

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削掘削 YOP2S2005WD					第0001号工種明細書
床掘り（電線共同溝）	450	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	式			

埋戻し・締固め YOP2S27NB0J					第0002号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂	60	m 3			第0-0002号施工単価表
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂	140	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	式			

土砂等運搬 YOP2S205A01					第0003号工種明細書
運搬（電線共同溝） 土砂	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			

残土等処分 YOP2S205A0F					第0004号工種明細書
建設残土受入単価 甲州碎石	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m ³			

埋設管路(角型FEP 130) YOP2W280580					第0005号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 多条管設置	1	m			第0-0005号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(角型FEP 100) YOP2W280580					第0006号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 多条管設置	1	m			第0-0006号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(フリーアクセスV管 150) YOP2W280580					第0007号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 FA管設置	1	m			第0-0007号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管路(フリーアクセスV管 150) YOP2W280580					第0008号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 FA管設置	1	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(VP 200) YOP2W280580					第0009号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)	1	m			第0-0009号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(VP 200) YOP2W280580					第0010号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(PV 75) YOP2W280580					第0011号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管路(PV 75) YOP2W280580					第0012号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(PV 50) YOP2W280580					第0013号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置	1	m			第0-0013号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(PV 50) YOP2W280580					第0014号工種明細書
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(付属品) YOP2W280580					第0015号工種明細書
ロングベルマウス 角型多条管 130	28	個			
ロングベルマウス 角型多条管 100	56	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管台(220mmピッチ) フリーアクセスV管 150用	173	個			
管台(300mmピッチ) VP 200用	346	個			
ボルト固定ロータス管 VP 200用	12	本			
スライド管 VP 200用	6	本			
ダクトスリーブ フリーアクセスV管 150用	12	個			
ダクトスリーブ VP 200用	12	個			
ダクトスリーブ PV 75用	12	個			
管台(ピッチ130) PV 75用	332	個			
ダクトスリーブ PV 50用	4	個			
管台(ピッチ95) PV 50用	40	個			
計	1	式			

埋設表示シート YOP2W28050P					第0016号工種明細書
埋設標識シート W=400mm	1	m			
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設表示シート YOP2W28050P					第0017号工種明細書
埋設標識シート W=600mm	1	m			
計	1	m			

プレキャストボックス(L-5) YOP2W2815Q8					第0018号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	2	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.05	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	2.77	m ²			第0-0018号施工単価表
特殊部電力 型(L-5) 900*1100*1800 地上機器直上1基	1	基			
計	1	個			

プレキャストボックス(L-6) YOP2W2815Q8					第0019号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	2	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0016号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.03	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャーラン(40-0)	1.93	m ²			第0-0018号施工単価表
通信接続樹(L-6) 500*1050*2000	1	基			
計	1	個			

プレキャストボックス(L-7) YOP2W2815Q8					第0020号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	2	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.05	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャーラン(40-0)	2.77	m ²			第0-0018号施工単価表
特殊部電力 型(L-7) 900*1100*1800 地上機器直上1基	1	基			
計	1	個			

プレキャストボックス(L-8) YOP2W2815Q8					第0021号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	2	個			第0-0015号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.03	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツヤ-ヲ(40-0)	1.93	m ²			第0-0018号施工単価表
通信接続樹(L-8) 500*1050*2000	1	基			
計	1	個			

プレキャストボックス(L-9) YOP2W2815Q8					第0022号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	4	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	5	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.13	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツヤ-ヲ(40-0)	7.74	m ²			第0-0018号施工単価表
特殊部 型(L-9) 1200*1800*4500 車道横断	1	基			
計	1	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス(R-5) YOP2W2815Q8					第0023号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	2	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.05	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーラ(40-0)	2.77	m ²			第0-0018号施工単価表
特殊部電力 型(R-5) 900*1100*1800 地上機器直上1基	1	基			
計	1	個			

プレキャストボックス(R-6) YOP2W2815Q8					第0024号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	2	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.03	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーラ(40-0)	1.93	m ²			第0-0018号施工単価表
通信接続樹(R-6) 500*1050*2000	1	基			
計	1	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス(R-7) YOP2W2815Q8					第0025号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	5	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	2	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.07	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーラ(40-0)	4.35	m ²			第0-0018号施工単価表
特殊部電力 型(R-7) 900*1800*3000	1	基			
計	1	個			

プレキャストボックス(R-8) YOP2W2815Q8					第0026号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	2	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.03	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーラ(40-0)	1.93	m ²			第0-0018号施工単価表
通信接続樹(R-8) 500*1050*2000	1	基			
計	1	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス(R-9) YOP2W2815Q8					第0027号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	7	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	2	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.08	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーヲ(40-0)	5.17	m ²			第0-0018号施工単価表
特殊部電力 型(R-9) 900*1100*3000 地上機器直上2基	1	基			
計	1	個			

プレキャストボックス(R-10) YOP2W2815Q8					第0028号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	4	個			第0-0015号施工単価表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下	5	個			第0-0016号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.13	m ³			第0-0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーヲ(40-0)	7.74	m ²			第0-0018号施工単価表
特殊部 型(R-10) 1200*1800*4500 車道横断	1	基			
計	1	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス(分岐枘) YOP2W2815Q8					第0029号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	3	個			第0-0015号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.02	m ³			第0-0017号施工単価表
電力用分岐枘 400*380*1500	1	基			
計	1	個			

蓋 YOP2W2815QV					第0030号工種明細書
蓋設置(電線共同溝) 200kgを超え~800kg以下	1	組			第0-0019号施工単価表
鋳鉄蓋(特殊部) 750 歩道用 調整ブロック,H=300	1	組			
計	1	組			

蓋 YOP2W2815QV					第0031号工種明細書
蓋設置(電線共同溝) 200kgを超え~800kg以下	1	組			第0-0019号施工単価表
鋳鉄蓋(電力 型) 900*1800用	1	組			
計	1	組			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋 YOP2W2815QV					第0032号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0019号施工単価表
鑄鉄蓋（電力 型） 900*3000用	1	組			
計	1	組			

蓋 YOP2W2815QV					第0033号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下	1	組			第0-0020号施工単価表
仮蓋 直上機器用鑄鉄蓋開口部	1	組			
計	1	組			

蓋 YOP2W2815QV					第0034号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下	1	組			第0-0020号施工単価表
仮蓋 地上機器用ハンドホール用 調整ブロックH=100	1	組			
計	1	組			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋(通信接続枡) YOP2W2815QV					第0035号工種明細書
蓋設置(電線共同溝) 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0019号施工単価表
鋳鉄蓋(通信接続枡) 500*2000用	1	組			
計	1	組			

蓋(分岐枡) YOP2W2815QV					第0036号工種明細書
蓋設置(電線共同溝) 200kg以下	1	組			第0-0020号施工単価表
鋳鉄蓋(電力分岐枡) 400*1500用	1	組			
計	1	組			

軽量鋼矢板(電線共同溝) YOP302035P0					第0037号工種明細書
軽量鋼矢板設置・撤去(電線共同溝)	90	m			第0-0021号施工単価表
軽量鋼矢板賃料(特殊部) 3型	1.77	t			第0-0022号施工単価表
アルミ水圧サポート賃料(特殊部) 2100～2600mm程度	6	本			第0-0023号施工単価表
アルミ腹起し賃料(特殊部) 110～120×120～130×2000	6	本			第0-0024号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し賃料(特殊部) 110~120×120~130×3000	12	本			第0-0025号施工単価表
計	1	式			

土砂等運搬 YOH1Y205A01					第0038号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ材	1	m ³			第0-0026号施工単価表
計	1	m ³			

残土等処分 YOH1Y205A0F					第0039号工種明細書
建設残土受入単価 甲州碎石	1	m ³			
計	1	m ³			

小型擁壁 YOH1S2HA5CT					第0040号工種明細書
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 高炉	1	m ³			第0-0027号施工単価表
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H2520040R					第0041号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	150	m 3			第0-0028号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y0H252005F2					第0042号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m 3			第0-0029号施工単価表
計	1	式			

基面整正 Y0H25200B09					第0043号工種明細書
基面整正	180	m 2			第0-0030号施工単価表
計	1	式			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0044号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0031号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H25201431					第0045号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 500*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0032号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0046号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0033号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0047号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0034号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0048号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0035号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y0H252014T2					第0049号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0036号施工単価表
計	1	枚			

暗渠排水管 Y0H25202B1Y					第0050号工種明細書
硬質ポリ塩化ビニル管設置 500	1	m			第0-0037号施工単価表
フィルター材 各種	0.59	m ³			第0-0039号施工単価表
計	1	m			

暗渠排水管 Y0H25202B1Y					第0051号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0-0040号施工単価表
フィルター材 各種	0.48	m ³			第0-0039号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(1号) Y0H25203B1R					第0052号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			第0-0041号施工単価表
計	1	箇所			

蓋 Y0H2520343M					第0053号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0042号施工単価表
計	1	枚			

現場打ち集水桝(5号) Y0H25203B1R					第0054号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			第0-0043号施工単価表
計	1	箇所			

蓋 Y0H2520343M					第0055号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0044号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0056号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0045号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0057号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）	1	m ²			第0-0046号施工単価表
計	1	m ²			

濁水運搬 Y0H092HOA0K					第0058号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0047号施工単価表
計	1	式			

濁水処分 Y0H092HOA0L					第0059号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m ³			
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0060号工種明細書
運搬（電線共同溝） アスファルト塊	1	m 3			第0-0049号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0061号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

フィルター層 Y0I2425Y5N5					第0062号工種明細書
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m 2			第0-0050号施工単価表
計	1	m 2			

下層路盤（歩道部） Y0I2425YA1K					第0063号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0-0051号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 Y012425Y5N5					第0064号工種明細書
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m 2			第0-0050号施工単価表
計	1	m 2			

下層路盤（歩道部） Y012425YA1K					第0065号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0-0052号施工単価表
計	1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0066号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0-0052号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0067号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚170mm 2層施工	1	m 2			第0-0053号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0068号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0054号施工単価表
計	1	m ²			

地先境界ブロック Y0131201430					第0069号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0-0055号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0070号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0056号施工単価表
計	1	式			

仮設材運搬費 YZ112001004					第0071号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1.8	t			第0-0057号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1.8	t			第0-0057号施工単価表

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD883	床掘り (電線共同溝)		単価表		第0-0001号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

SZD885	埋戻し・締固め (電線共同溝)		単価表		第0-0002号施工単価 1 m 3 当り
土砂					
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質	=1	土砂			

SZD885	埋戻し・締固め(電線共同溝)			単価表	
中埋砂 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0003号施工単価 1 m ³ 当り
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き			バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊		KQ046
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
砂			再生砂		TCE32
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質	=2	中埋砂			

SZD887	運搬 (電線共同溝)			単価表	
土砂 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0004号施工単価 1 m3 当り
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					
A 積載区分 D 豪雪割増	=1 =1	土砂 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZD893	管路材設置 (電線共同溝)			単価表	
埋設部 機械構成比:	多条管設置 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0005号施工単価 1 m 当り
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊		KQ046
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 角型FEP 130			管路材 多条管 100mm (非難燃)		TP290
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					
A 作業区分 B 設置区分	=2 =5	埋設部 多条管設置			

SZD893	管路材設置 (電線共同溝)			単価表	
埋設部 機械構成比:	多条管設置 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0006号施工単価 1 m 当り
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊		KQ046
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 角型FEP 100			管路材 多条管 100mm (非難燃)		TP290
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					
A 作業区分 B 設置区分	=2 =5	埋設部 多条管設置			

S2D893 管路材設置 (電線共同溝) 埋設部 FA管設置 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:			単価表 第0-0007号施工単価 1 m 当り 標準単価:		
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 フリーアクセス-V管 150 直管			管路材 直管 150 mm (フリーアクセス - V管)		TP290
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分	=2 =2	埋設部 FA管設置			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
管路材設置 (電線共同溝)			単価表		
SZD893					第0-0008号施工単価 1 m 当り
埋設部 機械構成比：	FA管設置 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 フリーアクセス-V管 150 曲管			管路材 直管 150 mm (フリーアクセス - V管)		TP290
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=2	埋設部			
B 設置区分	=2	FA管設置			

管路材設置 (電線共同溝)			単価表		
SZD893					第0-0009号施工単価 1 m 当り
埋設部 機械構成比：	ホテ管(200mm)設置(さや管含む) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 VP 200 直管			管路材 直管 200mm (ボデイ - V管)		TP290
さや管 50			管路材 直管 50mm (SU管)		TP316
さや管 30			管路材 直管 30mm (SU管)		TP317
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分 C さや管の条数	=2 =3 =2	埋設部 ボデイ管(200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(50)+5条(30))			

SZD893	管路材設置 (電線共同溝)			単価表	
埋設部 機械構成比:	ボデイ管(200mm)設置(さや管含む) 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0010号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 VP 200 曲管			管路材 直管 200mm (ボデイ-V管)		TP290
さや管 50			管路材 直管 50mm (SU管)		TP316
さや管 30			管路材 直管 30mm (SU管)		TP317
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分 C さや管の条数	=2 =3 =2	埋設部 ボデイ管(200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(50)+5条(30))			

SZD893	管路材設置 (電線共同溝)			単価表	
埋設部 機械構成比:	単管設置 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0011号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
管路材 PV管 75 直管			管路材 直管 100mm (SUD - V管)		TP290
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分	=2 =1	埋設部 単管設置			

SZD893	管路材設置 (電線共同溝)			単価表	
埋設部 機械構成比:	単管設置 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0012号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 PV管 75 曲管			管路材 直管 100mm (SUD - V管)		TP290
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A 作業区分 B 設置区分	=2 =1	埋設部 単管設置			

管路材設置 (電線共同溝)			単価表		
SZD893 埋設部 機械構成比:	単管設置 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0013号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 PV管 50 直管			管路材 直管 100mm (SUD - V管)		TP290
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分	=2 =1	埋設部 単管設置			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
管路材設置 (電線共同溝)			単価表		
SZD893					第0-0014号施工単価 1 m 当り
埋設部 機械構成比：	単管設置 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 PV管 50 曲管			管路材 直管 100mm (SUD - V管)		TP290
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=2	埋設部			
B 設置区分	=1	単管設置			

プレキャストボックスブロック設置			電共溝 単価表		
SZD901					第0-0015号施工単価 1 個 当り
1000kg以下 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ラフレ-ンクレーン[ホ-ルクレ-ン 油圧伸縮ジブ]賃料			ラフレ-ンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
普通作業員			普通作業員		RA010

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
プレキャストボックスブロック			分岐榎 450×500×900		TP280 金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A ホックスブロック1個当り質量 B ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=1 =0	1000kg以下 ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)			

SZD901	プレキャストボックスブロック設置 電共溝 単価表				第0-0016号施工単価 1 個 当り
1000kgを超え4000kg以下 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
ラフレンクレーン[ホイール式・油圧伸縮ジブ]賃料			ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
プレキャストボックスブロック			分岐榎 550×800×1200		TP280 金額計上なし

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A ホックス ロック1個当り質量 B ラフレ-ンク-ン質料補正係数(標準=省略)	=2 =0	1000kgを超え4000kg以下 ラフレ-ンク-ン質料補正係数(標準=省略)			

SZB405	モルタル練		単価表		第0-0017号施工単価 1 m ³ 当り
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 機械構成比:	1:3 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
普通作業員			普通作業員		RA010
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)			セメント(高炉B) 25kg袋入		TC104
コンクリート用骨材砂(砕砂)			コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		TCC16
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳	=3 =3 =1	1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA391 基礎碎石				単価表	第0-0018号施工単価 1 m 2 当り
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：	再生クラッシャーラン(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッシャーパン(40-0) 全ての費用			

SZD903	蓋設置 (電線共同溝)		単価表		
200kgを超え～800kg以下 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0019号施工単価 1 組 当り
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 蓋1組当り質量	=2	200kgを超え～800kg以下			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD903	蓋設置 (電線共同溝)			単価表	
200kg以下 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0020号施工単価 1 組 当り
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 蓋1組当り質量	=1	200kg以下			

SZD889	軽量鋼矢板設置・撤去 (電線共同溝)			単価表	
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0021号施工単価 1 m 当り
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料 (特殊部) V9000 3型	1	t			第0-0022号施工
軽量鋼矢板賃料 LSP1,2,3型		t・日			F9000
軽量鋼矢板整備費 LSP1,2,3型	1	t			F9010
小計	1	t			

アルミ水圧サポート賃料 (特殊部) V9010 2100～2600mm程度	1	本			第0-0023号施工
アルミ水圧サポート賃料 2100～2600mm	30	本・日			F9020
アルミ水圧サポート基本料 2100～2600mm	1	本			F9030
小計	1	本			

アルミ腹起し賃料 (特殊部) V9020 110～120×120～130×2000	1	本			第0-0024号施工
アルミ腹起し賃料 110～120×120～130×2000	30	本・日			F9040
アルミ腹起し基本料 110～120×120～130×2000	1	本			F9050

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			

アルミ腹起し賃料(特殊部) V9030 110~120×120~130×3000	1	本			第0-0025号施工
アルミ腹起し賃料 110~120×120~130×3000	30	本・日			F9060
アルミ腹起し基本料 110~120×120~130×3000	1	本			F9070
小計	1	本			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZA105 土砂等運搬				単価表	第0-0026号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=1 =3 =1 =1 =17 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA501 小型擁壁				単価表	第0-0027号施工単価 1 m 3 当り
0.5m以上0.6m未満 機械構成比： 労務構成比： 18-8-40BB 高炉		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		MA239
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 擁壁平均高さ C 基礎砕石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F コンクリート種別 G コンクリート規格 J 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =2 =5 =1	0.5m以上0.8m未満 基礎砕石あり 均しコンクリートなし 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA161 土砂 機械構成比： 労務構成比：		平均施工幅1m以上2m未満 材料構成比：	単価表		第0-0028号施工単価 1 m3 当り
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ049

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA181 最大埋戻幅1m未満 機械構成比： 労務構成比：		埋戻し	単価表		第0-0029号施工単価 1 m3 当り
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		MA192
タンバ(ランマ)賃料			タンバ(ランマ)賃料		KQ632
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ		

SZA169	基面整正		単価表		第0-0030号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0031号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.541	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.732	m ³			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m ³			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0.51	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.61 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 500*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0032号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)500*500*2000	5.000	個			T9B193
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.753	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.972	m ³			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.265	m ³			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=13 =1 =3 =1 =0.71	500*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.81 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.25 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0033号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			

蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0034号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			

蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0035号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)500用 (600*125*500)	100.000	枚			T9B213
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =49 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 500用 40を越え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0036号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			

硬質ポリ塩化ビニル管設置 V1010 500	10	m			第0-0037号施工
硬質ポリ塩化ビニル管 VU管 500	10.0	m			F3000
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
バックホウ(クレーン機能付)運転		日			V1020 第0-0038号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

バックホウ(クレーン機能付)運転 V1020	1	日			第0-0038号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス1次		日			KQ026
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

施工単価表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比： 単価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備考
SZA593 各種 機械構成比： 労務構成比：		構成比	材料構成比：	単価表 第0-0039号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クッション用砂			再生クラッシュラン RC - 40		TCD34
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
B フィルター材の種類 C 豪雪割増 D 費用の内訳	=7 =1 =1	各種 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA589 据付 機械構成比： 労務構成比：		暗渠排水管 直管 材料構成比：	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300	単価表 標準単価：	第0-0040号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳	=1 =1 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			

SZA633 18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比： 労務構成比：		現場打ち集水枡・街渠枡 (本体) 0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下 材料構成比：	現場打ち集水枡・街渠枡 (本体)	単価表 標準単価：	第0-0041号施工単価 1箇所 当り
バックホウ [クロウラ型] 賃料			バックホウ [クロウラ型] 賃料		KQ012
型わく工			型わく工		RA165

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=7	0.32m3を超え	0.34m3以下		
C コンクリート打設工法	=2	人力打設			
D 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
E コンクリート種別	=2	高炉			
F コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0042号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 単価表					
SZA633 18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：		0.52m3を超え0.55m3以下 材料構成比：			第0-0043号施工単価 1 箇所 当り 標準単価：
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリート種類 F コンクリート規格	=15 =2 =1 =2 =3	0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB			

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0044号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZD321 舗装版切断				単価表	第0-0045号施工単価 1 m 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)			ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		TSD06
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD881	舗装版破碎積込 (電線共同溝)		単価表		第0-0046号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 VSF070	1	台			第0-0047号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0048号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	台			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0048号施工
トラック[普通型]		時間			MA422
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増 D 一般運転手(人/h)標準=省略 E 軽油(L/h)標準=省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD887	運搬 (電線共同溝)		単価表		第0-0049号施工単価 1 m 3 当り
アスファルト塊 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 積載区分 D 豪雪割増	=2 =1	アスファルト塊 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZD045	フィルター層		単価表		第0-0050号施工単価 1 m 2 当り
100mm以上120mm未満 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		金額計上なし RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フィルター材 クッション用砂			再生砂		TCE60
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 平均厚さ	=4	100mm以上	120mm未満		

SZD006	下層路盤(歩道部)			単価表	
全仕上り厚100mm 機械構成比:	1層施工 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0051号施工単価 1 m2 当り
小型バックホウ[クローラ型]賃料			小型バックホウ[クローラ型]賃料		KQ052

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
下層路盤 (歩道部)			単価表		
SZD006 全仕上り厚150mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0052号施工単価 1 m 2 当り
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格	機 械 構 成 比 :	労 務 構 成 比 :	材 料 構 成 比 :	市 場 単 価 構 成 比 :	標 準 単 価 :	備 考
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考	
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=150 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッパ(40-0) 全ての費用				

SZD010	上層路盤(歩道部)			単価表		第0-0053号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚170mm 機械構成比:	2層施工 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:		
小型バックホウ[クローラ型]賃料			小型バックホウ[クローラ型]賃料			KQ052
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			KQ870
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RA070
特殊作業員			特殊作業員			RA005
その他(労務)			その他(労務)			ER009
粒度調整碎石(40-0) M-40			再生粒度調整碎石 RM-30			TCD20
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油			TSX24
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
						金額計上なし

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=170 =2 =6 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用			

SZD023	表層(車道・路肩部)			単価表	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 機械構成比: 労務構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0054号施工単価 1 m2 当り
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ[前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=14	再生密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD245	地先境界ブロック		単価表		第0-0055号施工単価
設置	C種(150×150×600)				1 m 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工単価表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロックC 150*150*600			地先境界ブロック C 150×150×600		TGG26
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)			
C 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無	=2	均し基礎コンクリートなし			
F 基礎砕石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0056号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0057号施工
仮設材運搬12m以内 110kmまで	1.000	t			T9E951
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =11 =1 =	12m以内 110kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

仮設材等の積込み, 取卸し費 SA009 積込み, 取卸し(往復分)	1	t			第0-0058号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

施 工 単 価 表

頁0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積み込み, 取卸し (往復分)			