

## ス ト ッ パ ー 土 工

V7501	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	75	幹	線	道	路	土	留	工	無
V7502	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	75	一	般	道	路 (As)	土	留	工	無
V7503	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	75	一	般	道	路 (Co)	土	留	工	無
V7504	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	75	歩	道	(As)		土	留	工	無
V7505	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	75	歩	道 (タ	イル系)		土	留	工	無
V7506	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	75	未	舗	装		土	留	工	無
V7507	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	100	幹	線	道	路	土	留	工	無
V7508	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	100	一	般	道	路 (As)	土	留	工	無
V7509	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	100	一	般	道	路 (Co)	土	留	工	無
V7510	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	100	歩	道	(As)		土	留	工	無
V7511	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	100	歩	道 (タ	イル系)		土	留	工	無
V7512	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	100	未	舗	装		土	留	工	無
V7513	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	150	幹	線	道	路	土	留	工	有
V7514	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	150	一	般	道	路 (As)	土	留	工	有
V7515	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	150	一	般	道	路 (Co)	土	留	工	有
V7516	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	150	歩	道	(As)		土	留	工	有
V7517	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	150	歩	道 (タ	イル系)		土	留	工	有
V7518	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	150	未	舗	装		土	留	工	有
V7519	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	200	幹	線	道	路	土	留	工	有
V7520	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	200	一	般	道	路 (As)	土	留	工	有
V7521	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	200	一	般	道	路 (Co)	土	留	工	有
V7522	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	200	歩	道	(As)		土	留	工	有
V7523	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	200	歩	道 (タ	イル系)		土	留	工	有
V7524	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	200	未	舗	装		土	留	工	有
V7525	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	300	幹	線	道	路	土	留	工	有
V7526	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	300	一	般	道	路 (As)	土	留	工	有
V7527	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	300	一	般	道	路 (Co)	土	留	工	有
V7528	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	300	歩	道	(As)		土	留	工	有
V7529	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	300	歩	道 (タ	イル系)		土	留	工	有
V7530	ス	ト	ッ	パ	ー	φ	300	未	舗	装		土	留	工	有

V7501

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ75) 幹線道路 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7501		舗装版破碎	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.425 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	2号工		舗装仮復旧 (先行路盤)	路盤厚50cm 粒調碎石等		先行路盤厚	0.500 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.100 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留 (管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.075 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.004 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.43m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.150 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.275 - 0.004) \times 1.200$	1.831 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 0.825 - 0.004) \times 1.200$	1.183 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚50cm 粒調碎石等	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		1.831 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.183 \div 0.90$	1.314 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.183 \div 0.90$	1.314 m <sup>3</sup>

V7502

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ75) 一般道路(As) 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7502		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.425 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.100 m
	既設舗装号工	3号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調碎石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.075 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.004 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.43m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.150 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.325 - 0.004) \times 1.200$	1.903 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.125 - 0.004) \times 1.200$	1.615 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調碎石	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		1.903 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.615 \div 0.90$	1.794 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.615 \div 0.90$	1.794 m <sup>3</sup>

V7503

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ75) 一般道路(Co)土留無	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7503		舗装版破砕	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.425 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	7号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調碎石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.075 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.004 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.43m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.150 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.275 - 0.004) \times 1.200$	1.831 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.125 - 0.004) \times 1.200$	1.615 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調碎石	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		1.831 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.615 \div 0.90$	1.794 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.615 \div 0.90$	1.794 m <sup>3</sup>

V7504

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ75) 歩道(As) 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7504		舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.425 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	10-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.150 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.075 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.004 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.43m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.150 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.385 - 0.004) \times 1.200$	1.990 m <sup>2</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.235 - 0.004) \times 1.200$	1.774 m <sup>2</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		1.990 m <sup>2</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.774 \div 0.90$	1.971 m <sup>2</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.774 \div 0.90$	1.971 m <sup>2</sup>

V7505

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ75) 歩道(タイル系) 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7505		舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.425 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.060 m
	既設舗装号工	9-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.200 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.075 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.004 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.43m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1 箇所当り					管下掘削深	0.150 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.365 - 0.004) \times 1.200$	1.961 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.185 - 0.004) \times 1.200$	1.702 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		1.961 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.702 \div 0.90$	1.891 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.702 \div 0.90$	1.891 m <sup>3</sup>

V7506

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ75) 未舗装土留無	単 価 条 件	舗装版切断	既設舗装版 無	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7506		舗装版破碎	既設舗装版 無		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘土砂		全掘削深	1.425 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂発生土		既設舗装厚	- m
	既設舗装号工	11号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		先行路盤厚	- m
	舗装復旧号工	11号工		舗装仮復旧(仮舗装)	舗装復旧 無		仮舗装厚	- 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		管外径	0.075 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.004 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土積込(仮置場)	仮置土土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.43m		仮置土土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.150 m
							材料割増	

単 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>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘土砂	$(1.200 \times 1.425 - 0.004) \times 1.200$	2.047 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂発生土	$(1.200 \times 1.425 - 0.004) \times 1.200$	2.047 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	舗装復旧 無		- 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.047 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土土砂	$2.047 \div 0.90$	2.274 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.047 \div 0.90$	2.274 m <sup>3</sup>

V7507

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ100) 幹線道路 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7507		舗装版破砕	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.500 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	2号工		舗装仮復旧 (先行路盤)	路盤厚50cm 粒調砕石等		先行路盤厚	0.500 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.100 m
	先行路盤	粒調砕石		軽量鋼矢板土留 (管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.100 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.008 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.50m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1 箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.350 - 0.008) \times 1.200$	1.934 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 0.900 - 0.008) \times 1.200$	1.286 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚50cm 粒調砕石等	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		1.934 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.286 \div 0.90$	1.429 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.286 \div 0.90$	1.429 m <sup>3</sup>

V7508

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ100) 一般道路(As) 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7508		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.500 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.100 m
	既設舗装号工	3号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調碎石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.100 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.008 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.50m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1 箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.400 - 0.008) \times 1.200$	2.006 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.200 - 0.008) \times 1.200$	1.718 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調碎石	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.006 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.718 \div 0.90$	1.909 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.718 \div 0.90$	1.909 m <sup>3</sup>

V7509

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ100) 一般道路(Co) 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7509		舗装版破砕	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.500 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	7号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調砕石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調砕石		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.100 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.008 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.50m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.350 - 0.008) \times 1.200$	1.934 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.200 - 0.008) \times 1.200$	1.718 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調砕石	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		1.934 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.718 \div 0.90$	1.909 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.718 \div 0.90$	1.909 m <sup>3</sup>

V7510

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ100) 歩道(As) 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7510		舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.500 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	10-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.150 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.100 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.008 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.50m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.460 - 0.008) \times 1.200$	2.093 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.310 - 0.008) \times 1.200$	1.877 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.093 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.877 \div 0.90$	2.086 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.877 \div 0.90$	2.086 m <sup>3</sup>

V7511

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ100) 歩道(タイル系) 土留無	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7511		舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.500 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.060 m
	既設舗装号工	9-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.200 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		管外径	0.100 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.008 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.50m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1 箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.200 \times 2$	4.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.200$	1.440 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.440 - 0.008) \times 1.200$	2.064 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.260 - 0.008) \times 1.200$	1.805 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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)	$1.200 \times 1.200$	1.440 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.064 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.805 \div 0.90$	2.006 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.805 \div 0.90$	2.006 m <sup>3</sup>

V7512

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ100) 未舗装土留無	単 価 条 件	舗装版切断	既設舗装版 無	数 量 条 件	延長	1.200 m
	作業土工名称	V7512		舗装版破碎	既設舗装版 無		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘土砂		全掘削深	1.500 m
	作業土工種別	ストッパー		管路埋戻	土砂発生土		既設舗装厚	- m
	既設舗装号工	11号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		先行路盤厚	- m
	舗装復旧号工	11号工		舗装仮復旧(仮舗装)	舗装復旧 無		仮舗装厚	- 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		管外径	0.100 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.008 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土積込(仮置場)	仮置土土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.50m		仮置土土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
設計数量	1箇所当り			管下掘削深	0.200 m			
				材料割増				

単 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>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘土砂	$(1.200 \times 1.500 - 0.008) \times 1.200$	2.150 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂発生土	$(1.200 \times 1.500 - 0.008) \times 1.200$	2.150 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	舗装復旧 無		- 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 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.150 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土土砂	$2.150 \div 0.90$	2.389 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.150 \div 0.90$	2.389 m <sup>3</sup>



V7514

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ150) 一般道路(As) 土留有	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.300 m
	作業土工名称	V7514		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.550 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.100 m
	既設舗装号工	3号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調碎石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.150 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.018 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.55m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1 箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.300 \times 2$	5.000 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.450 - 0.018) \times 1.300$	2.239 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.250 - 0.018) \times 1.300$	1.927 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調碎石	$1.200 \times 1.300$	1.560 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)	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.300$	2.500 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.239 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.927 \div 0.90$	2.141 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.927 \div 0.90$	2.141 m <sup>3</sup>

V7515

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ150) 一般道路(Co)土留有	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.300 m
	作業土工名称	V7515		舗装版破砕	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.550 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	7号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調砕石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調砕石		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.150 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.018 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.55m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.300 \times 2$	5.000 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.400 - 0.018) \times 1.300$	2.161 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.250 - 0.018) \times 1.300$	1.927 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調砕石	$1.200 \times 1.300$	1.560 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)	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.300$	2.500 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.161 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.927 \div 0.90$	2.141 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.927 \div 0.90$	2.141 m <sup>3</sup>

V7516

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ150) 歩道(As) 土留有	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.300 m
	作業土工名称	V7516	舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所	管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.550 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)	管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	10-1号工	舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.150 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層	軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.150 m
	埋戻土砂	発生土	仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.018 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工	仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.55m	仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1 箇所当り				管下掘削深	0.200 m
						材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.300 \times 2$	5.000 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.510 - 0.018) \times 1.300$	2.332 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.360 - 0.018) \times 1.300$	2.098 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.300$	1.560 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)	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.300$	2.500 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.332 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$2.098 \div 0.90$	2.331 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.098 \div 0.90$	2.331 m <sup>3</sup>

V7517

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ150) 歩道(タイル系) 土留有	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.300 m
	作業土工名称	V7517		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.550 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.060 m
	既設舗装号工	9-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚20cm 再生碎石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.200 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生碎石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.150 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.018 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.55m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1 箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.300 \times 2$	5.000 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.490 - 0.018) \times 1.300$	2.301 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.310 - 0.018) \times 1.300$	2.020 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚20cm 再生碎石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.300$	1.560 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)	$1.200 \times 1.300$	1.560 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.300$	2.500 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.301 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$2.020 \div 0.90$	2.244 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.020 \div 0.90$	2.244 m <sup>3</sup>

V7518

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ150) 未舗装土留有	単 価 条 件	舗装版切断	既設舗装版 無	数 量 条 件	延長	1.300 m
	作業土工名称	V7518		舗装版破碎	既設舗装版 無		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.550 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	- m
	既設舗装号工	11号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		先行路盤厚	- m
	舗装復旧号工	11号工		舗装仮復旧(仮舗装)	舗装復旧 無		仮舗装厚	- m
	先行路盤	先行路盤 無		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.150 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.018 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.55m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
設計数量	1箇所当り			管下掘削深	0.200 m			
				材料割増				

単 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>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.550 - 0.018) \times 1.300$	2.395 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.550 - 0.018) \times 1.300$	2.395 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	舗装復旧 無		- m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.300$	2.500 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.395 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$2.395 \div 0.90$	2.661 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.395 \div 0.90$	2.661 m <sup>3</sup>

V7519

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ200) 幹線道路 土留	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.700 m
	作業土工名称	V7519		舗装版破碎	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.600 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	2号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚50cm 粒調碎石等		先行路盤厚	0.500 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.100 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.200 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.031 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.60m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.700 \times 2$	5.800 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.450 - 0.031) \times 1.700$	2.905 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.000 - 0.031) \times 1.700$	1.987 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚50cm 粒調碎石等	$1.200 \times 1.700$	2.040 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)	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.700$	2.900 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.905 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$1.987 \div 0.90$	2.208 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$1.987 \div 0.90$	2.208 m <sup>3</sup>

V7520

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ200) 一般道路(As) 土留有	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.700 m
	作業土工名称	V7520		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.600 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.100 m
	既設舗装号工	3号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調碎石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.200 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.031 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.60m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.700 \times 2$	5.800 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.500 - 0.031) \times 1.700$	3.007 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.300 - 0.031) \times 1.700$	2.599 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調碎石	$1.200 \times 1.700$	2.040 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)	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.700$	2.900 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		3.007 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$2.599 \div 0.90$	2.888 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.599 \div 0.90$	2.888 m <sup>3</sup>

V7521

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ200) 一般道路(Co)土留有	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.700 m
	作業土工名称	V7521	舗装版破碎	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所	管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.600 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)	管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	7号工	舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調砕石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調砕石	軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.200 m
	埋戻土砂	発生土	仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.031 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工	仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.60m	仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り				管下掘削深	0.200 m
						材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.700 \times 2$	5.800 m	
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.450 - 0.031) \times 1.700$	2.905 m <sup>3</sup>	
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.300 - 0.031) \times 1.700$	2.599 m <sup>3</sup>	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調砕石	$1.200 \times 1.700$	2.040 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)	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>	
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.700$	2.900 m	
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		2.905 m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$2.599 \div 0.90$	2.888 m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.599 \div 0.90$	2.888 m <sup>3</sup>	

V7522

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ200) 歩道(As) 土留	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.700 m
	作業土工名称	V7522		舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.600 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	10-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.150 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.200 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.031 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.60m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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	$1.200 \times 2 + 1.700 \times 2$	5.800 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.560 - 0.031) \times 1.700$	3.130 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.410 - 0.031) \times 1.700$	2.824 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.700$	2.040 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)	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.700$	2.900 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		3.130 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$2.824 \div 0.90$	3.138 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.824 \div 0.90$	3.138 m <sup>3</sup>

V7523

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ200) 歩道(タイル系) 土留有	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.700 m
	作業土工名称	V7523		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.600 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.060 m
	既設舗装号工	9-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.200 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.200 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.031 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.60m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
設計数量	1箇所当り			管下掘削深	0.200 m			
				材料割増				

単 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	$1.200 \times 2 + 1.700 \times 2$	5.800 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.540 - 0.031) \times 1.700$	3.089 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.360 - 0.031) \times 1.700$	2.722 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.200 \times 1.700$	2.040 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)	$1.200 \times 1.700$	2.040 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.700$	2.900 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		3.089 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$2.722 \div 0.90$	3.024 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$2.722 \div 0.90$	3.024 m <sup>3</sup>

V7524

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ200) 未舗装土留有	単 価 条 件	舗装版切断	既設舗装版 無	数 量 条 件	延長	1.700 m
	作業土工名称	V7524		舗装版破碎	既設舗装版 無		掘削幅	1.200 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.600 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	- m
	既設舗装号工	11号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		先行路盤厚	- m
	舗装復旧号工	11号工		舗装仮復旧(仮舗装)	舗装復旧 無		仮舗装厚	- m
	先行路盤	先行路盤 無		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.200 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.031 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.60m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.200 m
							材料割増	

単 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>2</sup>	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.200 \times 1.600 - 0.031) \times 1.700$	3.211 m <sup>3</sup>	
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.200 \times 1.600 - 0.031) \times 1.700$	3.211 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	舗装復旧 無		- m <sup>2</sup>	
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.200 + 1.700$	2.900 m	
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		3.211 m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$3.211 \div 0.90$	3.568 m <sup>3</sup>	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$3.211 \div 0.90$	3.568 m <sup>3</sup>	

V7525

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ300) 幹線道路土留	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.900 m
	作業土工名称	V7525		舗装版破砕	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.400 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.800 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	2号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚50cm 粒調碎石等		先行路盤厚	0.500 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.100 m
	先行路盤	粒調碎石		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.300 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.071 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.80m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.300 m
							材料割増	

単 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	$1.400 \times 2 + 1.900 \times 2$	6.600 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.400 \times 1.650 - 0.071) \times 1.900$	4.254 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.400 \times 1.200 - 0.071) \times 1.900$	3.057 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚50cm 粒調碎石等	$1.400 \times 1.900$	2.660 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)	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.400 + 1.900$	3.300 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		4.254 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$3.057 \div 0.90$	3.397 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$3.057 \div 0.90$	3.397 m <sup>3</sup>



V7527

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ300) 一般道路(Co)土留有	単 価 条 件	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.900 m
	作業土工名称	V7527		舗装版破砕	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		掘削幅	1.400 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.800 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.150 m
	既設舗装号工	7号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚25cm 粒調砕石		先行路盤厚	0.250 m
	舗装復旧号工	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)		仮舗装厚	0.050 m
	先行路盤	粒調砕石		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.300 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.071 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.80m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.300 m
							材料割増	

単 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	$1.400 \times 2 + 1.900 \times 2$	6.600 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.400 \times 1.650 - 0.071) \times 1.900$	4.254 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.400 \times 1.500 - 0.071) \times 1.900$	3.855 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚25cm 粒調砕石	$1.400 \times 1.900$	2.660 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)	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.400 + 1.900$	3.300 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		4.254 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$3.855 \div 0.90$	4.283 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$3.855 \div 0.90$	4.283 m <sup>3</sup>

V7528

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ300) 歩道(As) 土留有	単 価 条 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.900 m
	作業土工名称	V7528		舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.400 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.800 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.040 m
	既設舗装号工	10-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.150 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.300 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.071 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.80m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り					管下掘削深	0.300 m
							材料割増	

単 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	$1.400 \times 2 + 1.900 \times 2$	6.600 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.400 \times 1.760 - 0.071) \times 1.900$	4.547 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.400 \times 1.610 - 0.071) \times 1.900$	4.148 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚15cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.400 \times 1.900$	2.660 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)	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.400 + 1.900$	3.300 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		4.547 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$4.148 \div 0.90$	4.609 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$4.148 \div 0.90$	4.609 m <sup>3</sup>

V7529

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ300) 歩道(タイル系)土留有	舗装版切断	Co舗装版 t=15cm以下	数 量 条 件	延長	1.900 m
	作業土工名称	V7529	舗装版破砕	As・Co舗装版 t=10cm以下		掘削幅	1.400 m
	設計表示単位	箇所	管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.800 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)	管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	0.060 m
	既設舗装号工	9-1号工	舗装仮復旧(先行路盤)	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)		先行路盤厚	0.200 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)		仮舗装厚	0.040 m
	先行路盤	再生砕石+フィルター層	軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.300 m
	埋戻土砂	発生土	仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.071 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工	仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.80m	仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂 運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
	設計数量	1箇所当り				管下掘削深	0.300 m
						材料割増	

単 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	$1.400 \times 2 + 1.900 \times 2$	6.600 m
	舗装版破砕工	As・Co舗装版 t=10cm以下	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.400 \times 1.740 - 0.071) \times 1.900$	4.494 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.400 \times 1.560 - 0.071) \times 1.900$	4.015 m <sup>3</sup>
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤厚20cm 再生砕石(フィルター層5cm含)	$1.400 \times 1.900$	2.660 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)	$1.400 \times 1.900$	2.660 m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.400 + 1.900$	3.300 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		4.494 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$4.015 \div 0.90$	4.461 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km	$4.015 \div 0.90$	4.461 m <sup>3</sup>

V7530

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	ストッパー土工 (φ300) 未舗装土留有	単 価 条 件	舗装版切断	既設舗装版 無	数 量 条 件	延長	1.900 m
	作業土工名称	V7530		舗装版破碎	既設舗装版 無		掘削幅	1.400 m
	設計表示単位	箇所		管路掘削	床掘 土砂		全掘削深	1.800 m
	作業土工種別	ストッパー(矢板施工)		管路埋戻	土砂 発生土		既設舗装厚	- m
	既設舗装号工	11号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		先行路盤厚	- m
	舗装復旧号工	11号工		舗装仮復旧(仮舗装)	舗装復旧 無		仮舗装厚	- m
	先行路盤	先行路盤 無		軽量鋼矢板土留(管路)	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)		管外径	0.300 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		(管断面積)	0.071 m <sup>2</sup>
	施工時間	昼間施工		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 土砂		土量変化率	90 %
	平均掘削深	H=1.80m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	土砂運搬距離4.2km		既設管土被	1.200 m
設計数量	1箇所当り			管下掘削深	0.300 m			
				材料割増				

単 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>2</sup>
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$(1.400 \times 1.800 - 0.071) \times 1.900$	4.653 m <sup>3</sup>
	管路埋戻工 埋戻	土砂 発生土	$(1.400 \times 1.800 - 0.071) \times 1.900$	4.653 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	舗装復旧 無		- m <sup>2</sup>
	軽量鋼矢板土留工 管路	設置撤去 矢板長2.0m(掘削深さ1.80m以下)	$1.400 + 1.900$	3.300 m
	土砂運搬工(仮置) 現場~仮置場 L=4.2km	土砂 運搬距離4.2km		4.653 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 土砂	$4.653 \div 0.90$	5.170 m <sup>3</sup>
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	土砂運搬距離4.2km	$4.653 \div 0.90$	5.170 m <sup>3</sup>