

# 土 工 費

土工数量計算書 総括

名 称	規 格	単 位	計上 数量	備 考
舗装版切断	As、t=15cm以下	m	93	
舗装版切断	Co、t=10cm以下	m	10	
バックホウによる舗装版直接掘削積込工	As、t=10cm以下 山積0.28m3	m2	26	
構造物取壊し工	Co、t=10cm以下	m3	0.9	
AS塊運搬費	L=4.0km BH0.28m3 DIDなし DT2t積、Asガラ	m3	3	
Co塊(鉄筋)運搬費	L=4.0km BH0.28m3 DIDなし DT2t積、Coガラ	m3	0.9	
バックホウ掘削積込工	山積0.28m3、土砂	m3	35	
発生土運搬費	DT2t積	m3	26	
整地工	残土受入地での処理	m3	26	
管路埋戻費	埋め戻し用山砂 山積0.28m3	m3	10	
管路埋戻費	発生土 山積0.28m3	m3	8	
路盤工	RC0～40、t=15cm 1層仕上げ	m2	1	
路盤工	RC0～40、t=10cm 1層仕上げ	m2	8	
下層路盤工	RC0～40、t=45cm 3層仕上げ	m2	25	
上層路盤工	RM0～30、t=15cm 1層仕上げ	m2	25	
AS基層工	再生密粒度A S13 t=5cm プライムコート	m2	26	
AS表層工	再生密粒度A S13 t=5cm タックコート	m2	25	
コンクリート工	18-8-25 有筋 t=10cm	m3	0.9	
バックホウ掘削積込	山積0.45m3 As塊	m3	3	
バックホウ掘削積込	山積0.45m3 Co塊	m3	1	
AS塊運搬費	L=20.0km DID区間無 DT10t積 山積0.45m3	m3	3	
Co塊(鉄筋)運搬費	L=20.0km DID区間無 DT2t積 山積0.45m3	m3	0.9	
AS廃材処分費	AS塊 処分地区 安房	t	6	
有筋Co処分費	Co塊 処分地区 安房	t	2	

土工事 数量集計表

名 称	規 格	単位	分水箇所	止水箇所	布設替え・撤去		路肩	民地						数量	計上数量
					①	②		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
砕石	288-3 As	288-5 Co	288-1 Co	270-3 未舗装	289 Co	289 Co									

舗装版切断	As、t=15cm以下	m	26.40	26.40	29.20	7.60		3.00						92.60	93
舗装版切断	Co、t=10cm以下	m							3.00	3.00		2.20	2.00	10.20	10
バックホウによる 舗装版直接掘削積込工	As、t=10cm以下 山積0.28m3	m2	7.20	7.20	8.76	2.28		1.00						26.44	26
構造物取壊し工	Co、t=10cm以下	m3							0.10	0.10		0.06	0.62	0.88	0.9
AS塊運搬費	L=4.0km BH0.28m3 DT2t積、Asガラ	m3	0.72	0.72	0.87	0.22		0.05						2.58	3
Co塊(鉄筋)運搬費	L=4.0km BH0.28m3 DT2t積、Coガラ	m3							0.10	0.10		0.06	0.62	0.88	0.9
バックホウ掘削積込工	山積0.28m3、土砂	m3	9.30	5.76	8.76	1.54	2.33	1.05	1.00	1.00	1.85	1.04	1.00	34.63	35
発生土運搬費	DT2t積	m3	9.30	5.76	8.76	1.54	0.35	0.15	0.10	0.10		0.14	0.10	26.30	26
整地工	敷き均し ルーズ	m3	9.30	5.76	8.76	1.54	0.35	0.15	0.10	0.10		0.14	0.10	26.30	26
管路埋戻費	埋め戻し用山砂 山積0.28m3	m3	5.04	1.44	3.50	0.18								10.16	10
管路埋戻費	発生土 山積0.28m3	m3					1.98	0.90	0.90	0.90	1.85	0.90	0.90	8.33	8
路盤工	RC0～40、t=15cm 1層仕上げ	m2						1.00						1.00	1
路盤工	RC0～40、t=10cm 1層仕上げ	m2					3.46		1.00	1.00		1.40	1.00	7.86	8
下層路盤工	RC0～40、t=45cm 3層仕上げ	m2	7.20	7.20	8.76	2.28								25.44	25
上層路盤工	RM0～30、t=15cm 1層仕上げ	m2	7.20	7.20	8.76	2.28								25.44	25
AS基層工	再生密粒度A S13 t=5cm プライムコート	m2	7.20	7.20	8.76	2.28		1.00						26.44	26
AS表層工	再生密粒度A S13 t=5cm タックコート	m2	7.20	7.20	8.76	2.28								25.44	25
コンクリート工	18-8-25 有筋 t=10cm	m3							0.10	0.10		0.06	0.62	0.88	0.9

バックホウ掘削積込	山積0.45m3 As塊	m3	0.72	0.72	0.87	0.22		0.05						2.58	3
バックホウ掘削積込	山積0.45m3 Co塊	m3							0.10	0.10		0.06	0.62	0.88	1
AS塊運搬費	L=20.0km DID区間無 DT10t積 山積0.45m3	m3	0.72	0.72	0.87	0.22		0.05						2.58	3
Co塊(鉄筋)運搬費	L=20.0km DID区間無 DT2t積 山積0.45m3	m3							0.10	0.10		0.06	0.62	0.88	0.9
AS廃材処分費	AS塊 処分地区 安房	t	1.69	1.69	2.04	0.51		0.11						6.04	6
有筋Co処分費	Co塊 処分地区 安房	t							0.23	0.23		0.14	1.45	2.05	2

分水箇所 給水管布設土工事計算書

## 県道A s 部

## 現況

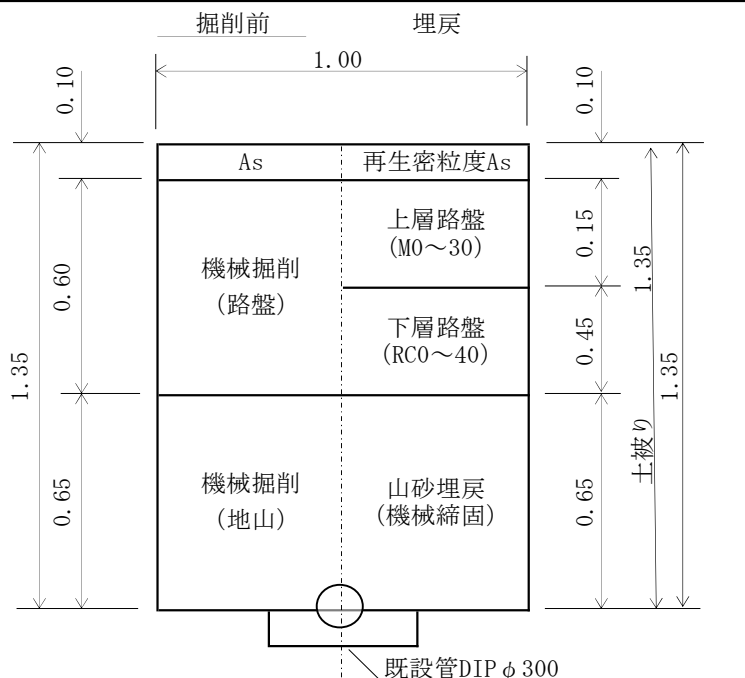
表層As	5	cm
基層As	5	cm
上層路盤	15	cm
下層路盤	45	cm
管斷面積	—	m <sup>2</sup>

恢復旧

表層As	5	cm
基層As	5	cm
上層路盤	15	cm
下層路盤	45	cm
管斷面積	—	m <sup>2</sup>

既設管土被り	1.20	m
--------	------	---

土工延長	7.20	m	1.2*6
------	------	---	-------



DIP300の外径は323mm

 $0.6 \times 0.3$ 
$$0.161 \times 0.161 \times 3.14 = 0.08 \text{ m}^2$$
$$= 0.18 \text{ m}^2$$

、既設管DIP  $\phi$  300

管まわりを断面積 $W0.6m \times H0.3m$   
で掘削

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断工	As、t=15cm以下	$(1.20 \times 2 + 1.00 \times 2) \times 6$ 箇所	26.4 m
バックホウによる 舗装版直接掘削積込工	山積0.28m3 As、t=10cm以下	$(1.20 \times 1.00) \times 6$ 箇所 = 7.20	7.20 m2
AS 塊 運 搬 工	L=4.0km 2t積、Asガラ	$7.20 \times 0.10 = 0.72$	0.72 m3
BH 掘 削 積 込 工	山積0.28m3 管上	$7.20 \times 1.00 \times 1.25 = 9.00$	
	管周り	$0.18\text{m}^2 \times \text{延長} 0.5\text{m} \times 6$ 箇所 = 0.54	
	管体積	$0.161 \times 0.161 \times 3.14 \times 0.50 = 0.04$	
		$9.00 + 0.54 - (0.04 \times 6) = 9.30$	9.30 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積		9.30 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		9.30 m3
管 路 埋 戻 工	BH+人力 山砂 管上	$7.20 \times 1.00 \times 0.65 = 4.68$	
	管周り	$0.120 \times 0.50 \times 6$ 箇所 = 0.36	5.04 m3
下 層 路 盤 工	RC0~40、t=45cm 3層仕上げ	$7.20 \times 1.00 = 7.20$	7.20 m2
上 層 路 盤 工	RM0~30、t=15cm 1層仕上げ	$7.20 \times 1.00 = 7.20$	7.20 m2
AS 基 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	$7.20 \times 1.00 = 7.20$	7.20 m2
AS 表 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	$7.20 \times 1.00 = 7.20$	7.20 m2
As 塊 積 込 み 工	仮置場 0.4m3BH		0.72 m3
As 塊 運 搬 工	L=20km 10t積、処分場まで		0.72 m3
AS 廃 材 処 分 費	処分地区：安房 AS塊	$0.72 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 1.69$	1.69 t

止水箇所 給水管布設土工事計算書

県道A s 部
---------

**現況**

表層As	5	cm
基層As	5	cm
上層路盤	15	cm
下層路盤	45	cm
管断面積	—	m <sup>2</sup>

**仮復旧**

表層As	5	cm
基層As	5	cm
上層路盤	15	cm
下層路盤	45	cm
管断面積	—	m <sup>2</sup>

**既設管土被り**      0.90      m

掘削前      埋戻

1.00

As      再生密粒度As

機械掘削 (路盤)      上層路盤 (RM0~30)

機械掘削 (地山)      下層路盤 (RC0~40)

山砂埋戻 (機械締固)

0.10      0.10      0.15      0.45      0.20      0.90      土被り      0.90

0.90      0.60      0.20

土工延長      7.20      m      1.2m\*6箇所

既設管ACP φ 75

表層As	5	cm
基層As	5	cm
上層路盤	15	cm
下層路盤	45	cm
管断面積	—	m <sup>2</sup>

既設管土被り	0.90	m
--------	------	---

土工延長	7.20	m
------	------	---

1.2m\*6箇所

Diagram labels: 機械掘削 (地山), 山砂埋戻 (機械締固), 土被り, 既設管ACP φ 75

土工延長 7.20 m 1. 2m\*6箇所

既設管ACP φ 75

既設管ACP  $\phi$  75

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断工 バックホウによる	As、t=15cm以下	$(1.20 \times 2 + 1.00 \times 2) \times 6$ 箇所	26.4 m
舗装版直接掘削積込工	山積0.28m3 As、t=10cm以下	$(1.20 \times 1.00) \times 6$ 箇所 = 7.20	7.20 m2
AS 塊 運 搬 工	L=4.0km 2t積、Asガラ	$7.20 \times 0.10 = 0.72$	0.72 m3
BH 掘 削 積 込 工	山積0.28m3	$(1.20 \times 1.00 \times 0.80) \times 6$ 箇所	5.76 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積		5.76 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		5.76 m3
管 路 埋 戻 工	BH+人力 山砂	$(1.20 \times 1.00 \times 0.20) \times 6 = 1.44$	1.44 m3
下 層 路 盤 工	RC0～40、t=45cm 3層仕上げ	$1.20 \times 1.00 \times 6$ 箇所 = 7.20	7.20 m2
上 層 路 盤 工	RM0～30、t=15cm 1層仕上げ	$1.20 \times 1.00 \times 6$ 箇所 = 7.20	7.20 m2
AS 基 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	$1.20 \times 1.00 \times 6$ 箇所 = 7.20	7.20 m2
AS 表 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	$1.20 \times 1.00 \times 6$ 箇所 = 7.20	7.20 m2
As 塊 積 込 み 工	仮置場 0.4m3BH		0.72 m3
As 塊 運 搬 工	L=20km 10t積、処分場まで		0.72 m3
AS 廃 材 処 分 費	処分地区：安房 AS塊	比重 $0.72 \times 2.35 \text{ t/m3} = 1.69$	1.69 t

布設替え・既設撤去 給水管布設土工事計算書①

県道A s 部

現 況

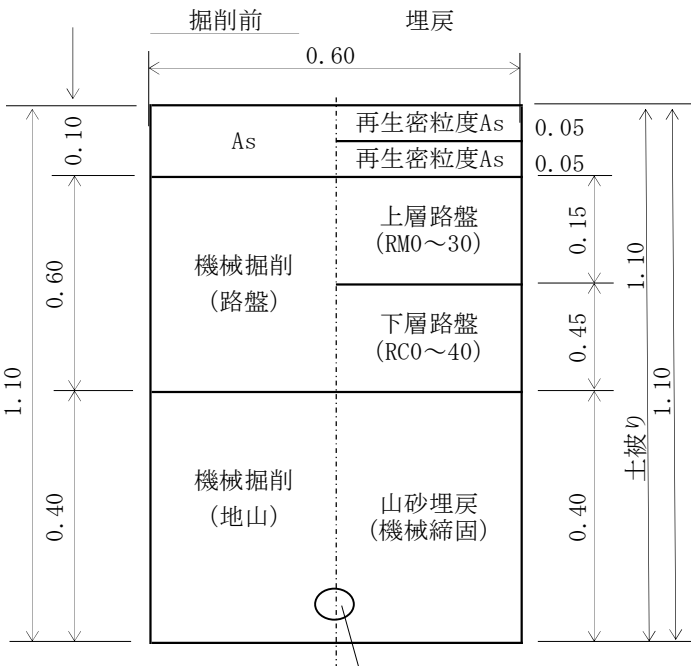
表層As	5	cm
基層As	5	cm
上層路盤	20	cm
下層路盤	45	cm
管断面積	—	m <sup>2</sup>

仮復旧

表層As	5	cm
基層As	5	cm
上層路盤	15	cm
下層路盤	45	cm
管断面積	—	m <sup>2</sup>

新設管土被り 1.00 m

土工延長	14.60	m
------	-------	---

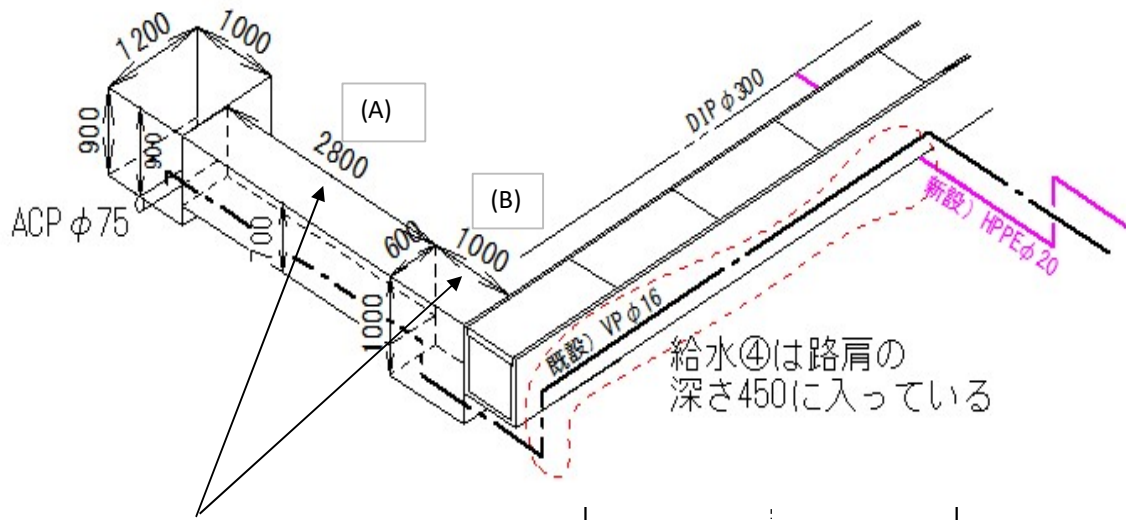


- (1) 2.80 m (4) 0.8 m  
(2) 2.80 m (5) 2.6 m ※ (4) の撤去のみ掘削深さが浅いため別計算  
(3) 2.80 m (6) 2.8 m

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断工	As、t=15cm以下	14.60 × 2	29.2 m
バックホウによる 舗装版直接掘削積込工	山積0.28m3 As、t=10cm以下 L=4.0km	14.60 × 0.60	8.76 m2
AS 塊 運 搬 工	2t積、Asガラ	8.76 × 0.10 = 0.87	0.87 m3
BH 掘 削 積 込 工	山積0.28m3	14.6 × 0.60 × 1.00 = 8.76	8.76 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積		8.76 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		8.76 m3
管 路 埋 戻 工	BH+人力 山砂 管上	14.60 × 0.60 × 0.40 = 3.50	3.50 m3
下 層 路 盤 工	RC0~40、t=45cm 3層仕上げ	14.60 × 0.60 = 8.76	8.76 m2
上 層 路 盤 工	RM0~30、t=15cm 1層仕上げ	14.60 × 0.60 = 8.76	8.76 m2
AS 基 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	14.60 × 0.60 = 8.76	8.76 m2
AS 表 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	14.60 × 0.60 = 8.76	8.76 m2
As 塊 積 込 み 工	仮置場 0.4m3BH		0.87 m3
As 塊 運 搬 工	L=20km 10t積、処分場まで		0.87 m3
AS 廃材処分費	処分地区：安房 AS塊	0.87 × 2.35 t/m3 = 2.04	2.04 t

布設替え・既設撤去 給水管布設土工事計算書②

県道A s 部(4)



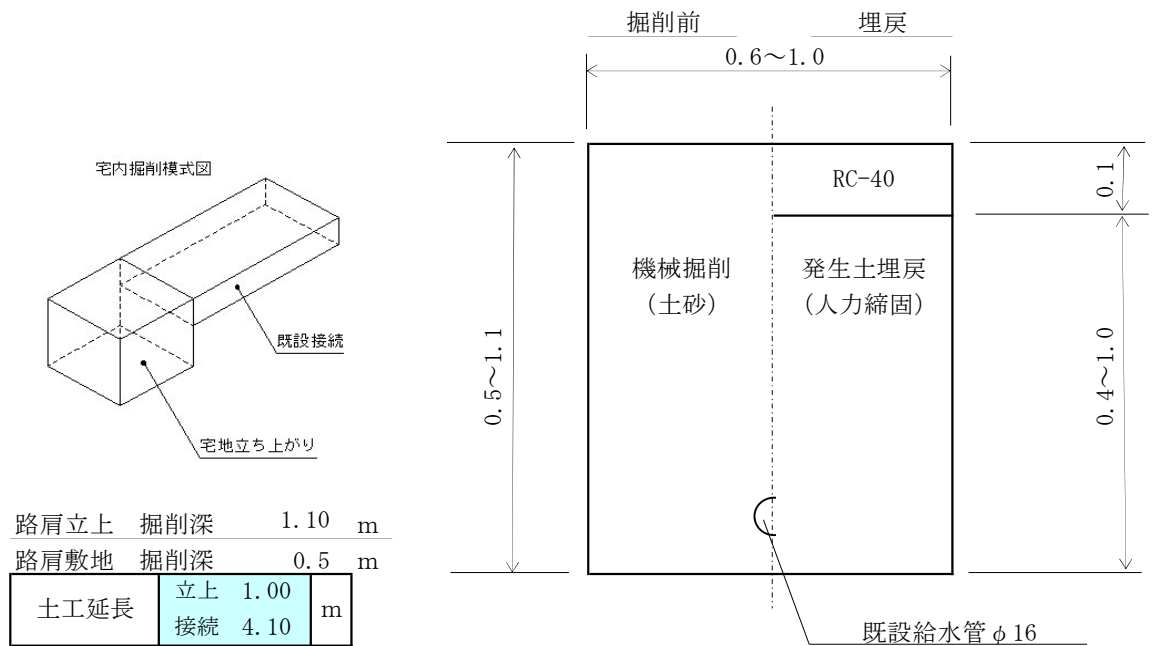
土工延長 3.80 m

(1) 側溝下越し手前1mを H1.0mで掘削する (2) (3) (4) 3.8 撤去のみ 給水管 (撤去) (5) (6)

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断工	As、t=15cm以下	3.80 × 2	7.6 m
バックホウによる 舗装版直接掘削積込工	山積0.28m3 As、t=10cm以下	3.80 × 0.60 = 2.28	2.28 m2
AS 塊 運 搬 工	L=4.0km 2t積、Asガラ	2.28 × 0.10 = 0.22	0.22 m3
BH 掘 削 積 込 工	山積0.28m3 (A) 土砂	2.80 × 0.60 × 0.60 = 1.00	1.54 m3
	(B)	1.00 × 0.60 × 0.90 = 0.54	
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積		1.54 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		1.54 m3
管 路 埋 戻 工	BH+人力 山砂 (B)	1.00 × 0.60 × 0.30 = 0.18	0.18 m3
下 層 路 盤 工	RC0~40、t=45cm 3層仕上げ	3.80 × 0.60 = 2.28	2.28 m2
上 層 路 盤 工	RM0~30、t=15cm 1層仕上げ	3.80 × 0.60 = 2.28	2.28 m2
AS 基 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	3.80 × 0.60 = 2.28	2.28 m2
AS 表 層 工	再生密粒度A S 13 t=5cm	3.80 × 0.60 = 2.28	2.28 m2
As 塊 積 込 み 工	仮置場 0.4m3BH		0.22 m3
As 塊 運 搬 工	L=20km 10t積、処分場まで		0.22 m3
AS 廃 材 処 分 費	処分地区：安房 AS塊	0.22 × 2.35 t/m3 = 0.51	0.51 t

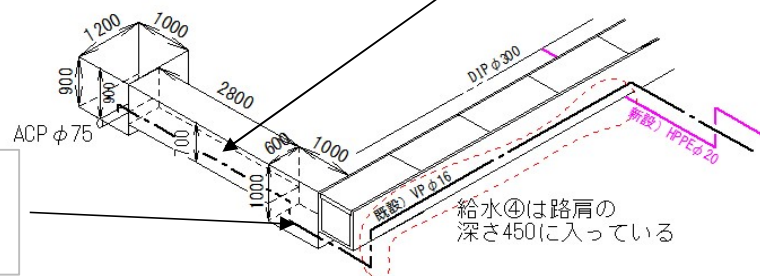
(4) 既設撤去 給水管布設土工事計算書

県道路肩 未舗装部



名 称	規 格	計 算 式	数 量
BH 掘 削 積 込 工	BH0.28m3 立ち上がり	1.00 × 1.00 × 1.10 = 1.10	
	既設接続部	0.60 × 4.10 × 0.50 = 1.23	2.33 m3
管路埋め戻し工	BH0.28m3 発生土 立ち上がり	1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.00	
	既設接続部	0.60 × 4.10 × 0.40 = 0.98	1.98 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 敷き均し ルーズ	2.33 - 1.98 = 0.35	0.35 m3
整 地 工			0.35 m3
路 盤 工	RC40 t=10cm 立ち上がり	1.00 × 1.00 = 1.00 m2	3.46 m2
	既設接続部	0.60 × 4.10 = 2.46 m2	

東側側溝を越すため、1.0mの深さまで落ちている





給水（１） 宅内 HPPE φ 20給水管布設土工事計算書

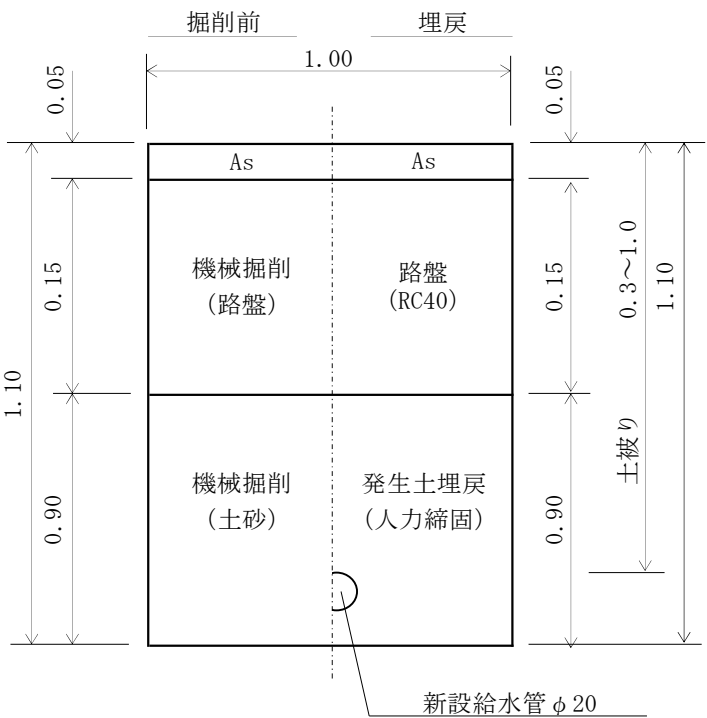
宅内AS部

現 況

表層As	5	cm
路盤	15	cm

復 旧

表層As	5	cm
路盤	15	cm



土工延長	1.00	m
------	------	---

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断工	As、t=15cm以下	1.00 × 3 = 3.00	3.00 m
バックホウによる舗装版直接掘削積込工	山積0.28m3 As、t=10cm以下	1.00 × 1.00 = 1.00	1.00 m2
As 塊 運 搬 工	L=4.0km 2t積、仮置場まで	1.00 × 0.05 = 0.05	0.05 m3
BH 掘 削 積 込 工	BH0.28m3	1.00 × 1.00 × 1.05 = 1.05	1.05 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積	1.05 - 0.90 = 0.15	0.15 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		0.15 m3
管路埋め戻し工	機械 発生土	1.00 × 1.00 × 0.90 = 0.90	0.90 m3
路 盤 工	RC40、t=15cm 1層仕上げ	1.00 × 1.00 = 1.00 m2	1.00 m2
アスファルト舗装工	再生密粒度AS13 仮置場 0.4m3BH	舗装版掘削積込工と同じ	1.00 m2
As 塊 積 込 み 工			0.05 m3
As 塊 運 搬 工	L=20km 10t積、処分場まで		0.05 m3
As 塊 処 分 費	処分地区：安房	0.05 × 2.35 = 0.11	0.11 t

給水（２） 宅内 HPPE φ 20給水管布設土工事計算書

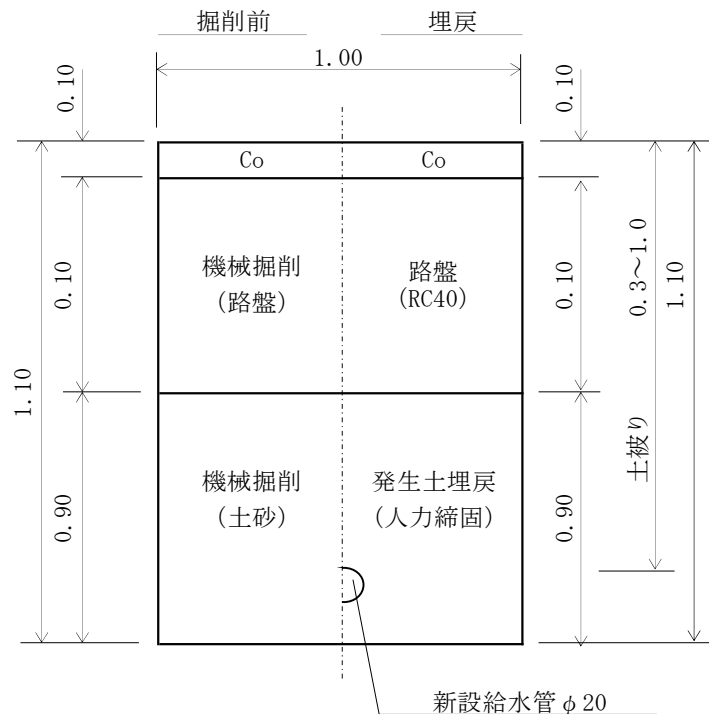
宅内C o 部

現 況

表層Co	10	cm
路盤	10	cm

復 旧

表層Co	10	cm
路盤	10	cm



土工延長	1.00	m
------	------	---

新設給水管 φ 20

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗 装 版 切 断 工	Co、t=15cm以下	1.00 × 3 = 3.00	3.00 m
構造物取壊し工	Co、t=10cm以下	1.00 × 1.00 × 0.10 = 0.10	0.10 m3
C o 塊 運 搬 工	L=4.0km 有筋 2t積、仮置場まで		0.10 m3
BH 掘 削 積 込 工	BH0.28m3	1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.00	1.00 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積	1.00 - 0.90 = 0.10	0.10 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		0.10 m3
管 路 埋 め 戻 し 工	機械 発生土	1.00 × 1.00 × 0.90 = 0.90	0.90 m3
路 盤 工	RC40、t=10cm 1層仕上げ	1.00 × 1.00 = 1.00 m2	1.00 m2
コンクリート工	18-8-25 有筋 t=10cm	1.00 × 1.00 × 0.10	0.10 m3
C o 塊 積 込 み 工	仮置場 0.4m3 Co塊		0.10 m3
C o 塊 運 搬 工	L=20km 有筋 4t積、処分場まで		0.10 m3
有 筋 Co 処 分 費	処分地区：安房 Co塊	0.10 × 2.35 = 0.23	0.23 t

給水（３）宅内 HPPE φ 25 給水管布設土工事計算書

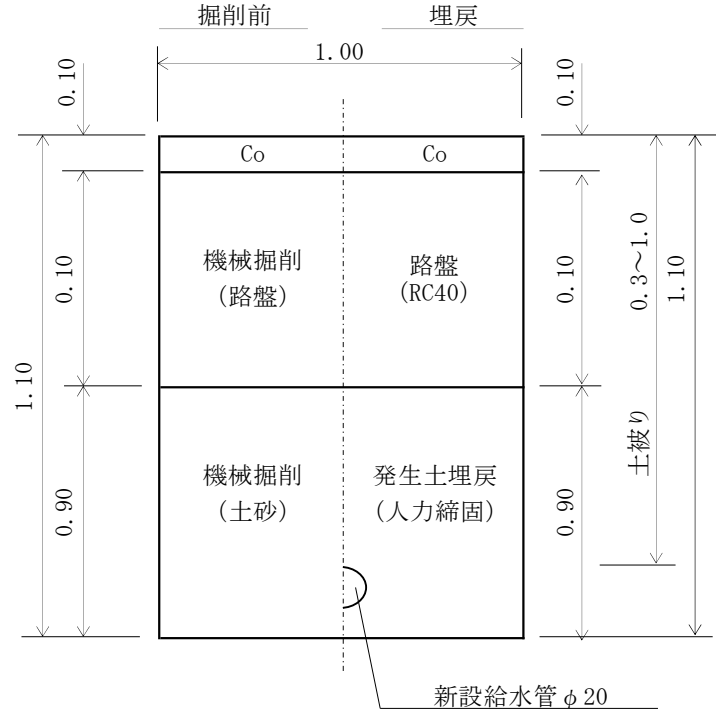
宅内C o 部

現 況

表層Co	10	cm
路盤	10	cm

復 旧

表層Co	10	cm
路盤	10	cm

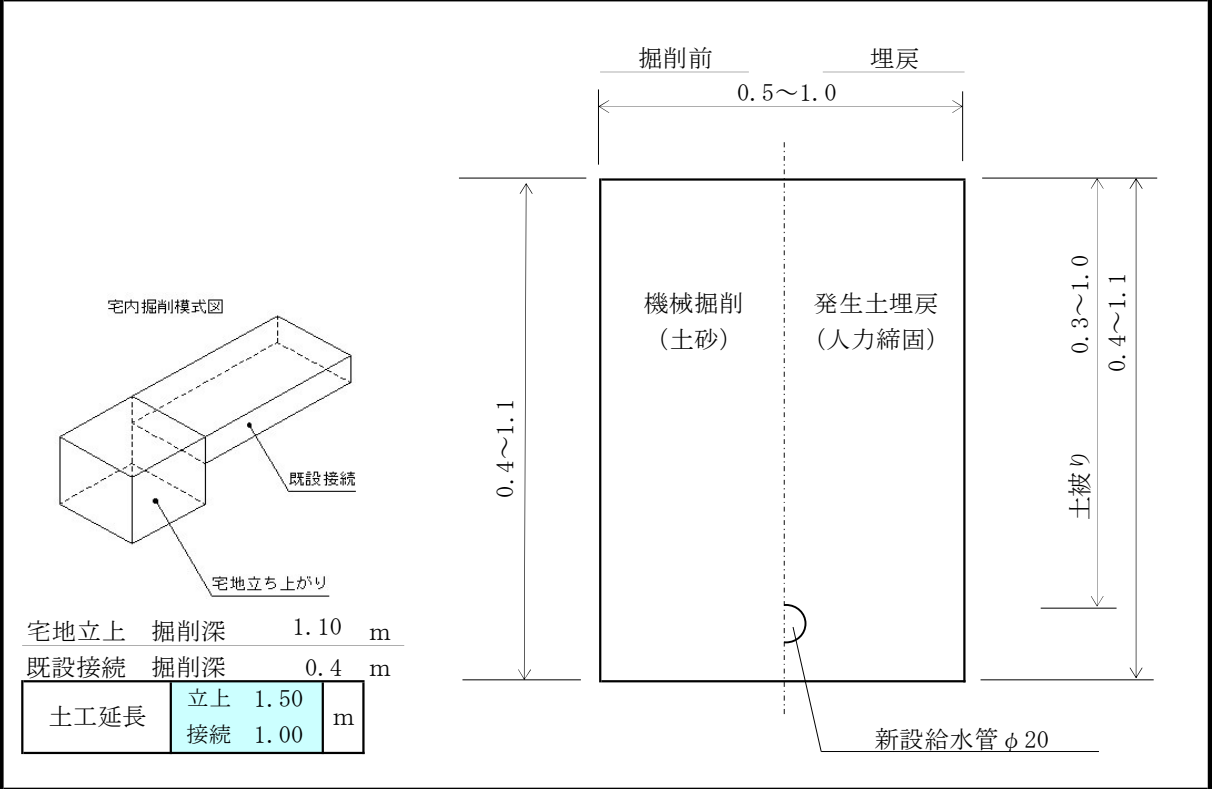


土工延長	1.00	m
------	------	---

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗 装 版 切 断 工	Co、t=15cm以下	1.00 × 3 = 3.00	3.00 m
構造物取壊し工	Co、t=10cm以下	1.00 × 1.00 × 0.10 = 0.10	0.10 m3
C o 塊 運 搬 工	L=4.0km 有筋 2t積、仮置場まで BH0.28m3		0.10 m3
BH 掘 削 積 込 工		1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.00	1.00 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積	1.00 - 0.90 = 0.10	0.10 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		0.10 m3
管 路 埋 め 戻 し 工	機械 発生土	1.00 × 1.00 × 0.90 = 0.90	0.90 m3
路 盤 工	RC40、t=10cm 1層仕上げ	1.00 × 1.00 = 1.00 m2	1.00 m2
コンクリート工	18-8-25 有筋 t=10cm	1.00 × 1.00 × 0.10	0.10 m3
C o 塊 積 込 み 工	仮置場 0.4m3 Co塊		0.10 m3
C o 塊 運 搬 工	L=20km 有筋 4t積、処分場まで		0.10 m3
有 筋 C O 処 分 費	処分地区：安房 CO塊	0.10 × 2.35 = 0.23	0.23 t

給水（４） 宅内 HPPE φ20 給水管布設土工事計算書

宅内未舗装部

[illegible]

給水（５）宅内 HPPE φ 20 給水管布設土工事計算書

宅内C o 部

埋戻し復旧模式図

現 況

表層Co	10	cm
路盤	10	cm

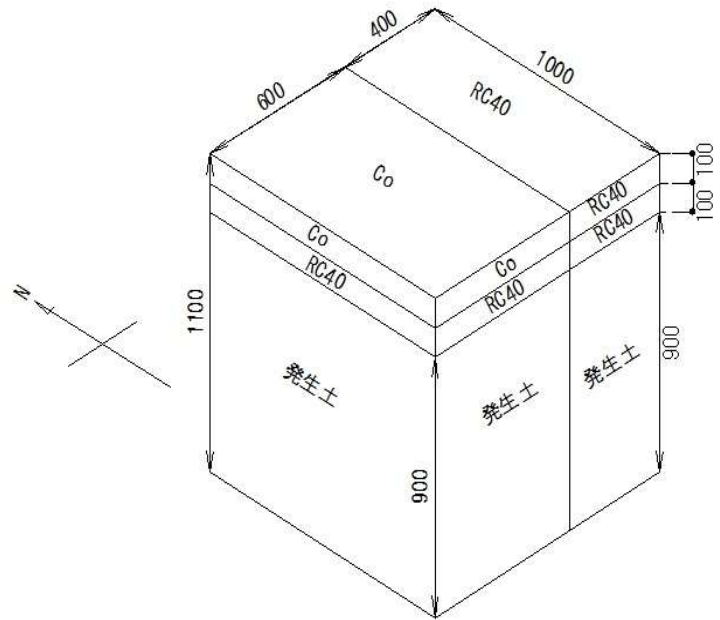
復 旧

表層Co	10	cm
路盤	10	cm

コンクリ部はCo10cm, RC10cm, 発生土 90cmで復旧する（計110cm）。  
砕石部は、RC20cm, 発生土90cmで復旧する（計110cm）。

宅地立上 掘削深 1.10 m

土工延長	Co	0.60	m
	砕石	0.40	



名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断工	Co、t=15cm以下	$1.00 + 0.60 + 0.60 = 2.20$	2.20 m
構造物取壊し工	Co、t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 \times 0.10 = 0.06$	0.06 m3
C o 塊 運 搬 工	L=4.0km 有筋 2t積、仮置場まで		0.06 m3
BH 掘 削 積 込 工	Co箇所	$1.00 \times 0.60 \times 1.00 = 0.60$	
	砕石箇所	$1.00 \times 0.40 \times 1.10 = 0.44$	1.04 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積	$1.04 - 0.90 = 0.14$	0.14 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		0.14 m3
管 路 埋 め 戻 し 工	機械 発生土 Co	$1.00 \times 0.60 \times 0.90 = 0.54$	
	砕石	$1.00 \times 0.40 \times 0.90 = 0.36$	0.90 m3
路 盤 工	RC40、t=10cm Co部	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.40 m2
	RC40、t=10cm 砕石部	$1.00 \times 0.40 = 0.40$	m2
コンクリート工	18-8-25 有筋 t=10cm	$1.00 \times 0.60 \times 0.10$	0.06 m3
C o 塊 積 込 み 工	仮置場 0.45m3 Co塊		0.06 m3
C o 塊 運 搬 工	L=20km 有筋 4t積、処分場まで		0.06 m3
有 筋 Co 処 分 費	処分地区：安房 Co塊	$0.06 \times 2.35 = 0.14$	0.14 t

給水（６）宅内 HPPE φ 20 給水管布設土工事計算書

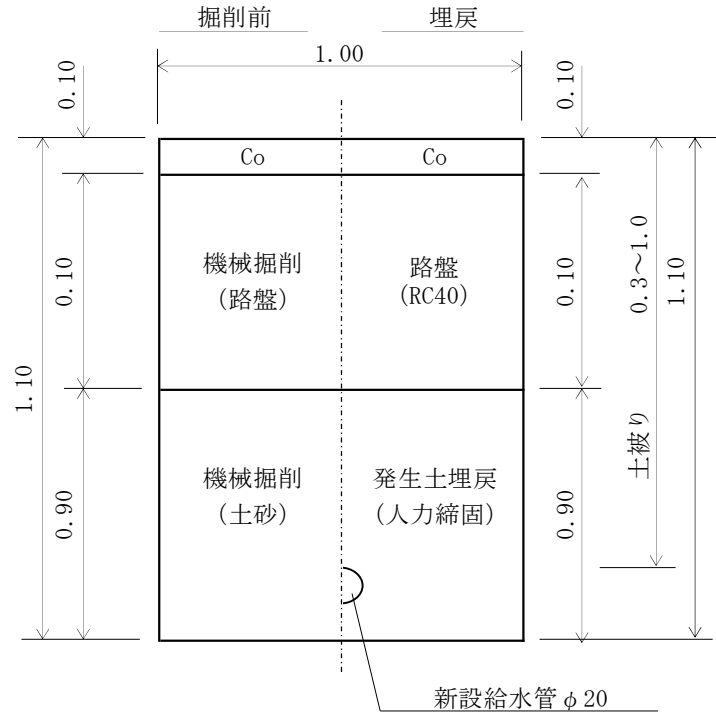
宅内C o 部

現 況

表層Co	10	cm
路盤	15	cm

復 旧

表層Co	10	cm
路盤	10	cm



宅地立上 掘削深 1.10 m

土工延長	1.00	m
------	------	---

新設給水管 φ 20

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗 装 版 切 断 工	Co、t=15cm以下	1.00 × 2 = 2.00	2.00 m
構造物取壊し工	Co、t=10cm以下	1.00 × 6.20 × 0.10 = 0.62	0.62 m3
C o 塊 運 搬 工	L=4.0km 有筋 2t積、仮置場まで		0.62 m3
BH 掘 削 積 込 工	BH0.28m3	1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.00	1.00 m3
発 生 土 運 搬 費	山積0.28m3 2t積	1.00 - 0.90 = 0.10	0.10 m3
整 地 工	敷き均し ルーズ		0.10 m3
管 路 埋 め 戻 し 工	機械 発生土	1.00 × 1.00 × 0.90 = 0.90	0.90 m3
路 盤 工	RC40、t=10cm 1層仕上げ	1.00 × 1.00 = 1.00 m2	1.00 m2
コンクリート工	18-8-25 t=10cm	1.00 × 6.20 × 0.10 = 0.62	0.62 m3
C o 塊 積 込 み 工	仮置場 0.45m3 Co塊		0.62 m3
C o 塊 運 搬 工	18-8-25 有筋 4t積、処分場まで		0.62 m3
有 筋 Co 処 分 費	処分地区：安房 Co塊	0.62 × 2.35 = 1.45	1.45 t