

# 施工単価表

単第0 -0001 表

SPK25040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01%

労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0002 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.31% 労務構成比: 67.71%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	10.87%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.44%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

# 施工単価表

単第0 -0003 表

SPK25040015

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

単第0 -0004 表

埋戻し

SPK25040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.60%		タンバ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0 -0005 表

U型側溝(底版開口部あり)  
縦断用、B250-H300

V0111

インバートコンクリート平均厚t=8cm

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10.0	m			SDT00013 単第0-0006 表
U型側溝(底版開口部あり) 縦断用、B250-H300、L=2000	5.0	個			F0101 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.25	m3			SPK25040157 単第0-0007 表 インバートコンクリート
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0006 表

SDT00013

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.066	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 -		
J=1 - N=0.55 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0007 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

インバートコンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0008 表

U型側溝(底版開口部あり)  
横断用、B250-H300

V0112  
インバートコンクリート平均厚t=9cm

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10.0	m			SDT00013 単第0-0006 表
U型側溝(底版開口部あり) 横断用、B250-H300、L=2000	5.0	個			F0102 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.27	m3			SPK25040157 単第0-0007 表 インバートコンクリート
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.55	m3			SPK25040157 単第0-0009 表 基礎コンクリート
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0010 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0009 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

基礎コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

型枠 一般型枠 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

SPK25040159

鉄筋・無筋構造物

単第0 -0010 表

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

U型側溝(底版開口部あり)  
横断用、B300-H400

V0113  
インバートコンクリート平均厚t=9cm

単第0 -0011 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10.0	m			SDT00013 単第0-0012 表
U型側溝(底版開口部あり) 横断用、B300-H400、L=2000	5.0	個			F0103 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.33	m3			SPK25040157 単第0-0007 表 インバートコンクリート
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.60	m3			SPK25040157 単第0-0009 表 基礎コンクリート
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0010 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0012 表

SDT00013

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 -		
J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

# 施工単価表

単第0 -0013 表

U型側溝(底版開口部なし)  
横断用、B300-H300

V0114

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10.0	m			SDT00013 単第0-0014 表
U型側溝(底版開口部なし) 横断用、B300-H300、L=2000	5.0	個			F0104 見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.56	m3			SPK25040157 単第0-0009 表 基礎コンクリート
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0010 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0014 表

SDT00013

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 -		
J=1 - N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

# 施工単価表

単第0 -0015 表

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017  
縦断用Co蓋、B250用

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
U型側溝用コンクリート蓋 車道縦断用、B250用、L=500	1.000	枚			F0000000003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0016 表

SDT00017

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

縦断用Gr蓋、T-2、B250用、普通目

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
U型側溝用グレーチング蓋 縦断用、T-2、普通目 底版開口部ありB250用、L=500	1.000	枚			F0000000004
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=4 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=1 G=1	蓋版(各種) 40≧重量 -	

# 施工単価表

単第0 -0017 表

SDT00017

横断用Gr蓋、T-25、B250用、細目

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
U型側溝用グレーチング蓋 横断用、ボルト固定、T-25、細目 底版開口部ありB250用、L=1000	1.000	枚			F0000000005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=5 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0018 表

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017

横断用Gr蓋、T-25、B300用、細目

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
U型側溝用グレーチング蓋 横断用、ボルト固定、T-25、細目 底版開口部ありB300用、L=1000	1.000	枚			F0000000006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=6 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=1 G=1	蓋版(各種) 40≧重量 -	

# 施工単価表

単第0 -0019 表

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017

横断用Gr蓋、T-25、B300用、細目

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
U型側溝用グレーチング蓋 横断用、ボルト固定、T-25、細目 底版開口部なしB300用、L=1000	1.000	枚			F0000000007
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=7 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=1 G=1	蓋版(各種) 40≧重量 -	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水量調整用堰材料費 堰板、堰板用アングル	1	箇所			F0113 見積
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.5	人			RTPC00002 9
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

1号集水桧  
B500-L500-H900

V0101

単第0 -0021 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(20)BB 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0022 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量 B500-L500用、落込式、T-2、普通目	1.0	枚			SDT00017 単第0-0023 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	1.0	孔			SPK25040116 単第0-0024 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU φ150	0.8	m			F0114
90° 大曲エルボ VU φ150	2.0	個			F0115
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 管材料(各種)	1.3	m			SPK25040093 単第0-0025 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

0.43m3を超え0.46m3以下

単第0 -0022 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比:

86.08% 材料構成比: 13.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3, 2011, 2014	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.30%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	28.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	13.53%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0022 表

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 86.08% 材料構成比: 13.85% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -		C=12 E=1	0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

# 施工単価表

単第0 -0023 表

蓋版  
蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017

B500-L500用、落込式、T-2、普通目

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
柵用グレーチング蓋 B500-L500用、落込式、T-2、普通目	1.000	枚			F0000000008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=8 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0024 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.36%

労務構成比:

55.15%

材料構成比: 42.49%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径φ25cm	1.22%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径φ25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.70%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	31.59%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	40.06%		ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー スタンド	1.98%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0024 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.36%

労務構成比: 55.15%

材料構成比: 42.49%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=7 削孔径128mm以上160mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

# 施工単価表

暗渠排水管  
据付 直管 50~150mm

SPK25040093

単第0 -0025 表

管材料(各種)

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 51.18% 材料構成比: 48.82% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管(材料別計上)	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		F0000000002 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm E=2 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=97 管材料(各種) G=1 -		

2号集水桧  
B500-L500-H700

V0102

# 施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0036

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(20)BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0027 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量 B500-L500用、落込式、T-2、普通目	1.0	枚			SDT00017 単第0-0023 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	1.0	孔			SPK25040116 単第0-0024 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ150	1.2	m			F0114
90° 大曲エルボ VUφ150	2.0	個			F0115
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 管材料(各種)	1.7	m			SPK25040093 単第0-0025 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0027 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.00% 材料構成比: 12.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3, 2011, 2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.59%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0027 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 87.00% 材料構成比: 12.92% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -		C=8 E=1	0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	



# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0029 表

0.28m3を超え0.30m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.79% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3, 2011, 2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.58%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	11.79%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0029 表

0.28m3を超え0.30m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.79%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=5 0.28m3を超え0.30m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

# 施工単価表

単第0 -0030 表

SDT00017

蓋版

蓋版(各種) 40<重量≤ 170

B500-L500用、ボルト固定、T-25、細目

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
柵用グレーチング蓋 B500-L500用、ボルト固定、T-25、細目	1.000	枚			F0000000009
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=9 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=2 G=1	蓋版(各種) 40<重量≤ 170 -	



5号集水桝  
B500-L500-H700

V0105

嵩上げH200

# 施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0044

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.08	m3			SPK25040157 単第0-0033 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2			SPK25040159 単第0-0034 表
蓋版 蓋版(各種) 40 <sub>≧</sub> 重量 B500-L500用、落込式、T-2、普通目	1.0	枚			SDT00017 単第0-0023 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4.0	孔			SPK25040114 単第0-0035 表
差筋アンカー SD345、D13 鉄筋組立(差筋および杭頭処理) 歩掛準用	0.001	t			V0302 単第0-0036 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0 -0033 表

SPK25040157

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

SPK25040159

単第0 -0034 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0035 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53%

材料構成比: 2.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.03%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	0.72%		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.89%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0035 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15%

労務構成比: 95.53%

材料構成比: 2.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					

# 施工単価表

差筋アンカー  
SD345、D13

V0302  
鉄筋組立 (差筋および杭頭処理) 歩掛準用

単第0 -0036 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
鉄筋工	3.3	人			RTPC00018
普通作業員	0.3	人			RTPC00002
異形棒鋼 SD345、D13	1.03	t			F0301
雑材料	2.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			

6号集水桝  
B500-L500-H700

V0106

嵩上げH200

# 施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0050

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.07	m3			SPK25040157 単第0-0033 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.9	m2			SPK25040159 単第0-0034 表
蓋版 蓋版(各種) 40 $\geq$ 重量 B500-L500用、落込式、T-2、普通目	1.0	枚			SDT00017 単第0-0023 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4.0	孔			SPK25040114 単第0-0035 表
差筋アンカー SD345、D13 鉄筋組立(差筋および杭頭処理) 歩掛準用	0.001	t			V0302 単第0-0036 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

7号集水桝  
B500-L500-H700

V0107

嵩上げH200

# 施工単価表

単第0 -0038 表

頁0-0051

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.07	m3			SPK25040157 単第0-0033 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.9	m2			SPK25040159 単第0-0034 表
蓋版 蓋版(各種) 40 $\geq$ 重量 B500-L500用、落込式、T-2、普通目	1.0	枚			SDT00017 単第0-0023 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4.0	孔			SPK25040114 単第0-0035 表
差筋アンカー SD345、D13 鉄筋組立(差筋および杭頭処理) 歩掛準用	0.001	t			V0302 単第0-0036 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

8号集水桝  
B500-L500-H700

V0108

嵩上げH200

# 施工単価表

単第0 -0039 表

頁0-0052

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.07	m3			SPK25040157 単第0-0033 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2			SPK25040159 単第0-0034 表
蓋版 蓋版(各種) 40 <sub>≧</sub> 重量 B500-L500用、落込式、T-2、普通目	1.0	枚			SDT00017 単第0-0023 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4.0	孔			SPK25040114 単第0-0035 表
差筋アンカー SD345、D13 鉄筋組立(差筋および杭頭処理) 歩掛準用	0.001	t			V0302 単第0-0036 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			