

仮 配 土 工

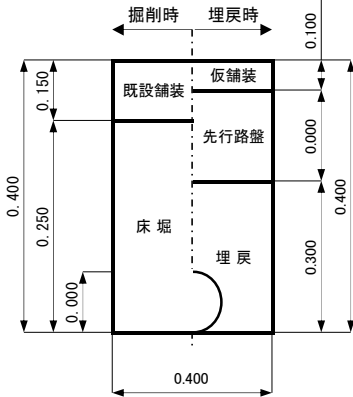
V7301	設	置	幹 線 道 路
V7302	設	置	一 般 道 路 (As)
V7303	設	置	一 般 道 路 (Co)
V7304	設	置	歩 道 (As)
V7305	設	置	歩 道 (タイル系)
V7306	設	置	歩 道 (タイル系再使用)
V7307	設	置	未 舗 装
V7308	撤	去	幹 線 道 路
V7309	撤	去	一 般 道 路 (As)
V7310	撤	去	一 般 道 路 (Co)
V7311	撤	去	歩 道 (As)
V7312	撤	去	歩 道 (タイル系)
V7313	撤	去	歩 道 (タイル系再使用)
V7314	撤	去	未 舗 装

V7301

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工單價名稱	仮配土工 幹線道路	單 價 條 件	鋪裝版切断	As鋪裝版 t=15cm以下	數 量 條 件	單位延長	1.000 m
	作業土工名稱	V7301		鋪裝版破碎	As・Co鋪裝版 10cm<t≤15cm		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	購入土砂 (粒調碎石)		全掘削深	0.400 m
	既設鋪裝号工	2号工		鋪裝仮復旧 (先行路盤)	路盤 無		既設鋪裝厚	0.150 m
	鋪裝復旧号工	5号工 (車道10cm)		鋪裝仮復旧 (仮鋪裝)	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		輕量鋼矢板土留 (管路)	輕量鋼矢板土留 無		仮鋪裝厚	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4.4km		管 徑	— 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
	鋪裝版切断工	As鋪裝版 t=15cm以下	1.000 × 2	2.000 m
	鋪裝版破碎工	As・Co鋪裝版 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
	鋪裝仮復旧工 先行路盤	路盤 無		— m ²
	鋪裝仮復旧工 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
	輕量鋼矢板土留工 管路	輕量鋼矢板土留 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 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	仮置土 無		— m ³

V7302

單位土工計算書

設計 書 表 示 條 件	施工單価名称	仮配土工 一般道路(As)	單 價 條 件	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	数 量 條 件	單位延長	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	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(下水污泥焼却灰入)		先行路盤厚	— m
	先行路盤	先行路盤 無		輕量鋼矢板土留(管路)	輕量鋼矢板土留 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4.4km		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 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

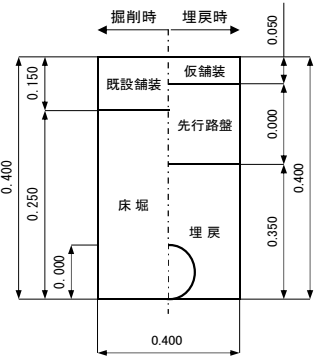
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	As舗装版 t=15cm以下	1.000 × 2	2.000 m
	舗装版破碎工	As・Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.300 × 1.000	0.120 m ³
	管路埋戻工	購入土砂(粒調碎石)	(0.400 × 0.350 - 0.000) × 1.000	0.140 m ³
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		— m ²
	舗装仮復旧工 仮復旧	5号工(車道5cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水污泥焼却灰入)	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	輕量鋼矢板土留工 管路	輕量鋼矢板土留 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 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	仮置土 無		— m ³

V7303

單位土工計算書

設計 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4.4km		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 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 × 0.250 × 1.000	0.100 m ³
	管路埋戻工	購入土砂 (粒調碎石)	(0.400 × 0.350 - 0.000) × 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	土砂 運搬距離4.4km	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	仮置土 無		— m ³

V7304

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	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 (再生砕石)		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	再生砕石40～0		仮置土 土砂運搬 (現場～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 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

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	1.000 × 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 × 0.360 × 1.000	0.144 m ³
	管 路 埋 戻 工	購入土砂 (再生砕石)	(0.400 × 0.360 - 0.000) × 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	土砂 運搬距離4.4km	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	仮置土 無		－ m ³

V7305

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	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を超え15cm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 (再生砕石)		全 掘 削 深	0.400 m
	既 設 舗 装 号 工	8号工		舗 装 仮 復 旧 (先 行 路 盤)	路盤 無		既 設 舗 装 厚	0.140 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	再生砕石40～0		仮置土 土砂運搬(現場～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 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

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	1.000 × 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 × 1.000	0.400 m ²
	管 路 掘 削 工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.260 × 1.000	0.104 m ³
	管 路 埋 戻 工	購入土砂 (再生砕石)	(0.400 × 0.360 - 0.000) × 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	土砂 運搬距離4.4km	0.104	0.104 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	仮置土 無		－ m ³

V7306

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(タイル系再使用)土留無	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	V7306		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
	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（再生砕石）		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	再生砕石40～0		仮置土 土砂運搬(現場～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 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

単 位 数 量 計 算 書

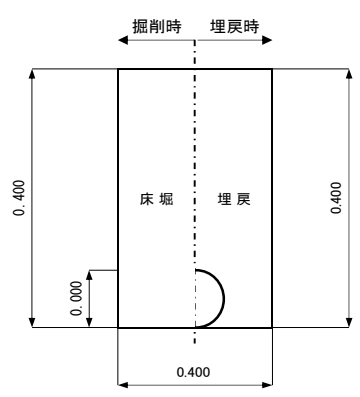
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗 装 版 切 断 工	舗装版切断 無		－ m
	インターロッキング グ ブ ロ ッ ク 工	インターロッキングブロック撤去（ブロック再使用）	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	管 路 掘 削 工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.340 × 1.000	0.136 m ³
	管 路 埋 戻 工	購入土砂（再生砕石）	(0.400 × 0.360 - 0.000) × 1.000	0.144 m ³
	舗 装 仮 復 旧 工 先行路盤	路盤 無		－ m ²
	舗 装 仮 復 旧 工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<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	土砂 運搬距離4.4km	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	仮置土 無		－ m ³

V7307

單位土工計算書

設計書表示條件	施工單価名称	仮配土工 未舗装	單位	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	V7307		舗装版破砕	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 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 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

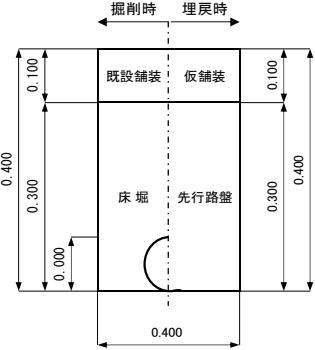
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗装版切断工	既設舗装版 無		－ m
	舗装版破砕工	既設舗装版 無		－ m ²
	管路掘削工 床掘	床掘 土砂	$0.400 \times 0.400 \times 1.000$	0.160 m ³
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.400 - 0.000) \times 1.000$	0.160 m ³
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		－ m ²
	舗装仮復旧工 仮復旧	舗装復旧 無		－ m ²
	軽量鋼矢板土留工 管路	軽量鋼矢板土留 無		－ m
	土砂運搬工(仮置) 現場～仮置場	仮置土 無		－ 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	仮置土 無		－ m ³

V7308

単 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 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	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 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(下水汚泥焼却灰入)		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 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 × 0.300 × 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	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	仮置土 無		－ m ³

V7309

单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 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	単 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 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(下水污泥焼却灰入)		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 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	

单 位 数 量 計 算 書

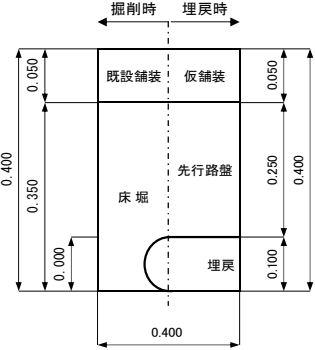
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗 装 版 切 断 工	舗装版切断 無		－ m
	舗 装 版 破 碎 工	As・Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	管 路 掘 削 工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.350 × 1.000	0.140 m ³
	管 路 埋 戻 工	土砂 発生土	(0.400 × 0.100 - 0.000) × 1.000	0.040 m ³
	舗 装 仮 復 旧 工 先行路盤	路盤厚25cm 発生材(粒調碎石等)	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	舗 装 仮 復 旧 工 仮復旧	5号工(車道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	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	仮置土 無		－ m ³

V7310

单 位 土 工 計 算 書

設 計 書 表 示 条 件	施 工 単 価 名 称	仮配土工 一般道路 (Go)	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(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(下水污泥焼却灰入)		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 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	

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 ²
	管 路 掘 削 工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.350 × 1.000	0.140 m ³
	管 路 埋 戻 工	土砂 発生土	(0.400 × 0.100 - 0.000) × 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	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	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(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	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)	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 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 × 0.360 × 1.000	0.144 m ³
	管 路 埋 戻 工	土砂 発生土	(0.400 × 0.210 - 0.000) × 1.000	0.084 m ³
	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	土砂 運搬距離4.4km	0.400 × 1.000 × 0.050	0.020 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	仮置土 無		－ m ³

V7312

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	V7312		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 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	発生土		仮置土 土砂運搬(現場～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 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

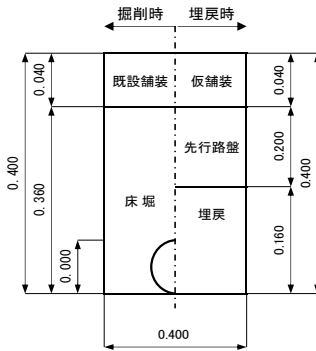
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗 装 版 切 断 工	舗装版切断 無		— m
	舗 装 版 破 碎 工	As・Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	管 路 掘 削 工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.360 × 1.000	0.144 m ³
	管 路 埋 戻 工	土砂 発生土	(0.400 × 0.360 - 0.000) × 1.000	0.144 m ³
	舗 装 仮 復 旧 工 先行路盤	路盤 無		— m ²
	舗 装 仮 復 旧 工 仮復旧	5号工(歩道4cm)路盤無 W<1.4m 再生As(下水汚泥焼却灰入)	0.400 × 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	土砂 運搬距離4.4km	0.400 × 1.000 × 0.050	0.020 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	仮置土 無		— m ³

V7313

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(タイル系再使用)土留有	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	V7313		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)	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 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

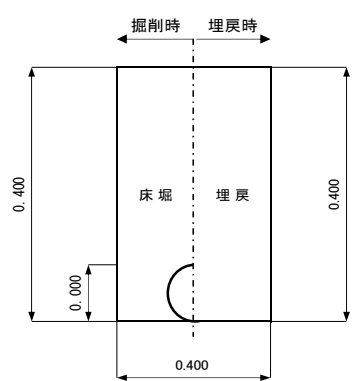
略 図	名 称	適 用 条 件	算 式	数 量
	舗 装 版 切 断 工	舗装版切断 無		— m
	舗 装 版 破 碎 工	As・Co舗装版 t=10cm以下	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	管 路 掘 削 工 床掘	床掘 土砂	0.400 × 0.360 × 1.000	0.144 m ³
	管 路 埋 戻 工	土砂 発生土	(0.400 × 0.160 - 0.000) × 1.000	0.064 m ³
	舗 装 仮 復 旧 工 先行路盤	路盤厚20cm 発生材(フィルター層5cm含)	0.400 × 1.000	0.400 m ²
	舗 装 仮 復 旧 工 仮復旧	5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	土砂 運搬距離4.4km	0.400 × 1.000 × 0.050	0.020 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	仮置土 無		— m ³

V7314

單位土工計算書

設計書表示條件	施工單価名称	仮配土工 未舗装	單位 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	V7314		舗装版破砕	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 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 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
	舗装版破砕工	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 ²
	管路埋戻工	土砂 発生土	$(0.400 \times 0.400 - 0.000) \times 1.000$	0.160 m ²
	舗装仮復旧工 先行路盤	路盤 無		— m ²
	舗装仮復旧工 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	仮置土 無		— m ²
	土砂運搬工(仮置) 仮置場積込	仮置土 無		— m ²
	土砂運搬工(仮置) 仮置場～現場	仮置土 無		— m ²