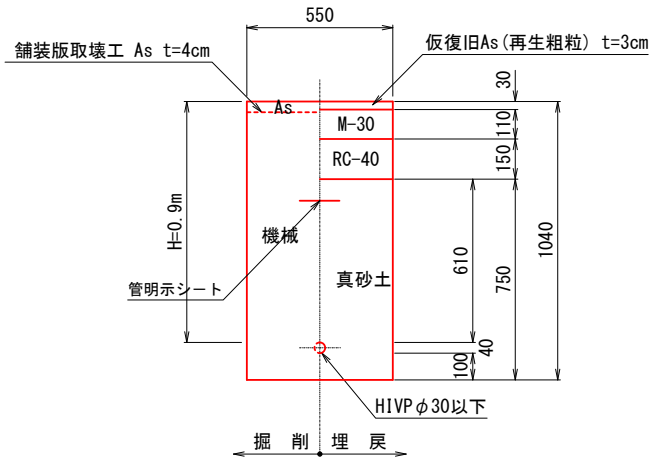
[illegible]

[illegible]

土工③ 数量計算書

算出根拠図

③	(町道) アスファルト舗装
	H1VP ϕ 30以下 土被り H=0.9m(t=4, 10, 15)



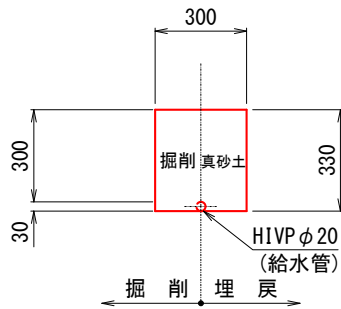
1m 当り

[illegible]

土工④ 数量計算書

算出根拠図

④	宅内給水 未舗装
	H1VP φ20 土被り H=0.3m



1m 当り

[illegible]

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

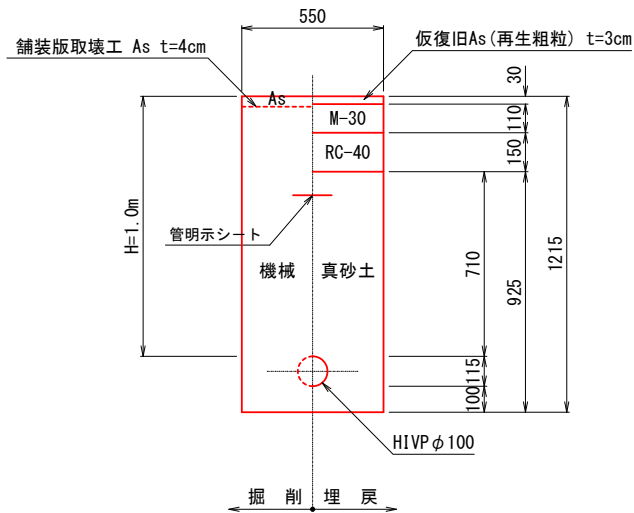
[illegible]

[illegible]

土工① 数量計算書

算 出 根 拠 図

①	(町道) アスファルト舗装
	HIVPφ100 土被り H=1.0m(t=4, 10, 15)



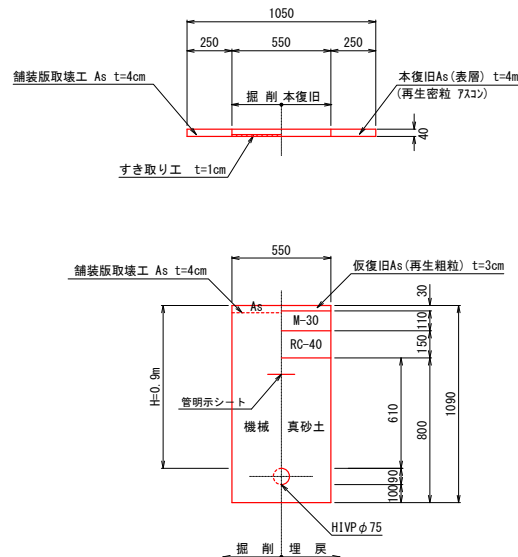
1m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=4cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$0.55 \times (1.215 - 0.04) \times 1.00$	m ³	0.65
機械埋戻工	購入土	$(0.55 \times (1.215 - 0.29) - 0.115^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.50
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.04 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂		m ³	0.65
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05

土工② 数量計算書

算 出 根 拠 図

②	(町道) アスファルト舗装
HIVPφ75	土被り H=0.9m(t=4, 10, 15)



1m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=4cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$0.55 \times (1.09 - 0.04) \times 1.00$	m ³	0.58
機械埋戻工	購入土	$(0.55 \times (1.09 - 0.29) - 0.09^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.43
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.04 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂		m ³	0.58
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05
(本復旧)				
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装版取壊工	As t=4cm	$(0.20 + 0.20) \times 1.00$	m ²	0.40
舗装復旧工	再生密粒As t=4cm	1.05×1.00	m ²	1.05
すき取り工	土砂	0.01×0.60	m ³	0.01
アスファルト殻処分工	As	$(0.55 \times 0.03 + 0.40 \times 0.04) \times 1.00$	m ³	0.04
残土処分工	土砂		m ³	0.01
産廃処分費	As	0.04×2.35	t	0.09

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

[illegible]

仮設配水管土工集計表

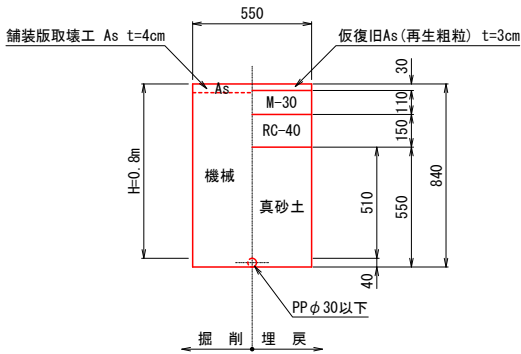
[illegible]

土工④ 数量計算書

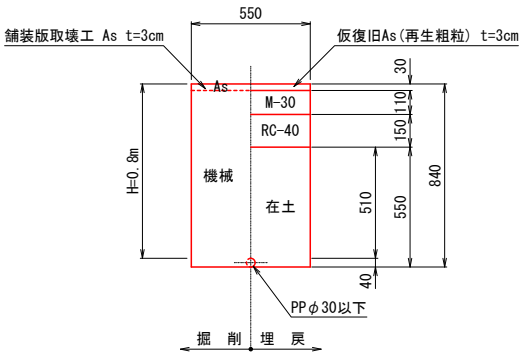
算 出 根 拠 図

④	(町道) アスファルト舗装
	PPφ30以下 土被り H=0.8m(t=4, 10, 15)

布 設 時



撤 去 時



1m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
(布設時)				
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=4cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$0.55 \times (0.84 - 0.04) \times 1.00$	m ³	0.44
機械埋戻工	購入土	$(0.55 \times (0.84 - 0.29) - 0.04^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.30
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.04 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂		m ³	0.44
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05
(撤去時)				
舗装版取壊工	As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$(0.55 \times (0.84 - 0.03) - 0.04^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.44
機械埋戻工	在土	$0.55 \times (0.84 - 0.29) \times 1.00$	m ³	0.30
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.03 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂	$0.44 - 0.30$	m ³	0.14
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

[illegible]

仮設給水管工集計表

[illegible]

土工⑤ 数量計算書

算出根拠図

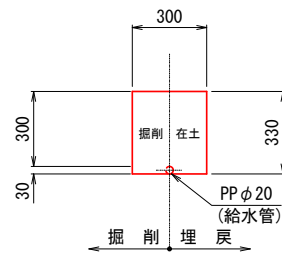
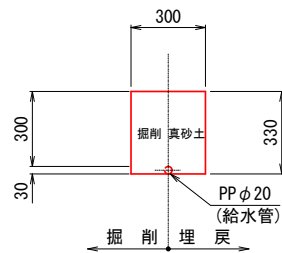
⑤

宅内給水 未舗装

PP ϕ 20 土被り H=0.3m

布設時

撤去時



1m 当り

[illegible]

(非補助) 仮設配水管 数量計算書

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

[illegible]

[illegible]

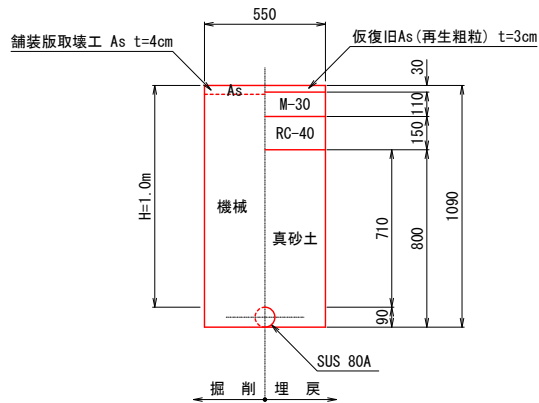
[illegible]

土工① 数量計算書

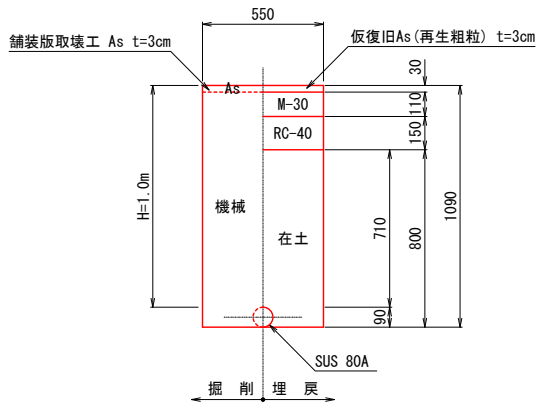
算 出 根 拠 図

①	(町道) アスファルト舗装
	SUS 80A 土被り H=1.0m (t=4, 10, 15)

布 設 時



撤 去 時



1m当り

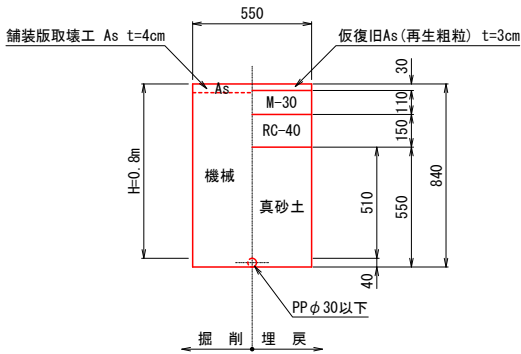
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
(布設時)				
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=4cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$0.55 \times (1.09 - 0.04) \times 1.00$	m ³	0.58
機械埋戻工	購入土	$(0.55 \times (1.09 - 0.29) - 0.09^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.43
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.04 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂		m ³	0.58
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05
(撤去時)				
舗装版取壊工	As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$(0.55 \times (1.09 - 0.03) - 0.09^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.58
機械埋戻工	在土	$0.55 \times (1.09 - 0.29) \times 1.00$	m ³	0.44
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.03 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂	$0.58 - 0.44$	m ³	0.14
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05

土工④ 数量計算書

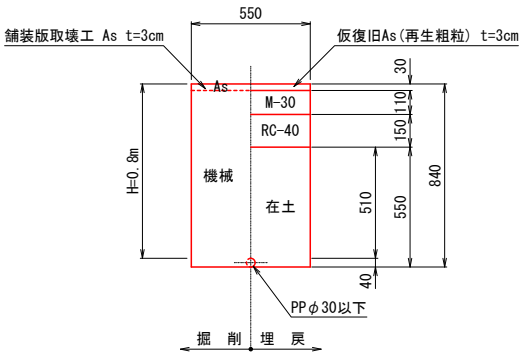
算 出 根 拠 図

④	(町道) アスファルト舗装
	PPφ30以下 土被り H=0.8m(t=4, 10, 15)

布 設 時



撤 去 時



1m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
(布設時)				
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=4cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$0.55 \times (0.84 - 0.04) \times 1.00$	m ³	0.44
機械埋戻工	購入土	$(0.55 \times (0.84 - 0.29) - 0.04^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.30
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.04 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂		m ³	0.44
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05
(撤去時)				
舗装版取壊工	As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$(0.55 \times (0.84 - 0.03) - 0.04^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.44
機械埋戻工	在土	$0.55 \times (0.84 - 0.29) \times 1.00$	m ³	0.30
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.03 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂	$0.44 - 0.30$	m ³	0.14
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

--	--	--	--	--	--

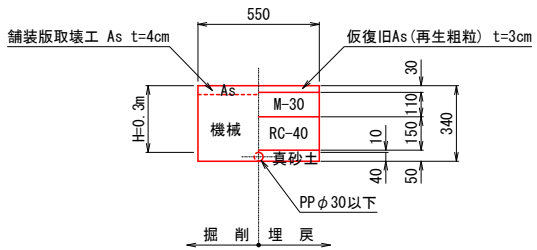
[illegible]

土工③ 数量計算書

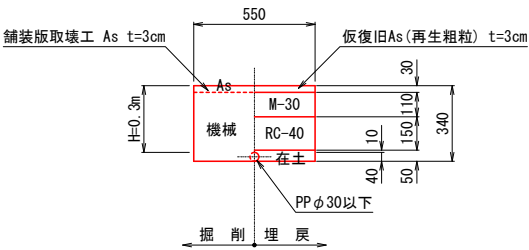
算出根拠図

③	(町道) アスファルト舗装
	PPφ30以下 土被り H=0.3m(t=4, 10, 15)

布設時



撤去時



1m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
(布設時)				
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=4cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$0.55 \times (0.34 - 0.04) \times 1.00$	m ³	0.17
機械埋戻工	購入土	$(0.55 \times (0.34 - 0.29) - 0.04^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.03
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.04 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂		m ³	0.17
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05
(撤去時)				
舗装版取壊工	As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$(0.55 \times (0.34 - 0.03) - 0.04^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.17
機械埋戻工	在土	$0.55 \times (0.34 - 0.29) \times 1.00$	m ³	0.03
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト殻処分工	As	$0.55 \times 0.03 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂	$0.17 - 0.03$	m ³	0.14
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05

土工⑤ 数量計算書

算出根拠図

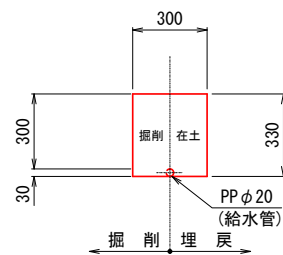
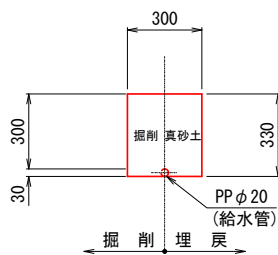
⑤

宅内給水 未舗装

PP ϕ 20 土被り H=0.3m

布 設 時

撤去時



1m 当り

[illegible]

(水道单独) 仮設配水管 数量計算書

松谷地区（町営住宅松ヶ丘団地）

[illegible]

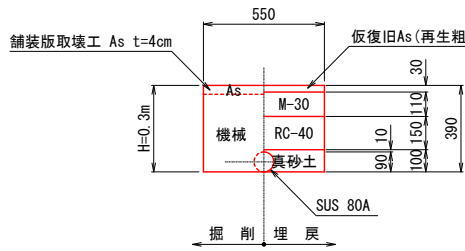
[illegible]

土工② 数量計算書

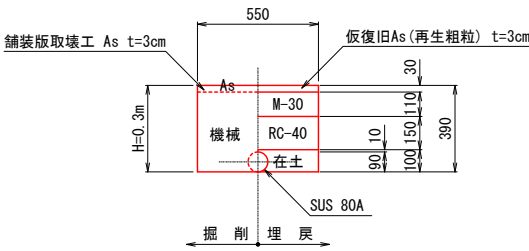
算 出 根 拠 図

②	(町道) アスファルト舗装
	SUS 80A 土被り H=0.3m(t=4, 10, 15)

布 設 時



撤 去 時



1m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
(布設時)				
舗装切断工	As t=4cm	1.00×2	m	2.00
舗装版取壊工	As t=4cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$0.55 \times (0.39 - 0.04) \times 1.00$	m ³	0.19
機械埋戻工	購入土	$(0.55 \times (0.39 - 0.29) - 0.09^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.05
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト処分工	As	$0.55 \times 0.04 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂		m ³	0.19
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05
(撤去時)				
舗装版取壊工	As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
機械掘削工	土砂	$(0.55 \times (0.39 - 0.03) - 0.09^2 \times \pi / 4) \times 1.00$	m ³	0.19
機械埋戻工	在土	$0.55 \times (0.39 - 0.29) \times 1.00$	m ³	0.06
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.55×1.00	m ²	0.55
上層路盤工	M-30 t=11cm	0.55×1.00	m ²	0.55
舗装復旧工	再生粗粒As t=3cm	0.55×1.00	m ²	0.55
アスファルト処分工	As	$0.55 \times 0.03 \times 1.00$	m ³	0.02
残土処分工	土砂	$0.19 - 0.06$	m ³	0.13
産廃処分費	As	0.02×2.35	t	0.05