

## 仮配土工

V7301	設	置	幹	線	道	路
V7302	設	置	一	般	道	路 (As)
V7303	設	置	一	般	道	路 (Co)
V7304	設	置	步	道		(As)
V7305	設	置	步	道	(タイル系)	
V7306	設	置	步	道	(タイル系再使用)	
V7307	設	置	未	舗	装	
V7308	撤	去	幹	線	道	路
V7309	撤	去	一	般	道	路 (As)
V7310	撤	去	一	般	道	路 (Co)
V7311	撤	去	步	道		(As)
V7312	撤	去	步	道	(タイル系)	
V7313	撤	去	步	道	(タイル系再使用)	
V7314	撤	去	未	舗	装	

V7301

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 $t=15cm$ 以下	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	幹線道路			舗装版破碎	As・Co舗装版 $10cm < t \leq 15cm$		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7301		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	購入土砂(粒調碎石)		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(布設)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	2号工		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(車道10cm)路盤無 $W < 1.4m$ 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	舗装復旧号工	5号工(車道10cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	0.100 m
	先行路盤	先行路盤無		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	粒調碎石		仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	1.260
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	As舗装版 $t=15cm$ 以下	$1.000 \times 2$	2.000 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 $10cm < t \leq 15cm$	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	$0.400 \times 0.250 \times 1.000$	0.100 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	購入土砂(粒調碎石)	$(0.400 \times 0.300 - 0.000) \times 1.000$	0.120 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 仮置旧	5号工(車道10cm)路盤無 $W < 1.4m$ 再生As(下水汚泥焼却灰入)	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m <sup>2</sup>
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂運搬距離4.4km	$0.100$	0.100 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>

V7302

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	一般道路(As)			舗装版破碎	As-Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7302		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	購入土砂(粒調碎石)		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(布設)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	0.100 m
	既設舗装号工	3号工		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(車道5cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	舗装復旧号工	5号工(車道5cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	先行路盤無		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	粒調碎石		仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	1.260
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量	
	舗装版切断工	As舗装版 t=15cm以下	$1.000 \times 2$	2.000 m	
	舗装版破碎工	As-Co舗装版 t=10cm以下	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>	
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	$0.400 \times 0.300 \times 1.000$	0.120 m <sup>3</sup>	
	管路埋戻工	購入土砂(粒調碎石)	$(0.400 \times 0.350 - 0.000) \times 1.000$	0.140 m <sup>3</sup>	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>2</sup>	
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道5cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>	
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m	
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂運搬距離4.4km	$0.120$	0.120 m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>	

V7303

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 $t=15cm$ 以下	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	一般道路(Co)			舗装版破碎	As・Co舗装版 $10cm < t \leq 15cm$		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7303		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	購入土砂(粒調碎石)		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(布設)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	7号工		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(車道5cm)路盤無 $W < 1.4m$ 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	舗装復旧号工	5号工(車道5cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	先行路盤無		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	粒調碎石		仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	1.260
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量	
	舗装版切断工	Co舗装版 $t=15cm$ 以下	$1.000 \times 2$	2.000 m	
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 $10cm < t \leq 15cm$	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>	
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	$0.400 \times 0.250 \times 1.000$	0.100 m <sup>3</sup>	
	管路埋戻工	購入土砂(粒調碎石)	$(0.400 \times 0.350 - 0.000) \times 1.000$	0.140 m <sup>3</sup>	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>2</sup>	
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道5cm)路盤無 $W < 1.4m$ 再生As(下水汚泥焼却灰入)	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>	
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m	
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂運搬距離4.4km	$0.100$	0.100 m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>	

V7304

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	歩道(As)			舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7304		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	購入土砂(再生碎石)		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(布設)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	10-1号工		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	舗装復旧号工	5号工(歩道4cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	先行路盤無		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	再生碎石40～0		仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	1.260
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	As舗装版 t=15cm以下	$1.000 \times 2$	2.000 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	$0.400 \times 0.360 \times 1.000$	0.144 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	購入土砂(再生碎石)	$(0.400 \times 0.360 - 0.000) \times 1.000$	0.144 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m <sup>2</sup>
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂運搬距離4.4km	$0.144$	0.144 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>

V7305

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	歩道(タイル系)			舗装版破碎	As-Co舗装版 t=10cmを超え15cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7305		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	購入土砂(再生碎石)		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(布設)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	0.140 m
	既設舗装号工	8号工		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	舗装復旧号工	5号工(歩道4cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	先行路盤無		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	再生碎石40～0		仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	1.260
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

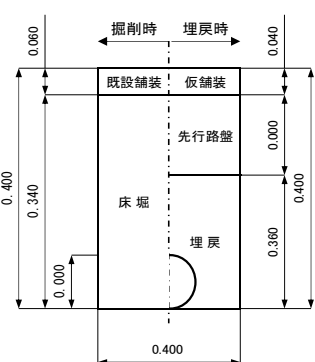
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	Co舗装版 t=15cm以下	$1.000 \times 2$	2.000 m
	舗装版破碎工	As-Co舗装版 t=10cmを超え15cm以下	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	$0.400 \times 0.260 \times 1.000$	0.104 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	購入土砂(再生碎石)	$(0.400 \times 0.360 - 0.000) \times 1.000$	0.144 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m <sup>2</sup>
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂運搬距離4.4km	$0.104$	0.104 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>

V7306

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	舗装版切 断	舗装版切 断 無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	歩道(タイル系再使用)土留無		インターロッキングブロック撤去	インターロッキングブロック撤去(ブロック再使用)		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7306	管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m	管路埋戻	購入土砂(再生碎石)		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(布設)	舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	0.060 m
	既設舗装号工	9-1号工	舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	舗装復旧号工	5号工(歩道4cm)	軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	先行路盤無	仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	再生碎石40～0	仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工	仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m				材料割増	1.260
	設計数量	1.00m当り					

## 单 位 数 量 計 算 書

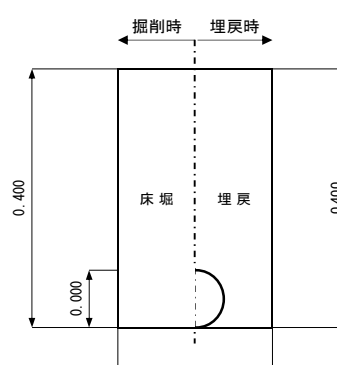
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量	
	舗装版切 断工	舗装版切 断 無		— m	
	インターロッキン グブロック工	インターロッキングブロック撤去(ブロック再使用)	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>3</sup>	
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	$0.400 \times 0.340 \times 1.000$	0.136 m <sup>3</sup>	
	管路埋戻工	購入土砂(再生碎石)	$(0.400 \times 0.360 - 0.000) \times 1.000$	0.144 m <sup>3</sup>	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>3</sup>	
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	$0.400 \times 1.000$	0.400 m <sup>3</sup>	
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂運搬距離4.4km	$0.136$	0.136 m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>	

V7307

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 未舗装	单 価 条 件	舗装版切断	既設舗装版無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	作業土工名称	V7307		舗装版破碎	既設舗装版無		補正延長	1.000 m
	設計表示単位	m		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	作業土工種別	仮配(布設)		管路埋戻	土砂発生土		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	11号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	— m
	舗装復旧号工	11号工		舗装仮復旧(仮舗装)	舗装復旧無		先行路盤厚	— m
	先行路盤	先行路盤無		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	— m
	埋戻土砂	発生土		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	仮置土無		管径	— m
	施工時間	昼間施工		仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	設計数量	1.00m当り					材料割増	

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	既設舗装版無		— m
	舗装版破碎工	既設舗装版無		— m <sup>3</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	$0.400 \times 0.400 \times 1.000$	0.160 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	土砂発生土	$(0.400 \times 0.400 - 0.000) \times 1.000$	0.160 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	舗装復旧無		— m <sup>3</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	仮置土無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>

V7308

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	舗装版切断 無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	幹線道路			舗装版破砕	As-Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7308		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	土砂発生土		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(撤去)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚30cm 発生材(粒調碎石等)		既設舗装厚	0.100 m
	既設舗装号工	5号工(車道10cm)		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(車道10cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	0.300 m
	舗装復旧号工	5号工(車道10cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.100 m
	先行路盤	発生材		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	仮置土 無		管径	— m
	埋戻土砂	発生土		仮置土積込(仮置場)	仮置土 無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	舗装版切断 無		— m
	舗装版破砕工	As-Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	0.400 × 0.300 × 1.000	0.120 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	土砂発生土		— m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚30cm 発生材(粒調碎石等)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道10cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留 無		— m
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>

V7309

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	舗装版切断 無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	一般道路(As)			舗装版破砕	As-Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7309		管路掘削	床掘 土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	土砂 発生土		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(撤去)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 発生材(粒調碎石等)		既設舗装厚	0.050 m
	既設舗装号工	5号工(車道5cm)		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(車道5cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	5号工(車道5cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	発生材		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	仮置土 無		管径	— m
	埋戻土砂	発生土		仮置土積込(仮置場)	仮置土 無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	舗装版切断 無		— m
	舗装版破砕工	As-Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘 土砂	0.400 × 0.350 × 1.000	0.140 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	土砂 発生土	( 0.400 × 0.100 - 0.000 ) × 1.000	0.040 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 発生材(粒調碎石等)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道5cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留 無		— m
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>

V7310

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	舗装版切斷 無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	一般道路(Co)			舗装版破砕	As-Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7310		管路掘削	床掘 土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	土砂 発生土		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(撤去)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 発生材(粒調碎石等)		既設舗装厚	0.050 m
	既設舗装号工	5号工(車道5cm)		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(車道5cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	5号工(車道5cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	発生材		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	仮置土 無		管径	— m
	埋戻土砂	発生土		仮置土積込(仮置場)	仮置土 無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量	
	舗装版切断工	舗装版切斷 無		— m	
		舗装版破砕工	As-Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
		管路掘削工 床堀	床掘 土砂	0.400 × 0.350 × 1.000	0.140 m <sup>3</sup>
		管路埋戻工	土砂 発生土	( 0.400 × 0.100 - 0.000 ) × 1.000	0.040 m <sup>3</sup>
		舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 発生材(粒調碎石等)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
		舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道5cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
		軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留 無		— m
		土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
		土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
		土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>

V7311

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	舗装版切斷 無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	歩道(As)			舗装版破砕	As-Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7311		管路掘削	床掘 土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	土砂 発生土		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(撤去)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚15cm 発生材(フィルター層5cm含)		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	5号工(歩道4cm)		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	0.150 m
	舗装復旧号工	5号工(歩道4cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生碎石+フィルター層		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂 運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	発生土		仮置土積込(仮置場)	仮置土 無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	舗装版切斷 無		— m
	舗装版破砕工	As-Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘 土砂	0.400 × 0.360 × 1.000	0.144 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	土砂 発生土	( 0.400 × 0.210 - 0.000 ) × 1.000	0.084 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚15cm 発生材(フィルター層5cm含)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留 無		— m
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂 運搬距離4.4km	0.400 × 1.000 × 0.050	0.020 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>

V7312

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切 断	舗装版切 断 無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	作業土工名称	歩道(タイル系)		舗装版破 碎	As-Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	設計表示単位	V7312		管路掘 削	床掘 土砂		掘削幅	0.400 m
	作業土工種別	m		管路埋 戻	土砂 発生土		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	仮配(撤去)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		既設舗装厚	0.040 m
	舗装復旧号工	5号工(歩道4cm)		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	先行路盤	5号工(歩道4cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.040 m
	埋 戻 土 砂	発生土		仮置土砂運搬(仮置場)	土砂 運搬距離4.4km		管 径	— m
	施工時間	昼間施工		仮置土積込(仮置場)	仮置土 無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土砂運搬(仮置場~現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
	設計数量	1.00m当り					材料割増	

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切 断工	舗装版切 断 無		— m
	舗装版破 碎工	As-Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	管路掘 削工 床堀	床掘 土砂	0.400 × 0.360 × 1.000	0.144 m <sup>3</sup>
	管路埋 戻工	土砂 発生土	( 0.400 × 0.360 - 0.000 ) × 1.000	0.144 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		— m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留 無		— m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場	土砂 運搬距離4.4km	0.400 × 1.000 × 0.050	0.020 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>

V7313

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工	単 価 条 件	舗装版切断	舗装版切断 無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	歩道(タイル系再使用)土留有			舗装版破砕	As-Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	作業土工名称	V7313		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	設計表示単位	m		管路埋戻	土砂発生土		全掘削深	0.400 m
	作業土工種別	仮配(撤去)		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚20cm 発生材(フィルター層5cm含)		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	5号工(歩道4cm)		舗装仮復旧(仮舗装)	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)		先行路盤厚	0.200 m
	舗装復旧号工	5号工(歩道4cm)		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生碎石+フィルター層		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	土砂運搬距離4.4km		管径	— m
	埋戻土砂	発生土		仮置土積込(仮置場)	仮置土 無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
	平均掘削深	H=0.40m					材料割増	
	設計数量	1.00m当り						

## 单 位 数 量 計 算 書

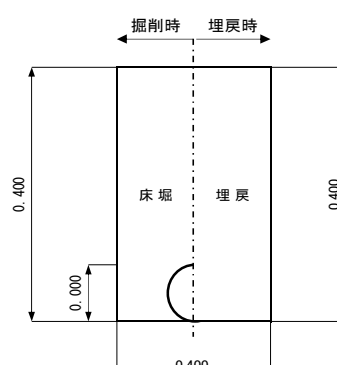
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量	
	舗装版切断工	舗装版切断 無		— m	
		舗装版破砕工	As-Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
		管路掘削工 床堀	床掘土砂	0.400 × 0.360 × 1.000	0.144 m <sup>3</sup>
		管路埋戻工	土砂発生土	( 0.400 × 0.160 - 0.000 ) × 1.000	0.064 m <sup>3</sup>
		舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚20cm 発生材(フィルター層5cm含)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
		舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m <sup>2</sup>
		軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留 無		— m
		土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	土砂運搬距離4.4km	0.400 × 1.000 × 0.050	0.020 m <sup>3</sup>
		土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		— m <sup>3</sup>
		土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土 無		— m <sup>3</sup>

V7314

## 单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 未舗装	单 価 条 件	舗装版切断	既設舗装版無	数 量 条 件	単位延長	1.000 m
	作業土工名称	V7314		舗装版破碎	既設舗装版無		補正延長	1.000 m
	設計表示単位	m		管路掘削	床掘土砂		掘削幅	0.400 m
	作業土工種別	仮配(撤去)		管路埋戻	土砂発生土		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	11号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤無		既設舗装厚	— m
	舗装復旧号工	11号工		舗装仮復旧(仮舗装)	舗装復旧無		先行路盤厚	— m
	先行路盤	先行路盤無		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留無		仮舗装厚	— m
	埋戻土砂	発生土		仮置土砂運搬(現場～仮置場)	仮置土無		管径	— m
	施工時間	昼間施工		仮置土積込(仮置場)	仮置土無		(管断面積)	— m <sup>2</sup>
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土砂運搬(仮置場～現場)	仮置土無		土量変化率	100 %
	設計数量	1.00m当り					材料割増	

## 单 位 数 量 計 算 書

略 図	名 称	適 用 条 件	算式	数 量
	舗装版切断工	既設舗装版無		— m
	舗装版破碎工	既設舗装版無		— m <sup>3</sup>
	管路掘削工 床堀	床掘土砂	0.400 × 0.400 × 1.000	0.160 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工	土砂発生土	(0.400 × 0.400 - 0.000) × 1.000	0.160 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤無		— m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 仮復旧	舗装復旧無		— m <sup>3</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留無		— m
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	仮置土無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土無		— m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土無		— m <sup>3</sup>