

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	83 赤碕町 設計書 0  1 実施単価 26 琴浦町 (旧赤碕町) 00-08.05.15(0)  1 公共	当初	08-*****-00001-10		
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 ( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
道路改良							Y1G01 (レ^\ Ⅱ1)
				一式			
道路土工							Y1G0102 (レ^\ Ⅱ2)
				一式			
路床盛土工							Y1G010205 (レ^\ Ⅱ3)
				一式			
路床盛土							Y1G01020501 (レ^\ Ⅱ4)
				m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満							SPK25040005 00 A=1
		14		m3			単第0 -0001 表 080515
残土処理工							Y1G010210 (レ^\ Ⅱ3)
				一式			
土砂等運搬							Y1G01021002 (レ^\ Ⅱ4)
				m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)							SPK25040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=23
		29		m3			単第0 -0002 表 080515

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分							Y1G01021003 (レバ Ⅱ4)
				m3			
処分費(建設残土) 建設残土 帽子取第2事業所 県単価R8.5.15単価表P149							W0004
		29		m3			
区画線工							Y1E0210 (レバ Ⅱ2)
				一式			
区画線工							Y1E021001 (レバ Ⅲ3)
				一式			
ペイント式区画線							Y1E02100102 (レバ Ⅳ4)
				m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm							SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,I=1
		6		m			単第0 -0003 表 080515
舗装工							Y1G0103 (レバ Ⅱ2)
				一式			
舗装打換え工							Y1G010302 (レバ Ⅲ3)
				一式			
下層路盤							Y1G01030207 (レバ Ⅳ4)
				m2			

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK25040235 00 A=150,B=4,D=1
	28	m2			単第0 -0004 表 080515
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK25040236 00 A=100,B=3,D=1
	4	m2			単第0 -0005 表 080515
上層路盤					Y1G01030208 (レバ Ⅱ4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK25040237 00 A=6,E=100,H=1
	28	m2			単第0 -0006 表 080515
表層					Y1G01030211 (レバ Ⅱ4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm					SPK25040244 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	28	m2			単第0 -0007 表 080515
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm					SPK25040247 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	4	m2			単第0 -0008 表 080515
排水構造物工					Y1G0104 (レバ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1G010401 (レバ Ⅱ3)
		一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り						Y1G01040102 (レ^\JL4)
			m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040015 00 A=1,B=5,E=1
	45		m3			単第0 -0009 表 080515
埋戻し						Y1G01040103 (レ^\JL4)
			m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040020 00 A=5,B=1,D=1
	14		m3			単第0 -0010 表 080515
山土 C B R 1 2						TTM0052 00
	14		m3			080515
側溝工						Y1G010403 (レ^\JL3)
			一式			
自由勾配側溝						Y1G01040313 (レ^\JL4)
			m			
自由勾配側溝B300*H500						V0001 00
	4		m			単第0 -0011 表 080515
自由勾配側溝B300*H600						V0002 00
	2		m			単第0 -0015 表 080515

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝B300*H700									V0003	00
	1		m						単第0 -0017	表 080515
自由勾配側溝B300*H800									V0004	00
	4		m						単第0 -0019	表 080515
自由勾配側溝B300*H900									V0005	00
	2		m						単第0 -0021	表 080515
自由勾配側溝B300*H1000									V0006	00
	2		m						単第0 -0023	表 080515
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下									TTPC00003	00
	1		m3							080515
プレキャストL形側溝 PL1-250A L=600									V0007	00
	2		m						単第0 -0025	表 080515
嵩上げコンクリート									V0008	00
	1		箇所						単第0 -0028	表 080515
管渠工									Y1G010404	(レハ Ⅲ3)
				一式						
ヒューム管(B形管)									Y1G01040402	(レハ Ⅳ4)
				m						

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(B形管) 据付 管径400mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種					SPK25040091 00 A=1,B=5,C=1,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1
	4	m			単第0 -0030 表 080515
集水桝・マンホール工					Y1G010405 (レバ Ⅱ3)
		一式			
現場打ち集水桝					Y1G01040502 (レバ Ⅱ4)
		箇所			
第1号集水桝 B600-L600-H1200					V0009 00
	1	箇所			単第0 -0031 表 080515
第2号集水桝 B600-L600-H1300					V0010 00
	1	箇所			単第0 -0033 表 080515
第3号集水桝 B600-L500-H700					V0011 00
	1	箇所			単第0 -0036 表 080515
構造物撤去工					Y1G0124 (レバ Ⅱ2)
		一式			
構造物取壊し工					Y1G012406 (レバ Ⅱ3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1G01240601 (レバ Ⅱ4)
		m3			

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工						SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	m3				単第0 -0039 表 080515
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	m3				単第0 -0040 表 080515
舗装版切断						Y1G01240602 (レベル4)
		m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下						SPK25040307 00 A=1,B=1,E=1
	29	m				単第0 -0041 表 080515
舗装版破砕						Y1G01240603 (レベル4)
		m2				
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下						SPK25040306 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
	35	m2				単第0 -0042 表 080515
コンクリート取壊し運搬処理						Y1G01240614 (レベル4)
		m3				
殻運搬(無筋) Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)						SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=67,E=1
	1	m3				単第0 -0043 表 080515
処分費(無筋) 大協組						W0001
県単価R8.5.15単価表P182	2	t				9



# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬（有筋） Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1	m3				SPK25040155 00 A=2,B=1,C=1,D=50,E=1 単第0 -0044 表 080515
処分費（有筋） きのえ	1	t				W0002
県単価R8.5.15単価表P182	1	t				9
運搬処理工			一式			Y1G012416 (レバ)Ⅲ3)
殻運搬		m3				Y1G01241601 (レバ)Ⅳ4)
殻運搬（As） 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	1	m3				SPK25040155 00 A=3,B=4,C=1,D=53,E=1 単第0 -0045 表 080515
処分費（AS） きのえ	3	t				W0003
県単価R8.5.15単価表P184	3	t				9
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **							
現場管理費							
** 工事原価 **							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
** 工事価格 **							
** 消費税相当額 **							
** 工事費計 **							

路床盛土  
施工幅員2.5m未満  
機械構成比：

SPK25040005

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0011

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.76%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

頁0-0012

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=23 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0003 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0014

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0004 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

SPK25040235

単第0 -0004 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	74.21%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

頁0-0016

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040236

単第0 -0005 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15% 材料構成比: 19.85% 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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 3 0	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352



# 施工単価表

頁0-0017

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040236

単第0 -0005 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

頁0-0018

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0006 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

頁0-0019

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0006 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 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
粒度調整碎石 M - 3 0	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

頁0-0020

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0007 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

44.34%

材料構成比:

55.23%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

頁0-0021

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0007 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

44.34%

材料構成比:

55.23%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

頁0-0022

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0008 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.46%

労務構成比:

52.19%

材料構成比:

47.35%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.31%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.08%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.40%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

頁0-0023

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0008 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 52.19%

材料構成比: 47.35%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

SPK25040015

単第0 -0009 表

床掘り  
土砂 上記以外(小規模)

1  
m3 当り

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：

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

頁0-0025

埋戻し  
土砂

SPK25040020

単第0 -0010 表

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 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	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
タンパ及びランマ  質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ 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 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

自由勾配側溝B300\*H500

V0001

## 施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0026

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×500×2000	10	m			SDT00015 単第0-0012 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	9	枚			SDT00017 単第0-0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SDT00015

単第0 -0012 表

自由勾配側溝  
300×500×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

# 施工単価表

頁0-0028

蓋版  
自由勾配側溝ふた

SDT00017

単第0 -0013 表

1 枚 当り

300[400×95×500]

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
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた B300*L500 参考質量42kg	1.000	枚			T2190085 県単価R8.5.15単価表P162
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0014 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

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
自由勾配側溝用グレーチング T-25 B300*L500 2枚用 参考質量16kg	1.000	枚			F0000000001 県単価R8.5.15単価表P61
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=1 【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 -		

自由勾配側溝B300\*H600

V0002

## 施 工 単 価 表

単第0 -0015 表

頁0-0030

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×600×2000	10	m			SDT00015 単第0-0016 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	9	枚			SDT00017 単第0-0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0016 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×600×2000

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160051
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

自由勾配側溝B300\*H700

V0003

## 施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0032

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×700×2000	10	m			SDT00015 単第0-0018 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	9	枚			SDT00017 単第0-0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0018 表

自由勾配側溝  
300×700×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160053
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=5 300×700×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

自由勾配側溝B300\*H800

V0004

## 施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0034

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×800×2000	10	m			SDT00015 単第0-0020 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	9	枚			SDT00017 単第0-0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0020 表

自由勾配側溝  
300×800×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160055
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=6 300×800×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

自由勾配側溝B300\*H900

V0005

## 施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

頁0-0036

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	10	m			SDT00015 単第0-0022 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	9	枚			SDT00017 単第0-0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0022 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝 B300*H900*L2000 参考質量885kg	0.500	m			F0000000002 県単価R8.5.15単価表P157
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

自由勾配側溝B300\*H1000

V0006

## 施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0038

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	10	m			SDT00015 単第0-0024 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	9	枚			SDT00017 単第0-0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0024 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 参考質量965kg	0.500	m			F0000000003 県単価R8.5.15単価表P158
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

プレキャストL形側溝  
PL1-250A L=600

V0007

# 施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

頁0-0040

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り L形側溝(各種)	10	m			SPK25040099 単第0-0026 表
モルタル練 高炉	0.105	m3			SPK25040158 単第0-0027 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施 工 単 価 表

頁0-0041

プレキャストL形側溝

SPK25040099

単第0 -0026 表

据付 基礎砕石有り

L形側溝(各種)

1

m 当り

機械構成比: 8.08%

労務構成比:

58.72%

材料構成比:

33.20%

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・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	6.03%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00173 MTPT00173
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形 250A 350*155*600 参考質量46kg ;県単価R8.5.15単価表P155	30.59%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		F0000000004 TTPT00101
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

プレキャストL形側溝

SPK25040099

単第0 -0026 表

据付 基礎碎石有り

L形側溝(各種)

1

m 当り

機械構成比： 8.08%

労務構成比：

58.72%

材料構成比：

33.20%

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=1 据付 C=7 L形側溝(各種) E=1 -(全ての費用)			B=1 基礎碎石有り D=4 【F】L形側溝(個)		

モルタル練  
高炉

SPK25040158

# 施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0043

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 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
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

嵩上げコンクリート

V0008

施 工 単 価 表

単第0 -0028 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.23	m3			SPK25040157 単第0-0029 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.038	m3			SPK25040157 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0045

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0029 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

SPK25040157

単第0 -0029 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 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		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0030 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 2.21% 労務構成比:

52.96% 材料構成比: 44.83%

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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.96%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	17.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	5.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種)B形 400×35×2430 鳥取県認定グリーン商品	34.76%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		TTPC00111 TTPT00111
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.61%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0048

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0030 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比： 2.21% 労務構成比：

52.96%

材料構成比： 44.83%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=5 管径400mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		



第1号集水桝  
B600-L600-H1200

V0009

# 施 工 単 価 表

単第0 -0031 表

頁0-0049

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.82m3を超え0.87m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0032 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径 1 9 , 3 0 0 W	3	個			TTM0071
*** 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)  
18-8-40BB

SPK25040104

単第0 -0032 表

1

箇所 当り

0.82m3を超え0.87m3以下  
機械構成比: 1.01% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 16.25% 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.89%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	31.64%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.93%		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	15.48%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0051

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0032 表

18-8-40BB

0.82m3を超え0.87m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 1.01% 労務構成比： 82.74% 材料構成比： 16.25% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=23 0.82m3を超え0.87m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

第2号集水桝  
B600-L600-H1300

V0010

# 施 工 単 価 表

単第0 -0033 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.87m3を超え0.92m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0034 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径 1 9 , 3 0 0 W	3	個			TTM0071
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0035 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.02% 労務構成比:

SPK25040104

0.87m3を超え0.92m3以下

82.53% 材料構成比: 16.45%

単第0 -0034 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.90%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	31.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.95%		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 18-8-40 W/C60%以下	15.61%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0054

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0034 表

18-8-40BB

0.87m3を超え0.92m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 1.02% 労務構成比： 82.53% 材料構成比： 16.45% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=24 E=1 0.87m3を超え0.92m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0035 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量 170

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
鋼製グレーチング T-25 600*600 36.6Kg<質量	1.000	枚			F0000000005 ;建設物価2026年06月号web
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=2 40<重量 170 G=1 -		

第3号集水桝  
B600-L500-H700

V0011

# 施 工 単 価 表

単第0 -0036 表

頁0-0056

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0037 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

頁0-0057

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0037 表

18-8-40BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.83% 労務構成比: 86.16% 材料構成比: 13.01% 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.71%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	34.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		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	12.29%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0058

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0037 表

18-8-40BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.83% 労務構成比： 86.16% 材料構成比： 13.01% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=7 0.32m3を超え0.34m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0038 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

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
鋼製グレーチング T-25 500*500 参考質量36.6kg	1.000	枚			F0000000006 ;建設物価2026年06月号P276
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 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0039 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0040 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

頁0-0062

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0041 表

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比：

58.43%

材料構成比： 26.52%

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%		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

頁0-0063

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0041 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

材料構成比： 26.52%

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 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

# 施工単価表

頁0-0064

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0042 表

1

m2 当り

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91% 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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

頁0-0065

殻運搬（無筋）  
Co(無筋)構造物とりこわし

SPK25040155

単第0 -0043 表

DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)

1

m3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=67 運搬距離34.3km以下(28.4km超)		

# 施工単価表

頁0-0066

殻運搬（有筋）  
Co(鉄筋)構造物とりこわし

SPK25040155

単第0 -0044 表

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

# 施工単価表

頁0-0067

殻運搬 (As)

SPK25040155

単第0 -0045 表

舗装版破碎

DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=53 運搬距離17.0km以下(12.0km超)		