

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	歩 道 (As)
V7305	設	置	歩 道 (タイル系)
V7306	設	置	未 舗 装
V7307	撤	去	幹 線 道 路
V7308	撤	去	一 般 道 路 (As)
V7309	撤	去	一 般 道 路 (Co)
V7310	撤	去	歩 道 (As)
V7311	撤	去	歩 道 (タイル系)
V7312	撤	去	未 舗 装

V7301

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 幹線道路	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
	作業土工名称	V7301		舗装版破碎	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		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	購入土砂(粒調碎石)		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	2号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		既設舗装厚	0.150 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(下水污泥焼却灰入)		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	0.100 m
	埋戻土砂	粒調碎石		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	1.260

單位數量計算書

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 × 2	2.000 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.250 × 1.000	0.100 m ³
	管路埋戻工	購入土砂(粒調碎石)	(0.400 × 0.300 - 0.000) × 1.000	0.120 m ³
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		- m ²
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道10cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水污泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	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	0.100	0.100 m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³

V7302

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 一般道路(As)	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
	作業土工名称	V7302		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	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	購入土砂(粒調碎石)		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	3号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		既設舗装厚	0.100 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)		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	0.050 m
	埋戻土砂	粒調碎石		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	1.260

單位數量計算書

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	1.000×2	2.000 m	
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	0.400×1.000	0.400 m ²	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.300 \times 1.000$	0.120 m ³	
	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 ³	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		- m ²	
	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 ²	
	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	0.120	0.120 m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³	

V7303

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 一般道路(Co)	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
	作業土工名称	V7303		舗装版破碎	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm		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	購入土砂(粒調碎石)		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	7号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		既設舗装厚	0.150 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)		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	0.050 m
	埋戻土砂	粒調碎石		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	1.260

單位數量計算書

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	1.000×2	2.000 m	
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 10cm<t≤15cm	0.400×1.000	0.400 m ²	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.250 \times 1.000$	0.100 m ³	
	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 ³	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		- m ²	
	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 ²	
	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	0.100	0.100 m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³	

V7304

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 歩道(As)	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
	作業土工名称	V7304		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	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	購入土砂(再生碎石)		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	10-1号工		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	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	0.040 m
	埋戻土砂	再生碎石40~0		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		管外径	- m
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 積込(仮置場)	仮置土 無		(管断面積)	- m ²
	設計数量	1.00m当り		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
							材料割増	1.260

單位數量計算書

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	1.000×2	2.000 m	
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	0.400×1.000	0.400 m ²	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.360 \times 1.000$	0.144 m ³	
	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 ³	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		- m ²	
	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 ²	
	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	0.144	0.144 m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³	

V7305

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 歩道(タイル系)	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
	作業土工名称	V7305		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	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	購入土砂(再生碎石)		全掘削深	0.400 m
	既設舗装号工	9-1号工		舗装仮復旧(先行路盤)	路盤 無		既設舗装厚	0.060 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	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	0.040 m
	埋戻土砂	再生碎石40~0		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	土砂 運搬距離4.2km		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	1.260

單位數量計算書

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	1.000×2	2.000 m	
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	0.400×1.000	0.400 m ²	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.340 \times 1.000$	0.136 m ³	
	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 ³	
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		- m ²	
	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 ²	
	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	0.136	0.136 m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³	

V7306

單位土工計算書

設計書表示條件	施工単価名称	仮配土工 未舗装	単価条件	舗装版切断	既設舗装版 無	数量	單位延長	1.000 m
	作業土工名称	V7306		舗装版破碎	既設舗装版 無		補正延長	1.000 m
	設計表示單位	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 土砂運搬(現場~仮置場)	仮置土 無		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 土砂運搬(仮置場~現場)	仮置土 無		土量変化率	100 %
	設計數量	1.00m当り					材料割増	1.260

單位數量計算書

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 ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.400 \times 1.000$	0.160 m ³
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.400 - 0.000) \times 1.000$	0.160 m ³
	舗装復旧工 先行路盤	路盤 無		- m ²
	舗装復旧工 仮復旧	舗装復旧 無		- m ²
	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	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³

V7307

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 幹線道路	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	V7307		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	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	5号工(車道10cm)		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
	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(下水污泥焼却灰入)		先行路盤厚	0.300 m
	先行路盤	発生材		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.100 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	仮置土 無		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	

單位數量計算書

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 ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.300 \times 1.000$	0.120 m ³
	管路埋戻工	土砂 発生土		- m ³
	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 ²
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道10cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水污泥焼却灰入)	0.400×1.000	0.400 m ²
	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	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³

V7308

單 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 一般道路(As)	単 価 条 件	舗装版切断	舗装版切断 無	数 量 条 件	單位延長	1.000 m
	作業土工名称	V7308		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	設計表示單位	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	5号工(車道5cm)		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
	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)		先行路盤厚	0.250 m
	先行路盤	発生材		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.050 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	仮置土 無		管 外 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	

單 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 ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.350 \times 1.000$	0.140 m ³
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.100 - 0.000) \times 1.000$	0.040 m ³
	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 ²
	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 ²
	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	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³

V7309

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工単価名称	仮配土工 一般道路(Co)	単 価 条 件	舗装版切断	舗装版切断 無	数 量 条 件	單位延長	1.000 m
	作業土工名称	V7309		舗装版破碎	As・Co舗装版 t=10cm以下		補正延長	1.000 m
	設計表示單位	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	5号工(車道5cm)		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
	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)		先行路盤厚	0.250 m
	先行路盤	発生材		軽量鋼矢板土留(管路)	軽量鋼矢板土留 無		仮舗装厚	0.050 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	仮置土 無		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	

單位數量計算書

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 ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.350 \times 1.000$	0.140 m ³
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.100 - 0.000) \times 1.000$	0.040 m ³
	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 ²
	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 ²
	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	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³

V7310

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	仮配土工 歩道(As)	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	V7310		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	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	5号工(歩道4cm)		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
	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	0.150 m
	先行路盤	再生碎石+フィルター層		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 土砂運搬(現場~仮置場)	仮置土 無		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	

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	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 ²	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.360 \times 1.000$	0.144 m ²	
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.210 - 0.000) \times 1.000$	0.084 m ²	
	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 ²	
	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 ²	
	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	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³	

V7311

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施工単価名称	仮配土工 歩道(タイル系)	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	V7311		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	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	5号工(歩道4cm)		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
	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	0.200 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		仮舗装厚	0.040 m
	埋戻土砂	発生土		仮置土 土砂運搬(現場~仮置場)	仮置土 無		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	

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	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 ²	
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.360 \times 1.000$	0.144 m ²	
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.160 - 0.000) \times 1.000$	0.064 m ²	
	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 ²	
	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 ²	
	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	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³	
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³	

V7312

單位土工計算書

設計書表示條件	施工単価名称	仮配土工 未舗装	単価条件	舗装版切断	既設舗装版 無	数量条件	單位延長	1.000 m
	作業土工名称	V7312		舗装版破碎	既設舗装版 無		補正延長	1.000 m
	設計表示單位	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 土砂運搬(現場~仮置場)	仮置土 無		管外径	- 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 ²
	平均掘削深	H=0.40m		仮置土 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	

單位數量計算書

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 ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.400 \times 1.000$	0.160 m ³
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.400 - 0.000) \times 1.000$	0.160 m ³
	舗装復旧工 先行路盤	路盤 無		- m ²
	舗装復旧工 仮復旧	舗装復旧 無		- m ²
	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	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		- m ³
	土砂運搬工(仮置) 仮置場~現場 L=4.2km	仮置土 無		- m ³