

# 設計書（金抜き）

施工年度 令和 7 年度  
路線・河川名 東部 3 号幹線  
工事（業務）名 第 2 工区公共下水道（東部 3 号幹線・恋ヶ浜地区）工事  
工事（業務）場所 下松市大字東豊井地内  
箇所コード

発注者が求める仕様について  
設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて  
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等  
仮設、施工方法その他工事的目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について  
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について  
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件（施工規模や土質等）、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。  
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。  
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。  
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について  
週休 2 日モデル工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。  
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。  
(例) 4 週 8 休 ( × 1.04 )

# 総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	65 下松市 06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) 00-07.06.01(0)	
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 ICT補正区分 労務割増パターン 労務割増	31 下水道(2) 01 市街地(DID補正) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 07 閉所型・通期(R6.4~) 00 補正なし 02 時間的制約を受ける作業 03 割増率 1.14	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 ( #01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。 )

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

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	
1-管路									Y0801	
2-管きょ工(開削)					式				Y080101	
	1				式				明第0001 表	
2-管きょ工(小口径推進)									Y080102	
	1				式				明第0002 表	
2-マンホール工(開削部)									Y080105	
	1				式				明第0003 表	
2-マンホール工(推進部)									Y080105	
	1				式				明第0004 表	
2-地盤改良工									Y080108	
	1				式				明第0005 表	
2-付帯工									Y080109	
	1				式				明第0006 表	
2-立坑工(A)									Y080110	
	1				式				明第0007 表	

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2-立坑工(B)(夜間)									Y080110 A=時間外・深夜,B=割増率1.50	
	1			式					明第0008 表	
2-仮設工									Y080111	
	1			式					明第0009 表	
** 直接工事費 **										
運搬費									Z0004	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内									S1000007 00	
	1			式					単第0 -0157 表	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内									S1000007 00	
	1			式					単第0 -0160 表	
** 共通仮設費(積上分) **										
共通仮設費(率分)										
** 共通仮設費計 **										

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

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 **					

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-管路土工					Y08010101
4-管路掘削		式			Y0801010101
機械掘削工(バックホウ)		m 3			SG1D0001002 00
	910	m3			単第0 -0001 表
4-管路埋戻		m 3			Y0801010102
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3			SG1D0002003 00
	654	m3			単第0 -0003 表
砂(クッション用)					V000007 00
	76	m3			単第0 -0005 表
クラッシュラン					V000008 00
	578	m3			単第0 -0006 表
4-発生土処理		m 3			Y0801010103
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	910	m3			単第0 -0007 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-管布設工					Y08010102
4-硬質塩化ビニル管		式			Y0801010203
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm		m			SG1D0006001 00
	397	m			単第0 -0009 表
VU/RR受口キャップ 200					F0000000053 00
	3	個			
4-伸縮可とう継手					Y0801010211
		箇所			
マンホール用可とう継手 貼付タイプ VU管径200					F0000000034 00
	16	個			
4-埋設標識テープ					Y0801010216
		m			
埋設標識シート ポリエチレン製 150mm×50m 2倍 水抜き穴無し					F0000000035 00
	397	m			
3-管基礎工					Y08010103
		式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-砂基礎		m			Y0801010301
機械投入埋戻工(バックホウ)	141	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
砂(クッション用)	141	m3			V000007 00 単第0 -0005 表
3-管路土留工		式			Y08010105
4-建て込み簡易土留		m			Y0801010501
建込簡易土留 H=2.0m	1	式			V000021 00 単第0 -0010 表
建込簡易土留 H=2.5m	1	式			V000022 00 単第0 -0014 表
建込簡易土留 H=3.0m	1	式			V000023 00 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-各種小口径推進工					Y08010207
4-各種推進用円形管		式			Y0801020701
推進工(低耐荷力小口径泥水式)		m			V003010 00
	324	m			単第0 -0020 表
4-発生土処理		m <sup>3</sup>			Y0801020702
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	13	m <sup>3</sup>			単第0 -0007 表
3-立坑内管布設工		式			Y08010208
4-硬質塩化ビニル管		m			Y0801020802
硬質塩化ビニル管布設工 スパイラル継手付直管VP 200					V000009 00
	5	m			単第0 -0024 表
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ塩ビ(VU)管用 200					F0000000054 00
	11	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-仮設備工(小口径)					Y08010209
		式			
4-坑口(小口径)					Y0801020901
		箇所			
坑口工(A) 200 発進側	5	箇所			V003030 00 単第0 -0026 表
坑口工(B) 200 到達側	5	箇所			V0030301 00 単第0 -0029 表
4-鏡切り					Y0801020903
		箇所			
鏡切り 200	11	箇所			V003050 00 単第0 -0030 表
4-推進設備等設置撤去					Y0801020904
		箇所			
推進設備工	3	箇所			V003060 00 単第0 -0032 表
推進設備工(方向転換) 方向転換	2	箇所			V003061 00 単第0 -0033 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
先導体据付工 分割発進	5	箇所			V003070 00 単第0 -0034 表
先導体撤去工 2分割回収	5	箇所			V003080 00 単第0 -0035 表
3-送排泥設備工		式			Y08010210
配管材設置撤去工	31	m			V003110 00 単第0 -0036 表
送泥ポンプ据付撤去工	1	台			V003120 00 単第0 -0037 表
排泥ポンプ据付撤去工	5	台			V003130 00 単第0 -0038 表
3-泥水処理設備工		式			Y08010211
4-泥水処理設備(小口径泥水・泥水式推進)		式			Y0801021101
泥水処理装置据付撤去工	1	基			V003140 00 単第0 -0039 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作泥材	1	式			V003150 00 単第0 -0040 表
4-泥水運搬処理		m 3			Y0801021102
側溝清掃車運搬 運搬距離_7.0km以下	13	m3			S1030031 00 単第0 -0043 表
泥水処分費 その他 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	13	m3			SA091 00 単第0 -0045 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-組立マンホール工					Y08010502
		式			
4-組立0号マンホール					Y0801050201
		箇所			
0号マンホール材料費(開削部)					V000019 00
	1	式			単第0 -0046 表
0号マンホール削孔費(開削部)					V000020 00
	1	式			単第0 -0047 表
底部工(組立式)(組立0号マンホール)					SG1D0052001 00
	3	箇所			単第0 -0048 表
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超~3m以下					SG1D0052002 00
	3	箇所			単第0 -0052 表
4-組立1号マンホール					Y0801050202
		箇所			
1号マンホール材料費(開削部)					V000012 00
	1	式			単第0 -0053 表
1号マンホール削孔費(開削部)					V000013 00
	1	式			単第0 -0054 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)					SG1D0053001 00
	4	箇所			単第0 -0055 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下					SG1D0053002 00
	4	箇所			単第0 -0056 表
4-副管					Y0801050205
		箇所			
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0057 表
内副管材料費					V000014 00
	1	式			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-組立マンホール工					Y08010502
		式			
4-組立1号マンホール					Y0801050202
		箇所			
1号マンホール材料費					V000001 00
	1	式			単第0 -0059 表
1号マンホール削孔費					V000002 00
	1	式			単第0 -0060 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール)					SG1D0053001 00
	5	箇所			単第0 -0061 表
1号マンホール底部調整工 2000立坑部					V000003 00
	3	箇所			単第0 -0062 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下					SG1D0053002 00
	1	箇所			単第0 -0063 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下					SG1D0053002 00
	4	箇所			単第0 -0064 表
4-組立2号マンホール(夜間)					Y0801050203 A=時間外・深夜,B=割増率1.50
		箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号マンホール材料費	1	箇所			V000004 00 単第0 -0065 表
2号マンホール削孔費	1	式			V000005 00 単第0 -0066 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール)	1	箇所			SG1D0054001 00 単第0 -0067 表
2号マンホール底部調整工 1800立坑部	1	箇所			V000006 00 単第0 -0071 表
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	1	箇所			SG1D0054002 00 単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-補助地盤改良工					Y08010108
4-薬液注入		式			Y0801010801
注入設備据付・解体工(車上)		本			SG1D0039004 00
	1	現場			単第0 -0073 表
薬液注入工(No.1下流)					SG1D0039001 00
	5	本			単第0 -0076 表
薬液注入工(No.1上流)					SG1D0039001 00
	5	本			単第0 -0079 表
薬液注入工(No.2下流)					SG1D0039001 00
	5	本			単第0 -0080 表
薬液注入工(No.2上流)					SG1D0039001 00
	5	本			単第0 -0081 表
薬液注入工(No.3下流)					SG1D0039001 00
	5	本			単第0 -0082 表
薬液注入工(No.3上流)					SG1D0039001 00
	5	本			単第0 -0083 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薬液注入工(No.4下流)	5	本			SG1D0039001 00 単第0 -0084 表
薬液注入工(No.4上流)	5	本			SG1D0039001 00 単第0 -0085 表
薬液注入工(No.5下流)	5	本			SG1D0039001 00 単第0 -0086 表
4-薬液注入(夜間)		本			Y0801010801 A=時間外・深夜,B=割増率1.50
薬液注入工(No.0)	5	本			SG1D0039001 00 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	式			

## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-舗装撤去工					Y08010901
4-舗装版切断		式			Y0801090101
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	1,303	m			SPK24040306 00 単第0 -0090 表
舗装版切断排水・冷却排水処分費 アスファルト舗装	1	現場			SD691 00 単第0 -0091 表
4-舗装版破碎					Y0801090102
		m <sup>2</sup>			
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚 0cm超え10cm以下	1,247	m <sup>2</sup>			SN300 00 単第0 -0092 表
4-殻運搬処理					Y0801090104
		m <sup>3</sup>			
As殻運搬費(4t積) 運搬距離3.6km DID区間有り アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)	105	m <sup>3</sup>			SN312 00 単第0 -0094 表
処分費 As殻(密粒粗粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	105	m <sup>3</sup>			SA091 00 単第0 -0096 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-管路土工					Y08010902
4-管路掘削		式			Y0801090201
路盤すき取り		m 3			SG1D0001002 00
4-発生土処理	20	m3			単第0 -0097 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)		m 3			Y0801090203
3-道路復旧工	20	m3			SG1E0003002 00
4-下層路盤		式			単第0 -0007 表
4-下層路盤		m 2			Y0801090302
下層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	394	m2			SPK24040233 00
4-上層路盤		m 2			単第0 -0098 表
					Y0801090303

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40	394	m2			SPK24040235 00  単第0 -0099 表
不陸整正工 施工幅 1.8 m以上 整正厚1cm	455	m 2			SN310 00  単第0 -0100 表
4-基層		m 2			Y0801090304
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚50mm	849	m2			SPK24040239 00  単第0 -0103 表
4-表層		m 2			Y0801090305
表層(仮舗装) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚50mm	394	m2			SPK24040244 00  単第0 -0104 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚50mm	849	m2			SPK24040241 00  単第0 -0105 表
4-溶融式区画線		m			Y0801090313
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	418	m			SDT00001 00  単第0 -0106 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-管路土工					Y08011001
4-管路埋戻		式			Y0801100102
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	20	m3			SPK24040153 00 単第0 -0107 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	10	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
クラッシュラン	10	m3			V000008 00 単第0 -0006 表
4-発生土処理					Y0801100103
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	60	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0007 表
3-鋼製ケーシング式土留工及び土工					Y08011005
4-鋼製ケーシング圧入掘削		式			Y0801100501
		m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土	14	m			SG1D0602001 00 単第0 -0108 表
圧入掘削積込み工 呼び径 1,500mm 砂質土	9	m			SG1D0602001 00 単第0 -0111 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm	3	箇所			SG1D0602002 00 単第0 -0114 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0602002 00 単第0 -0116 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 揺動圧入機	3	m			SG1E0602002 00 単第0 -0117 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,500mm 揺動圧入機	2	m			SG1E0602002 00 単第0 -0118 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	3	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0119 表
ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0122 表
ケーシング切断工	56	m			SG1E0602003 00 単第0 -0121 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-底盤コンクリート		m <sup>3</sup>			Y0801100502
底盤コンクリート打設工	13	m <sup>3</sup>			SG1D0603001 00 単第0 -0123 表
4-圧入掘削設備		箇所			Y0801100503
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm	3	回			SG1D0604001 00 単第0 -0124 表
機械設置撤去工 呼び径 1,500mm	2	回			SG1D0604001 00 単第0 -0125 表
4-鋼製ケーシング存置		m			Y0801100504
ケーシング 呼び径2000 厚12mm	12	m			T6411 00
ケーシング 呼び径1500 厚12mm	7	m			T6406 00
小型立坑材刃先製作取付費 呼び径2000普通土	3	個			F0000000011 00

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型立坑材刃先製作取付費 呼び径1500普通土	2	個			F000000012 00
スクラップ控除 鉄くず 特級A	4.7	t			S6086 00 単第0 -0126 表
4-仮設ケーシング損料等		式			Y0801100505
仮設ケーシング損料 呼び径2000mm用	3	回			F000000013 00
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm用	2	回			F000000014 00
4-泥水運搬処理		箇所			Y0801100507
スライム処理工	5	箇所			SG1D0608001 00 単第0 -0127 表
側溝清掃車運搬 運搬距離_7.0km以下	5	m3			S1030031 00 単第0 -0043 表
処分費 汚泥 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	5	m3			SA091 00 単第0 -0128 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-路面覆工					Y08011008
4-覆工板		式			Y0801100803
		m <sup>2</sup>			
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	3	箇所			SG1D0609001 00 単第0 -0129 表
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0609001 00 単第0 -0130 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	3	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0131 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0132 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm	104	回			SG1D0609003 00 単第0 -0133 表
円形覆工板開閉工 呼び径 1,500mm	10	回			SG1D0609003 00 単第0 -0134 表
4-覆工板賃料等					Y0801100804
		式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
円形覆工板賃料等(No.1)	1			式					SG1D0609004 00	単第0 -0135 表
円形覆工板賃料等(No.2)	1			式					SG1D0609004 00	単第0 -0136 表
円形覆工板賃料等(No.3)	1			式					SG1D0609004 00	単第0 -0137 表
円形覆工板賃料等(No.4)	1			式					SG1D0609004 00	単第0 -0138 表
円形覆工板賃料等(No.5)	1			式					SG1D0609004 00	単第0 -0139 表
*** 単位当たり ***	1			式						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-管路土工					Y08011001
4-管路埋戻		式			Y0801100102
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	3	m <sup>3</sup>			SPK24040153 00 単第0 -0140 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	2	m <sup>3</sup>			SG1D0002003 00 単第0 -0141 表
3-鋼製ケーシング式土留工及び土工		式			Y08011005
4-鋼製ケーシング圧入掘削		m			Y0801100501
ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0144 表
ケーシング切断工	11	m			SG1E0602003 00 単第0 -0146 表
3-路面覆工		式			Y08011008

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-覆工板		m <sup>2</sup>			Y0801100803
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm	1	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0147 表
円形覆工板開閉工 呼び径 1,800mm	5	回			SG1D0609003 00 単第0 -0148 表
4-覆工板賃料等		式			Y0801100804
円形覆工板賃料等	1	式			SG1D0609004 00 単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-水替工					Y08011012
4-水替工		式			Y0801101201
ポンプ運転工		日			SG1D0042001 00
	69	日			単第0 -0150 表
ポンプ運転工		日			SG1D0042001 00
	83	日			単第0 -0152 表
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	1	現場			単第0 -0154 表
3-交通管理工					Y08011114
4-交通誘導警備員		式			Y0801111401
		人日			
交通誘導警備員B					SA063 00
	533	人・日			単第0 -0155 表
4-交通誘導警備員(夜間)					Y0801111401 A=時間外・深夜,B=割増率1.50
		人日			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	14	人・日			SA063 00 単第0 -0156 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
普通作業員		人			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

# 施工代価表

機-01\_バックホウ運転  
113 標準型 排2

SM0102020  
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0002 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		時間			MTPC00062
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2			B=1 D=5.9	山積0.28m3(平積0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

タンパ締固め

SPK24040021

# 施工代価表

単第0 -0004 表

頁0-0037

1 m3

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(積算地区)	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>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			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=1 -(全ての費用)					

砂(クッション用)

V000007

# 施工代価表

単第0 -0005 表

頁0-0038

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂 クッション用	126	m3			T1030319
石材小型車割増 4t車	126	m3			T0035
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

クラッシャラン

V000008

# 施工代価表

単第0 -0006 表

頁0-0039

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クラッシャラン C-40	120	m3			TTPC00005
石材小型車割増 4t車	120	m3			T0035
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			



# 施工代価表

単第0 -0008 表

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

4t積級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			RTPC00007
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t (良)		供用日			K1019
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

# 施工代価表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 200mm

SG1D0006001

単第0 -0009 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径200mm	1	m			TSG00059
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.01) #92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		

# 施工代価表

建込簡易土留  
H=2.0m

V000021

単第0 -0010 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)	43	m			SG1D0032001 単第0-0011 表
引抜工(両側分)	43	m			SG1D0032002 単第0-0013 表
建込簡易土留賃料 H=2.0m 15m転用 供用日数7日		式			F0000000055
建込簡易土留修理費及び損耗費 H=2.0m 15m転用 転用回数2.9回		式			F0000000056
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

# 施工代価表

機-01\_バックホウ運転  
113 標準型 排2

SM0102020  
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0012 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		時間			MTPC00062
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2			B=1 D=0	山積0.28m3(平積0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日			KTPC00024 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

# 施工代価表

建込簡易土留  
H=2.5m

V000022

単第0 -0014 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)	166	m			SG1D0032001 単第0-0015 表
引抜工(両側分)	166	m			SG1D0032002 単第0-0016 表
建込簡易土留賃料 H=2.5m 15m転用 供用日数30日		式			F0000000057
建込簡易土留修理費及び損耗費 H=2.5m 15m転用 転用回数11.1回		式			F0000000058
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日			KTPC00024 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

# 施工代価表

建込簡易土留  
H=3.0m

V000023

単第0 -0017 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)	192.0	m			SG1D0032001 単第0-0018 表
引抜工(両側分)	192.0	m			SG1D0032002 単第0-0019 表
建込簡易土留賃料 H=3.0m 15m転用 供用日数39日		式			F0000000059
建込簡易土留修理費及び損耗費 H=3.0m 15m転用 転用回数12.8回		式			F0000000060
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下					

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日			KTPC00024 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下					

# 施工代価表

推進工(低耐荷力小口径泥水式)

V003010

単第0 -0020 表

324 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管(先頭管 標準管・先頭管・最終管 200 L=1.0m 継手付直管)	5	本			F000000001
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管(標準管 標準管・先頭管・最終管 200 L=1.0m 継手付直管)	317	本			F000000001
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管(最終管 標準管・先頭管・最終管 200 L=1.0m 継手付直管)	5	本			F000000001
推進工 1 N 30	323.85	m			V003011 単第0-0021 表
*** 合計 ***	324	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

推進工  
1 N 30

V003011

単第0 -0021 表

7.2 m 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	1	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	2	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	2	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
滑材 砂礫用滑材 グラベルパイプコート相当品	108	L*			F000000002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1	日*			S9808 単第0-0022 表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動37/45 k V A 排出ガス対策型1次基準	1	日*			SX800 単第0-0023 表
推進機等損料 1m管仕様	1	日*			F01110
推進器具類損料(固定部) 200	1	式*			F01121
推進器具類損料(変動部) 200	64.77	m*			F01122
送泥ポンプ損料	1	日*			F01131
排泥ポンプ損料	1	日*			F01132
立坑バイパス装置損料	1	日*			F01133

# 施工代価表

単第0 -0021 表

V003011

7.2 m 当り

推進工  
1 N 30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排泥水流量測定装置損料	1	日*			F01134
ユニット型泥水処理装置	1	日*			F01135
トラック 普通型 4~4.5t積	9.04	時間*			MTPC00067
*** 合計 ***	7.2	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

クレーン付トラック運転  
4t積 2.9t吊132kW

S9808

単第0 -0022 表

1 日\* 当り

就業8時間

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
運転手(特殊)		人			RTPC00006
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊		時間			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) MTPC00021 運転1時間当り損料
損料(供用)		日			供用1日当り損料
*** 単位当り ***	1	日*			
A=3 4t積 2.9t吊132kW					

# 施工代価表

単第0 -0023 表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動37/45 kVA

SX800

排出ガス対策型1次基準

1 日\* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次37/45 kVA		日			MC935
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日*			
A=11      ディーゼルエンジン駆動37/45 kVA E=2      豪雪割増なし			B=2 D=0	排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数(標準=省略)	

# 施工代価表

硬質塩化ビニル管布設工  
スパイラル継手付直管VP 200

V000009

単第0 -0024 表

4 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	4	m			SG1D0006001 単第0-0025 表
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管・先頭管・最終管 スパイラル継手付直管 200 L=1.0m	4	本			F0000000001
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 200mm	-1	本			T2V51
*** 合計 ***	4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 200mm

SG1D0006001

単第0 -0025 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径200mm	1	m			TSG00059
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.01) #92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 200mm D=1 -			B=2 [規]20m未満		

# 施工代価表

坑口工(A)  
200 発進側

V003030

単第0 -0026 表

1 箇所 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	0.2	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
溶接工	0.2	人*			RTPC00019 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	0.2	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
止水器 200 (発進側用)	1	組*			F0000000003
鋼材溶接工	1.9	m*			V003031 単第0-0027 表
鋼材切断工	3.8	m*			V003032 単第0-0028 表
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.2	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.010	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
溶接工	0.076	人*			RTPC00019 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	0.021	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
電気溶接棒 軟鋼用 5.0mm E4319相当品	0.4	kg*			F0000000004
溶接機損料 交流アーク式 定格電流250A	0.076	日*			F0000000005
諸雑費	30	%*			#01
*** 単位当たり ***	1	m*			

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.007	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
溶接工	0.053	人*			RTPC00019 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	0.020	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
酸素 圧縮,純度99.6%以上 ボンベ	0.163	m3*			T0831
溶解アセチレン	0.028	kg*			T0832
雑材料	30	%*			#01
*** 単位当たり ***	1	m*			

# 施工代価表

坑口工(B)  
200 到達側

V0030301

単第0 -0029 表

1 箇所 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	0.2	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
溶接工	0.2	人*			RTPC00019 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	0.2	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
止水器 200 (到達側用)	1	組*			F0000000040
鋼材溶接工	1.9	m*			V003031 単第0-0027 表
鋼材切断工	3.8	m*			V003032 単第0-0028 表
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.2	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

単第0 -0030 表

1 箇所 当り

鏡切り  
200

V003050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工	1.2	m			V003051 単第0-0031 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.019	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
溶接工	0.038	人*			RTPC00019 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	0.019	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
雑材料	10	%*			#01
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.0	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	4.0	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	6.0	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
電工	1.0	人*			R0090 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	3.0	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

推進設備工(方向転換)  
方向転換

V003061

単第0 -0033 表

1 箇所 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	1.5	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	2.0	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	3.0	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
電工	0.5	人*			R0090 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1.5	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

先導体据付工  
分割発進

V003070

単第0 -0034 表

1 箇所 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	1.0	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	2.0	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	2.0	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1.0	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

先導体撤去工  
2分割回収

V003080

単第0 -0035 表

1 箇所 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 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	1.0	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	1.0	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.5	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	4	人*			RTPC00022 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	4	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 施工代価表

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 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	0.5	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
配管工	0.5	人*			RTPC00022 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
電工	0.5	人*			R0090 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	1.0	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.3	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 施工代価表

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 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	0.5	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
配管工	0.5	人*			RTPC00022 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
電工	0.5	人*			R0090 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	1.0	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.3	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	台			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人*			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
とび工	1.0	人*			RTPC00004 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員	2.0	人*			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	2.0	人*			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1.0	日*			S9808 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	基			

作泥材

V003150

# 施工代価表

単第0 -0040 表

頁0-0074

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
初期作泥材	9	m3*			V003151 単第0-0041 表
補給作泥材	1	式*			V003152 単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
粘土 泥水安定液 クレーサンド相当品	300	kg			F0000000006
ベントナイト 25kg袋入 メッシュ200 榛名相当品	50	kg			F0000000007
CMC 泥水用CMC テルセローズTE-V相当品	1	kg			F0000000008
水 下松市水道料金(営業用) 11~30m3	0.9	t			F0000000009
*** 単位当たり ***	1	m3*			



# 施工代価表

側溝清掃車運搬  
運搬距離 7.0km以下

S1030031

単第0 -0043 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RTPC00002
機-19_側溝清掃車運転 ブロワ式 ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min		日			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) S9000083 単第0-0044 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 運搬距離_7.0km以下					

# 施工代価表

機-19\_側溝清掃車運転  
ブロワ式

S9000083  
ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min

単第0 -0044 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			RTPC00007
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
側溝清掃車 ブロワ式 ホッパ容量9.0m3風量40m3/min		供用日			M1110051
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 C=84 ホッパ容量9.0m3_風量40m3/min 燃料消費量(L/日)					



## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製マンホール蓋 次世代型, 600,T-25,耐食 はしご付き	3	組			F0000000024
無収縮モルタル 25kg袋(4cm/袋)	14	cm			F0000000026
調整リング 600×50mm	1	個			TTPC00143
調整リング 600×100mm	2	個			T0908
0号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径750×高450mm	3	個			T2W36
0号マンホール(種) 直壁 内径750×高300mm	1	個			TTPC00140
0号マンホール(種) 直壁 内径750×高900mm	2	個			T2W39
0号マンホール(種) 管取付け壁 内径750×高1200mm	3	個			T2W44
0号マンホール(種) 底版 有効高130mm	3	個			TTPC00142
*** 単位当たり ***	1	式			



底部工(組立式)(組立0号マンホール)

SG1D0052001

# 施工代価表

単第0 -0048 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC-40	0.173	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.140	m3			SPK24040153 単第0-0049 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.510	m2			SG1E0044003 単第0-0050 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.14 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.72 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=2 小型車割増有			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.51 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		

# 施工代価表

単第0 -0049 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：

労務構成比：

人力打設

SPK24040153

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3  
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			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=1 無筋・鉄筋構造物 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=2 小型車割増有		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官		人			R0350
普通作業員		人			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) SPK24040154 単第0-0051 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20      モルタル厚(mm)			B=1      高炉		

# 施工代価表

SPK24040154

単第0 -0051 表

1 m3

当り

モルタル練

高炉

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(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			セメント(高炉B) 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用骨材 砂(細目(洗い))			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)		

# 施工代価表

組立0号マンホール  
0号(内径750mm),楕円 深さ2m超~3m以下

SG1D0052002

単第0 -0052 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号(内径750mm)または楕円 2m超~3m以下	1	箇所			TSG00035
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 C=2	0号(内径750mm),楕円 深さ2m超~3m以下 時間的制約を受ける場合		B=1 D=1	[規]4箇所以上 -	

# 施工代価表

1号マンホール材料費（開削部）

V000012

単第0 -0053 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 次世代型, 600,T-25,耐食 はしご付き	4	組			F0000000024
無収縮モルタル 25kg袋(4cm/袋)	13	cm			F0000000026
調整リング 600×100mm	3	個			T0908
1号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm	2	個			T2W48
1号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm	2	個			T2W49
1号マンホール(種) 直壁 内径900×高300mm	1	個			T2W50
1号マンホール(種) 管取付け壁 内径900×高1500mm	1	個			T2W60
1号マンホール(種) 管取付け壁 内径900×高1800mm	3	個			T2W61
1号マンホール(種) 底版 有効高130mm	4	個			T2W66
*** 単位当たり ***	1	式			



底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

# 施工代価表

単第0 -0055 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシュラン RC-40	0.228	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.220	m3			SPK24040153 単第0-0049 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.740	m2			SG1E0044003 単第0-0050 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.22 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.95 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=2 小型車割増有			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.74 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		

# 施工代価表

組立1号マンホール  
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0056 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			TSG00039
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 C=2 1号(内径900mm) 深さ3m以下 時間的制約を受ける場合			B=1 D=1 [規]4箇所以上 -		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 段差 1.0m未満					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
1号内副管用マンホール継手 1号200×150セット	1	個			F0000000036
内副管用固定バンド 150用	1	組			F0000000037
プレーンエンド直管 VU 150	0.5	m			F0000000038
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 150	1	個			F0000000039
*** 単位当たり ***	1	式			

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 次世代型, 600,T-25,耐食 はしご付き	5	組			F0000000024
無収縮モルタル 25kg袋(4cm/袋)	24	cm			F0000000026
調整リング 600×100mm	5	個			T0908
調整リング 600×150mm	2	個			TTPC00150
1号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm	1	個			T2W48
1号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm	4	個			T2W49
1号マンホール(種) 直壁 内径900×高300mm	1	個			T2W50
1号マンホール(種) 直壁 内径900×高600mm	1	個			T2W51
1号マンホール(種) 直壁 内径900×高900mm	1	個			T2W52
1号マンホール(種) 直壁 内径900×高1200mm	2	個			T2W53
1号マンホール(種) 管取付け壁 内径900×高1800mm	5	個			T2W61
1号マンホール(種) 底版 有効高130mm	5	個			T2W66



# 施工代価表

1号マンホール削孔費

V000002

単第0 -0060 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール削孔代 0号・1号(1種)塩ビ管用 200用	5	箇所			F0000000028
*** 単位当たり ***	1	式			

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

# 施工代価表

単第0 -0061 表

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 人力打設	0.020	m3			SPK24040153 単第0-0049 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.740	m2			SG1E0044003 単第0-0050 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.02 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=2 小型車割増有 R=0.74 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		



# 施工代価表

組立1号マンホール  
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0063 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			TSG00039
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		



## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 次世代型, 600,T-25,耐食 はしご付き	1	組			F0000000024
無収縮モルタル 25kg袋(4cm/袋)	5	cm			F0000000026
調整リング 600×100mm	1	個			T0908
2号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径1200×高600mm	1	個			T2W69
2号マンホール(種) 直壁 内径1200×高1200mm	1	個			T2W73
2号マンホール(種) 管取付け壁 内径1200×高1800mm	1	個			T2W80
2号マンホール(種) 底版 有効高150mm	1	個			T2W85
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール削孔代 2号(1種)塩ビ管用 200用	1	箇所			F0000000029
マンホール削孔代 2号(1種)塩ビ管用 250用	1	箇所			F0000000030
*** 単位当たり ***	1	式			

底部工(組立式)(組立2号マンホール)

SG1D0054001

# 施工代価表

単第0 -0067 表

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 人力打設	0.360	m3			SPK24040153 単第0-0068 表
モルタル上塗工(マンホール用)	1.300	m2			SG1E0044003 単第0-0069 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.36 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=2 小型車割増有 R=1.3 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

# 施工代価表

単第0 -0068 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

SPK24040153

人力打設

1

m3

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(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			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=1 無筋・鉄筋構造物 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=2 小型車割増有		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官		人			R0350
普通作業員		人			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) SPK24040154 単第0-0070 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20      モルタル厚(mm)			B=1      高炉		

# 施工代価表

SPK24040154

単第0 -0070 表

1 m3

当り

モルタル練  
高炉

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(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			セメント(高炉B) 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用骨材 砂(細目(洗い))			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)		



# 施工代価表

組立2号マンホール  
2号(内径1200mm) 深さ4m以下

SG1D0054002

単第0 -0072 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工【手間のみ】 2号(内径1200mm) 4m以下	1	箇所			TSG00045
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 2号(内径1200mm) 深さ4m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

# 施工代価表

単第0 -0073 表

1 現場 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0074 表
トラック 普通型 4~4.5t積		日			MTPC00067 供用日の割増率
諸雑費	1	式			#92
トラック損料(注入時)		日			SG1E0039001 単第0-0075 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=52.17 総注入量(kL) C=7 1日当り施工本数(本)			B=1 1本当り注入量(kL/本) D=1.5 供用日の割増率		

# 施工代価表

トラック運転  
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0074 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊		時間			MTPC00021
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2            021_クレーン装置付			B=14 D=0	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	



## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.800	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.8 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=2 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.03	m			K1910
メタルクラウン シングル,径41mm	0.04	個			K1911
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	0.003	個			K1913
その他雑品		%			#06
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土			B=2 複相		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	0.02	個			K1913
注入ホース類 複相用,4.9MPa,L=50m×3本,径12mm	0.005	組			K1916
サクションホース 複相用,径38mm,長3.0m×3本	0.003	組			K1918
その他雑品		%			#06
*** 単位当たり ***	1	kL			
A=2 複相					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.700	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.7 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.9 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.600	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.6 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.8 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.500	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.5 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.7 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.500	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.5 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.7 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.500	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.5 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.7 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.200	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.2 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.4 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.100	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.1 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.3 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	3.800	m			SG1L0039017 単第0-0077 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0078 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=3.8 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L			F000000031
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級		日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa		日			M5370
削孔消耗材料費	4.600	m			SG1L0039017 単第0-0088 表
注入消耗材料費	1.040	kL			SG1L0039018 単第0-0089 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.6 砂質土の削孔長(m) E=52 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.8 土被り長(m) I=1 -			H=31 【F】注入材料各種(L)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.03	m			K1910
メタルクラウン シングル,径41mm	0.04	個			K1911
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	0.003	個			K1913
その他雑品		%			#06
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土			B=2 複相		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	0.02	個			K1913
注入ホース類 複相用,4.9MPa,L=50m×3本,径12mm	0.005	組			K1916
サクションホース 複相用,径38mm,長3.0m×3本	0.003	組			K1918
その他雑品		%			#06
*** 単位当たり ***	1	kL			
A=2 複相					

# 施工代価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

SPK24040306  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
労務構成比：  
材料構成比：

単第0 -0090 表

1 m  
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	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			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			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員			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) 径18インチ(45cm) 自走式切断機用			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,スタンド渡し			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

# 施工代価表

舗装版切断  
 アスファルト舗装版  
 機械構成比：

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0090 表

標準単価： 1 m

当り

代表機労材規格(積算地区)	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		



# 施工代価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込  
 舗装厚 0cm超え1.0cm以下

SN300

単第0 -0092 表

100 m<sup>2</sup> 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
バックホウ運転 クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準		時間			SN905 単第0-0093 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 舗装厚 0cm超え1.0cm以下 C=1 排出ガス対策型1次基準			B=3		バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )

# 施工代価表

単第0 -0093 表

バックホウ運転  
クローラ型山積0.28m<sup>3</sup>

SN905  
排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>		時間			MTPC00009
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> C=1 岩石割増なし E=1 豪雪割増 工種条件と同じ			B=1 排出ガス対策型1次基準 D=0 供用日当運転時間(標準=省略)		

# 施工代価表

As殻運搬費(4t積)  
運搬距離3.6km DID区間有り

SN312  
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)

単第0-0094 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル4t積		日			SN919 単第0-0095 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 4t積 C=3.6 運搬距離(km) E=2 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)			B=3 D=2	バックホウ積0.28m3(平積0.20m3) DID区間有り	

# 施工代価表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル4t積

SN919

単第0 -0095 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			MTPC00017
運転手(一般)		人			RTPC00007
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック4t_良好		供用日			KP110
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル4t積 C=1 岩石割増なし E=2 豪雪割増なし			B=1 運搬路面状況 良好 D=0 供用日当運転時間(標準=省略)		

# 施工代価表

単第0 -0096 表

処分費  
As殻(密粒粗粒)

SA091

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.00	m <sup>3</sup>			TT998
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>3</sup>			
C=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)			B=3	As殻(密粒粗粒)	

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

# 施工代価表

下層路盤  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比：

SPK24040233

RC-40

単第0 -0098 表

1 m2

当り

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(積算地区)	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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			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
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー RC-40			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工代価表

下層路盤  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比：

SPK24040233

RC-40

単第0 -0098 表

1 m2

当り

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(積算地区)	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=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工代価表

上層路盤  
全仕上り厚200mm 2層施工  
機械構成比：

SPK24040235

M-40

単第0 -0099 表

1 m2

当り

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(積算地区)	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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			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
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-40			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0022 TTPT00361
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工代価表

上層路盤  
全仕上り厚200mm 2層施工  
機械構成比：

SPK24040235

M-40

単第0 -0099 表

1 m2

当り

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(積算地区)	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=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 M-40		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

# 施工代価表

不陸整正工  
施工幅 1.8m以上

SN310

単第0 -0100 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RTPC00002
粒度調整砕石 M-30	1.270	m3			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPCD0021
振動ローラ運転(賃料) 搭乗式 コンバインド型3~4t 排出ガス対策型1次基準		日			SN925 単第0-0101 表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg		日			SN917 単第0-0102 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.8m以上 C=1 補足材整正厚(cm)			B=2 粒度調整砕石 M-30 D=2 排出ガス対策型1次基準		

# 施工代価表

単第0 -0101 表

振動ローラ運転(賃料)  
 搭乗式コンバインド型3~4t

SN925  
 排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 3~4t 排~3型		供用日			KQ885 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 搭乗式コンバインド型3~4t			B=2 排出ガス対策型1次基準		

# 施工代価表

タンパ及びランマ運転  
質量60~80kg

SN917

単第0 -0102 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg		供用日			KTPC00020 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
ガソリン レギュラー,スタンド渡し		L			TTPC00014
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 質量60~80kg					

# 施工代価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比：

SPK24040239  
1層当り平均仕上り厚50mm  
労務構成比：

単第0 -0103 表

市場単価構成比：  
標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(～2014年基準値)低騒音			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工代価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比：

SPK24040239  
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0103 表

1 m2 当り  
標準単価：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	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
再生アスファルト混合物 粗粒度(20),ポリマー改質 型,DS3000以上 再生材率10%			再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPCD0197 TTPT00281
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(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油			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 C=20 G=2 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 粗粒20 ポリマー改2 DS3000以上 再生10% 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
<p><b>【アスファルト混合物単価】</b>                      1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て)                      1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)</p>					

# 施工代価表

表層(仮舗装)  
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040244  
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0104 表

1 m2 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(積算地区)	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			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			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			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン(20)			再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00023 TTPT00293
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

# 施工代価表

単第0 -0104 表

表層(仮舗装)

SPK24040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上り厚50mm

1 m2

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(積算地区)	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 パトロール給油			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 C=8 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
【アスファルト混合物単価】(積算地区) 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工代価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比：

SPK24040241  
1層当り平均仕上り厚50mm  
労務構成比：

単第0 -0105 表

1 m2 当り  
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(～2014年基準値)低騒音			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工代価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比:

SPK24040241  
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0105 表

1 m2 当り  
標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機材規格(積算地区)	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
再生アスファルト混合物 密粒度(20),ポリマー改質 型,DS3000以上 再生材率10%			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPCD0196 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4,タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油			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 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=19 密粒20 ポリマー改 DS3000以上 再生10% G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
<p><b>【アスファルト混合物単価】</b>                      1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て)                      1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)</p>					

# 施工代価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0106 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約受ける	1,000.000	m			TDT000003 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=2 時間的制約を受ける H=1 -		

# 施工代価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比：

SPK24040153  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
労務構成比：

単第0 -0107 表

1 m3 当り  
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			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			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0107 表

1 m3

当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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=2 小型車割増有			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)		

# 施工代価表

圧入掘削積込み工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602001

単第0 -0108 表

1 m

当り

砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0109 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)		時間			SM0102040 単第0-0110 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第~2次基準値)低騒音		日			KTPC00023 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=3 呼び径 2,000mm			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

# 施工代価表

機-01\_圧入機運転  
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0109 表

呼び径 2,000mm

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
圧入機(揺動式) 1500~2000 運転1時間当たり損料	1.00	基			F0000000100
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機			B=3 呼び径 2,000mm		
E=7.4 燃料消費量(L/時間)					

# 施工代価表

機-01\_ドラグライン及びクラムシェル運転  
061\_油圧クラムシェル テレスコピック

SM0102040

バケット容量(平積0.4m3)

単第0 -0110 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3		時間			MTPC00066
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 061_油圧クラムシェル テレスコピック			B=5 D=15	バケット容量(平積0.4m3) 燃料消費量(L/時間)	

# 施工代価表

圧入掘削積込み工  
呼び径 1,500mm

SG1D0602001

単第0 -0111 表

1 m

当り

砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm		時間			SM01G0001 単第0-0112 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.15~0.2m3)		時間			SM0102040 単第0-0113 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第~2次基準値)低騒音		日			KTPC00023 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=1 呼び径 1,500mm			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

# 施工代価表

機-01\_圧入機運転  
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0112 表

呼び径 1,500mm

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
圧入機(揺動式) 1500~2000 運転1時間当たり損料	1.00	基			F0000000100
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機			B=1 呼び径 1,500mm		
E=7.4 燃料消費量(L/時間)					

# 施工代価表

機-01\_ドラグライン及びクラムシェル運転  
061 油圧クラムシェル テレスコピック

SM0102040

バケット容量(平積0.15~0.2m3)

単第0 -0113 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.15~0.2m3		時間			M0204061020
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 061_油圧クラムシェル テレスコピック			B=1 D=5.9		バケット容量(平積0.15~0.2m3) 燃料消費量(L/時間)

# 施工代価表

ケーシング溶接工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602002

単第0 -0114 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーシング溶接工	6.3	m			SG1E0602001 単第0-0115 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

# 施工代価表

ケーシング溶接工

SG1E0602001

単第0 -0115 表

1 m 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		人			RTPC00009
溶接工		人			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) RTPC00019
諸雑費		%			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工代価表

ケーシング引上げ工  
呼び径 2,000mm

SG1E0602002

単第0 -0117 表

1 m 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0109 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第~2次基準値)低騒音		日			KTPC00023 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1 D=7.4		揺動圧入機 圧入機の燃料消費量(L/時間)

# 施工代価表

ケーシング引上げ工  
呼び径 1,500mm

SG1E0602002

単第0 -0118 表

1 m 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm		時間			SM01G0001 単第0-0112 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第~2次基準値)低騒音		日			KTPC00023 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1 D=7.4		揺動圧入機 圧入機の燃料消費量(L/時間)

# 施工代価表

ケーシング撤去工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602004

単第0 -0119 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
ケーシング切断工	11.803	m			SG1E0602003 単第0-0121 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.38	ケーシング撤去長(m)	

# 施工代価表

トラック運転  
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0120 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊		時間			MTPC00021
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2            021_クレーン装置付			B=14 D=5.3		ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
溶接工		人			RTPC00019 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費		%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

ケーシング撤去工  
呼び径 1,500mm

SG1D0602004

単第0 -0122 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
ケーシング切断工	10.272	m			SG1E0602003 単第0-0121 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.39	ケーシング撤去長(m)	

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
生コンクリート 30 - 18 - 20BB W/C 50%	10.4	m <sup>3</sup>			F000000010
諸雑費		%			#09
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m <sup>3</sup>			
A=2 地下水位以下等の場合 C=1 -			B=10 D=4		【F】水中コンクリート(m3) 養生工なし

# 施工代価表

機械設置撤去工  
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

単第0 -0124 表

1 回 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0109 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第~2次基準値)低騒音		日			KTPC00023 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1 D=7.4		揺動圧入機 圧入機の燃料消費量(L/時間)

機械設置撤去工  
呼び径 1,500mm

SG1D0604001

# 施工代価表

単第0 -0125 表

頁0-0167

1 回 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm		時間			SM01G0001 単第0-0112 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第~2次基準値)低騒音		日			KTPC00023 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1 D=7.4	揺動圧入機 圧入機の燃料消費量(L/時間)	

# 施工代価表

スクラップ控除  
鉄くず 特級A

S6086

単第0 -0126 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ控除額 鉄くず ヘビーH1	1.000	t			TSY04
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 鉄くず 特級A					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

単第0 -0128 表

SA091  
中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 m3 当り

処分費  
汚泥

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.00	m 3			TT998
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
C=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)			B=8 汚泥		

# 施工代価表

円形覆工板設置工  
呼び径 2,000mm

SG1D0609001

単第0 -0129 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

# 施工代価表

円形覆工板設置工  
呼び径 1,500mm

SG1D0609001

単第0 -0130 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

# 施工代価表

円形覆工板撤去工  
呼び径 2,000mm

SG1D0609002

単第0 -0131 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

# 施工代価表

円形覆工板撤去工  
呼び径 1,500mm

SG1D0609002

単第0 -0132 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

# 施工代価表

円形覆工板開閉工  
呼び径 2,000mm

SG1D0609003

単第0 -0133 表

1 回 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm					

# 施工代価表

円形覆工板開閉工  
呼び径 1,500mm

SG1D0609003

単第0 -0134 表

1 回 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0120 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm					

円形覆工板賃料等(No.1)

SG1D0609004

# 施工代価表

単第0 -0135 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板賃料 呼び径2000、T-25 30日超え90日以内使用	3	枚/月			F0000000015
円形覆工板整備費 呼び径2000、T-25	1	枚			F0000000018
*** 単位当たり ***	1	式			
A=15 【F】円形覆工板賃料(枚・月) C=3 賃料期間(月)			B=1 円形覆工板枚数(枚) D=18 【F】円形覆工板整備料(枚)		

円形覆工板賃料等(No.2)

SG1D0609004

# 施工代価表

単第0 -0136 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板賃料 呼び径1500、T-25 30日超え90日以内使用	2	枚/月			F0000000017
円形覆工板整備費 呼び径1500、T-25	1	枚			F0000000020
*** 単位当たり ***	1	式			
A=17      【F】円形覆工板賃料(枚・月) C=2      賃料期間(月)			B=1      円形覆工板枚数(枚) D=20      【F】円形覆工板整備料(枚)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板賃料 呼び径2000、T-25 30日超え90日以内使用	3	枚/月			F0000000015
円形覆工板整備費 呼び径2000、T-25	1	枚			F0000000018
*** 単位当たり ***	1	式			
A=15           【F】円形覆工板賃料(枚・月) C=3           賃料期間(月)			B=1           円形覆工板枚数(枚) D=18         【F】円形覆工板整備料(枚)		



# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板賃料 呼び径1500、T-25 30日以内使用	1	枚/月			F0000000016
円形覆工板整備費 呼び径1500、T-25	1	枚			F0000000020
*** 単位当たり ***	1	式			
A=16 【F】円形覆工板賃料(枚・月) C=1 賃料期間(月)			B=1 円形覆工板枚数(枚) D=20 【F】円形覆工板整備料(枚)		

# 施工代価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比：

SPK24040153  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
労務構成比：

単第0 -0140 表

1 m3 当り  
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			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			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0140 表

1 m3

当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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=2 小型車割増有			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)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0142 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0143 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

# 施工代価表

機-01\_バックホウ運転  
113 標準型 排2

SM0102020  
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0142 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		時間			MTPC00062
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2			B=1 D=5.9	山積0.28m3(平積0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	

タンパ締固め

SPK24040021

# 施工代価表

単第0 -0143 表

頁0-0186

1 m3

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(積算地区)	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>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			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=1 -(全ての費用)					

# 施工代価表

ケーシング撤去工  
呼び径 1,800mm

SG1D0602004

単第0 -0144 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0145 表
ケーシング切断工	11.215	m			SG1E0602003 単第0-0146 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm			B=1.39	ケーシング撤去長(m)	

# 施工代価表

トラック運転  
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0145 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) TTPC00013
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊		時間			MTPC00021
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2            021_クレーン装置付			B=14 D=5.3		ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
溶接工		人			RTPC00019 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費		%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

円形覆工板撤去工  
呼び径 1,800mm

SG1D0609002

単第0 -0147 表

1 箇所 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0145 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

# 施工代価表

円形覆工板開閉工  
呼び径 1,800mm

SG1D0609003

単第0 -0148 表

1 回 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		人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		時間			SM0103020 単第0-0145 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm					



# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
工事用水中ポンプ損料		日			SGAD0042001 単第0-0151 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 常時排水 C=1 ポンプ1台			B=1 商用電源 D=2 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程10m		



# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
工事用水中ポンプ損料		日			SGAD0042001 単第0-0153 表
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台			B=1 商用電源 D=2 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程10m		





# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #99
*** 単位当たり ***	1	人・日			
A=2 交通誘導警備員 B					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #99
*** 単位当たり ***	1	人・日			
A=2 交通誘導警備員 B					

# 施工代価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
 運搬距離 10km 製品長 12m以内

単第0 -0157 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 10km 製品長 12m以内 運搬質量 16.1t	1.000	式			S1000009 単第0-0158 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			S1000009 単第0-0159 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=16.1 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=2 基地積込み,現場取卸し			J=1 -		

# 施工代価表

単第0 -0158 表

基本運賃  
運搬距離 10km

S1000009  
製品長 12m以内 運搬質量 16.1t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	式			JU001
t当り基本運賃	16.100	t			非計上項目 E0001
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=10 D=16.1	運搬距離(km) 運搬質量(t)	



# 施工代価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
 運搬距離 10km 製品長 12m以内

単第0 -0160 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 10km 製品長 12m以内 運搬質量 17.2t	1.000	式			S1000009 単第0-0161 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			S1000009 単第0-0162 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=17.2 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し			J=1 -		

# 施工代価表

単第0 -0161 表

基本運賃  
運搬距離 10km

S1000009  
製品長 12m以内 運搬質量 17.2t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	式			JU001
t当り基本運賃	17.200	t			非計上項目 E0001
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=10 D=17.2	運搬距離(km) 運搬質量(t)	

# 施工代価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0162 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(現場)	17.200	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	17.200	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=3 積込み,取卸しに要する費用 現場積込み,基地取卸し			D=17.2	運搬質量(t)	