

# 設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 7 年度

路 線・河 川 名

工 事（業 務）名 第 1 工区公共下水道（東部幹線・東豊井地区）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の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)、見積り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。

# 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) 00-08.02.01(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 I C T補正区分	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%) 11 閉所型・月単位(R7.10~) 00 補正なし	<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)									Y080105	
	1				式				明第0003 表	
2-マンホール工(推進)									Y080105	
	1				式				明第0004 表	
2-付帯工									Y080109	
	1				式				明第0005 表	
2-立坑工									Y080110	
	1				式				明第0006 表	
2-仮設工									Y080111	
	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
** 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	1			式					S100007 00 単第0 -0119 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	1			式					S100007 00 単第0 -0122 表	
技術管理費									Z0006	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 66mm 砂・砂質土	4			m					SSE001 00 単第0 -0125 表	
水質分析 水素イオン濃度(pH)	2			検体					F9401 00	8
本管テレビカメラ調査工 直視側視式,小中口径,新設管	9			m					V8001 00 単第0 -0126 表	
報告書作成工 本管テレビカメラ調査	9			m					V8002 00 単第0 -0128 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
** 共通仮設費 (積上分) **					
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					
** 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					

# \* 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
** 工事価格 **										
** 消費税相 当額 **										
** 工事費計 **										

# 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 <sup>3</sup>			SG1D0001002 00
4-管路埋戻	107	m <sup>3</sup>			単第0 -0001 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 埋戻B 購入砂 山積0.28m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			Y0801010102
4-発生土処理		m <sup>3</sup>			V000003 00
機械投入埋戻工(バックホウ) 埋戻C C-40 山積0.28m <sup>3</sup>	9	m <sup>3</sup>			単第0 -0003 表
4-発生土処理		m <sup>3</sup>			V000004 00
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)		m <sup>3</sup>			単第0 -0006 表
3-管布設工		m <sup>3</sup>			Y0801010103
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	107	m <sup>3</sup>			SG1E0003002 00
3-管布設工		式			単第0 -0007 表
					Y08010102

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-硬質塩化ビニル管		m			Y0801010203
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	49	m			SG1D0006001 00 単第0 -0009 表
4-埋設標識テープ		m			Y0801010216
埋設標識シート 150mm×50m 2倍 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	49	m			F30009 00
3-管基礎工		式			Y08010103
4-砂基礎		m			Y0801010301
砂基礎工(機械施工)	17	m <sup>3</sup>			V000001 00 単第0 -0010 表
3-管路土留工		式			Y08010105
4-建て込み簡易土留		m			Y0801010501

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建て込み簡易土留 H=2.5m	1	式			V000002 00 単第0 -0012 表
建て込み簡易土留 H=3.0m	1	式			V000005 00 単第0 -0016 表
4-軽量鋼矢板土留		m			Y0801010502
軽量鋼矢板土留工 H=2.0m 1段	1	式			V000006 00 単第0 -0019 表
軽量鋼矢板土留工 H=2.5m 2段	1	式			V000007 00 単第0 -0024 表
軽量鋼矢板土留工 H=3.0m 2段	1	式			V000008 00 単第0 -0029 表
軽量鋼矢板賃料	1	式			V000010 00 単第0 -0032 表
3-開削水替工		式			Y08010109
4-開削水替		日			Y0801010901

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転工	6	日			SG1D0042001 00  単第0 -0033 表
据付・撤去工	1	現場			SG1D0042002 00  単第0 -0035 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-材料費					Y08010206
4-材料費		式			Y0801020601
推進用鋼管 600 9.5mm STK400 L=1.00m	9	本			F10001 00
偏芯先導管 鋼管径 600用 L=0.5m 玉石混り土	1	個			F10002 00
下水道用硬質塩化ビニル管 200 L=1.33m 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管(4m/3	7	本			F10003 00
接着受口カラー 200用	6	個			F10004 00
スペーサー 鋼管 600-本管 200	7	個			F10005 00
マンホール用可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ管 200mm用	1	個			F30007 00
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管 200mm用	1	個			F30008 00

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
		式			
4-各種推進用円形管					Y0801020701
		式			
推進工(車上プラント)					V10001 00
	8	m			単第0 -0036 表
内管引抜工					V10002 00
	8	m			単第0 -0041 表
本管挿入工					V10003 00
	8	m			単第0 -0043 表
中込め注入工					V10004 00
	2	m <sup>3</sup>			単第0 -0045 表
切削推進工 既設マンホール等到達					V10005 00
	0.1	m			単第0 -0048 表
4-発生土処理					Y0801020702
		式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	2	m <sup>3</sup>			単第0 -0007 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-立坑内管布設工					Y08010208
4-硬質塩化ビニル管		式			Y0801020802
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm		m			SG1D0006001 00
	1	m			単第0 -0009 表
3-仮設備工(小口径)					Y08010209
4-坑口(小口径)		式			Y0801020901
坑口工 鋼製さや管推進工 600用		箇所			V10006 00
	1	箇所			単第0 -0051 表
4-鏡切り					Y0801020903
鏡切工 鋼製ケシング 鋼管 600mm用		箇所			V10007 00
	1	箇所			単第0 -0054 表
4-推進設備等設置撤去					Y0801020904
		箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進設備工	1	箇所			V10008 00 単第0 -0056 表
中込め注入設備工	1	箇所			V10009 00 単第0 -0057 表
3-推進水替工		式			Y08010212
4-推進用水替		式			Y0801021201
ポンプ運転工 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満 作業時排水	10	日			SG1D0107001 00 単第0 -0058 表
ポンプ運転工 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満 常時排水	11	日			SG1D0107001 00 単第0 -0059 表
3-補助地盤改良工		式			Y08010213
4-薬液注入		本			Y0801021301
薬液注入工 二重管ストレナーナ工法(複相)	12	本			V20001 00 単第0 -0060 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
注入設備据付・解体工(車上)	1	現場			SG1D0039004 00  単第0 -0067 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
4-組立1号マンホール		式			Y0801050202
マンホール蓋 600 T-25 汚水用 浮上防止付 かぎ付	1	組			F600004 00
マンホール蓋 600 T-14 汚水用 浮上防止付 かぎ付	1	組			F600005 00
無収縮モルタル 25kg袋/4cm	11	c m			F30002 00
調整リング 600×150mm	1	個			TTPC00150 00
1号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm	2	個			T2W48 00
1号マンホール(種) 管取付け壁 内径900×高1200mm	2	個			T2W59 00
1号マンホール(種) 底版 有効高130mm	2	個			T2W66 00

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） インバート施工なし	2			箇所					V000009 00	
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	2			箇所					単第0 -0070 表 SG1D0053002 00	
3-小型マンホール工									単第0 -0072 表 Y08010503	
4-小型マンホール				式					Y0801050301	
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm	2			箇所					単第0 -0073 表 SG1D0057001 00	
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm	1			箇所					単第0 -0074 表 SG1D0057001 00	
鋳鉄製防護蓋 300 T-25 ロック式	3			組					F600002 00	
*** 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
4-組立1号マンホール		式			Y0801050202
マンホール蓋 600 T-25 転落防止梯子付 汚水用 浮上防止付 かぎ付	1	組			F30001 00
無収縮モルタル 25kg袋/4cm	7	cm			F30002 00
調整リング 600×50mm	1	個			TTPC00143 00
1号マンホール(種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm	1	個			T2W48 00
1号マンホール(種) 管取付け壁 内径900×高1800mm	1	個			T2W61 00
1号マンホール(種) 底版 有効高130mm	1	個			T2W66 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	2	箇所			SG1D0053001 00

単第0 -0075 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1	箇所			SG1D0053002 00  単第0 -0072 表
削孔代 塩ビ管 200mm用 0・1号マンホール	2	箇所			F30003 00
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			SPK25040157 00  単第0 -0078 表
埋設標識シート 150mm×50m 2倍 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	1	m			F30009 00
*** 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-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	230	m			SPK25040307 00 単第0 -0079 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 -0080 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	87	m <sup>2</sup>			SN300 00 単第0 -0081 表
4-殻運搬処理					Y0801090104
		m <sup>3</sup>			
発生土運搬費(4t積) 運搬距離3.7km DID区間有り アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)	4	m <sup>3</sup>			SN312 00 単第0 -0083 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)	4	m <sup>3</sup>			SA091 00 単第0 -0085 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-道路復旧工					Y08010903
4-不陸整正		式			Y0801090301
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満	36	m <sup>2</sup>			SPK25040234 00 単第0 -0086 表
4-下層路盤		m <sup>2</sup>			Y0801090302
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	52	m <sup>2</sup>			SPK25040236 00 単第0 -0087 表
4-上層路盤		m <sup>2</sup>			Y0801090303
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	52	m <sup>2</sup>			SPK25040238 00 単第0 -0088 表
4-表層		m <sup>2</sup>			Y0801090305
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	87	m <sup>2</sup>			SPK25040244 00 単第0 -0089 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-溶融式区画線		m			Y0801090313
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	73	m			SDT00001 00 単第0 -0090 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-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
機械投入埋戻工(バックホウ) 埋戻C C-40 山積0.28m3	3	m3			V000004 00 単第0 -0006 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	2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0091 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	13	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0007 表
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 粘性土	0.7	m			SG1D0602001 00 単第0 -0092 表
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土	1.0	m			SG1D0602001 00 単第0 -0095 表
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 礫質土(礫径200mm以下)	0.2	m			SG1D0602001 00 単第0 -0096 表
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 礫質土 300mm< 礫径(巨石混り土)	2.2	m			V500004 00 単第0 -0097 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602002 00 単第0 -0100 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 回転圧入機	1	m			SG1E0602002 00 単第0 -0102 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0103 表
ケーシング切断工	12	m			SG1E0602003 00 単第0 -0105 表
スクラップ控除 鉄くず 特級A	1	t			S6086 00 単第0 -0106 表
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	3	m <sup>3</sup>			SG1D0603001 00 単第0 -0107 表
4-圧入掘削設備		箇所			Y0801100503
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm	1	回			SG1D0604001 00 単第0 -0108 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-鋼製ケーシング存置					Y0801100504
ケーシング 呼び径2000 厚12mm		m			T6411 00
	3.2	m			
超硬チップ取付費					F50002 00
	26	個			
4-仮設ケーシング損料等					Y0801100505
		式			
仮設ケーシング損料 呼び径2000mm					F50003 00
	1	回			
4-立坑水替					Y0801100506
		箇所			
うわ水排水工					SG1D0607001 00
	1	箇所			単第0 -0109 表
4-泥水運搬処理					Y0801100507
		箇所			
スライム処理工					SG1D0608001 00
	1	箇所			単第0 -0110 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃車運搬 運搬距離_7.0km以下	1	m3			S1030031 00 単第0 -0111 表
処分費 汚泥 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	1	t			SA093 00 単第0 -0113 表
3-路面覆工					Y08011008
4-覆工鉄板		式			Y0801100805
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0609001 00 単第0 -0114 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0115 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm	15	回			SG1D0609003 00 単第0 -0116 表
4-覆工鉄板賃料等		式			Y0801100806
円形覆工板賃料等	1	式			SG1D0609004 00 単第0 -0117 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			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-交通管理工					Y08011114
		式			
4-交通誘導警備員					Y0801111401
		人日			
交通誘導警備員B					SA063 00
	81	人・日			単第0 -0118 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 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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

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・月単位(R7.10~)(×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 山積0.28m3(平積0.2m3) D=5.9 燃料消費量(L/時間)		

# 施工代価表

機械投入埋戻工(バックホウ)  
埋戻B 購入砂 山積0.28m3

V000003

単第0 -0003 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3			SG1D0002003 単第0-0004 表
砂 クッション用	1.26	m3			T1030319
石材小型車割増 4t車	1.26	m3			T0035
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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			SPK25040021 単第0-0005 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

SPK25040021

# 施工代価表

単第0 -0005 表

頁0-0033

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

単第0 -0006 表

機械投入埋戻工(バックホウ)  
埋戻C C-40 山積0.28m3

V000004

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3			SG1D0002003 単第0-0004 表
クラッシャー C-40	1.2	m3			TTPC00005
石材小型車割増 4t車	1.2	m3			T0035
*** 単位当たり ***	1	m3			

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

# 施工代価表

単第0 -0007 表

頁0-0035

1 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 011_オンロードディーゼル 4t積級		日			SM2203010 単第0-0008 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=23 12.0以下		

# 施工代価表

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0008 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・月単位(R7.10~)(×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 4 t (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・月単位(R7.10~)(×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

砂基礎工(機械施工)

V000001

単第0 -0010 表

1 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	1.26	m3			T1030319
石材小型車割増 4t車	1.26	m3			T0035
砂基礎工(機械施工)	1	m3			SG1D0019002 単第0-0011 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 施工代価表

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

単第0 -0011 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工	1	m3			TSG00075
諸雑費	1	式			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) #92
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 E=1 -			D=1 F=1	[規]10m3以上 -	

# 施工代価表

建て込み簡易土留  
H=2.5m

V000002

単第0 -0012 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)	18.8	m			SG1D0032001 単第0-0013 表
引抜工(両側分)	18.8	m			SG1D0032002 単第0-0015 表
建込簡易土留賃料 H=2.5m 15m転用 供用日数6日	1	式*			F600006
建込簡易土留修理費及び損耗費 H=2.5m 15m転用 転用回数1.3回	1	式*			F600007
*** 単位当たり ***	1	式			

建込工(両側分)

SG1D0032001

# 施工代価表

単第0 -0013 表

頁0-0041

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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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0-0014 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

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 -0014 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・月単位(R7.10~)(×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 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
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

建て込み簡易土留  
H=3.0m

V000005

単第0 -0016 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)	12.2	m			SG1D0032001 単第0-0017 表
引抜工(両側分)	12.2	m			SG1D0032002 単第0-0018 表
建込簡易土留賃料 H=3.0m 15m転用 供用日数4日	1	式*			F600008
建込簡易土留修理費及び損耗費 H=3.0m 15m転用、転用回数1.0回	1	式*			F600009
*** 単位当たり ***	1	式			

建込工(両側分)

SG1D0032001

# 施工代価表

単第0 -0017 表

頁0-0045

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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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0-0014 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
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

軽量鋼矢板土留工  
H=2.0m 1段

V000006

単第0 -0019 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工(両側分)	6.5	m			SG1D0033001 単第0-0020 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	6.5	m			SG1D0033002 単第0-0021 表
土留支保工(軽量金属支保工)	6.5	m			SG1D0033008 単第0-0022 表
土留支保工(軽量金属支保工)	6.5	m			SG1D0033008 単第0-0023 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 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=2 掘削深	2.0m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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		

# 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=1	設置段数 1段(掘削深2.0m以下)	

# 施工代価表

軽量鋼矢板土留工  
H=2.5m 2段

V000007

単第0 -0024 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板建込工(両側分)	11.7	m			SG1D0033001 単第0-0025 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	11.7	m			SG1D0033002 単第0-0026 表
土留支保工(軽量金属支保工)	11.7	m			SG1D0033008 単第0-0027 表
土留支保工(軽量金属支保工)	11.7	m			SG1D0033008 単第0-0028 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 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		

## 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=2	設置段数 2段(掘削深3.5m以下)	

軽量鋼矢板土留工  
H=3.0m 2段

V000008

# 施工代価表

単第0 -0029 表

頁0-0057

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板建込工(両側分)	2.5	m			SG1D0033001 単第0-0030 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	2.5	m			SG1D0033002 単第0-0031 表
土留支保工(軽量金属支保工)	2.5	m			SG1D0033008 単第0-0027 表
土留支保工(軽量金属支保工)	2.5	m			SG1D0033008 単第0-0028 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 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=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
軽量鋼矢板賃料 H=2.0m	1	式*			F600010
軽量鋼矢板賃料 H=2.5m	1	式*			F600011
軽量鋼矢板賃料 H=3.0m	1	式*			F600012
腹起し材賃料	1	式*			F600013
切梁材賃料	1	式*			F600014
水圧ポンプ賃料	1	式*			F600015
*** 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
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
工事用水中ポンプ損料		日			SGAD0042001 単第0-0034 表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA		日			M2743
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=2 D=1		発動発電機 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m	1	台			M2421
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m			B=1	ポンプ1台	

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	現場			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)

# 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	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	2	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	1	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
溶接工	1	人*			RTPC00019 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラック(クレーン装置付)運転 積載質量4t(2.9t吊) 運転手(特殊)1人/日、機械賃料1.2供用日/	1	日*			SM2800017 単第0-0037 表
推進工機械器具損料(1)	1	日*			V11001 単第0-0038 表
推進工機械器具損料(2)	1	日*			V11002 単第0-0039 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA 機械賃料数量:1.2供用日/日	1	日*			SM1600042 単第0-0040 表
トラック損料 普通型 4~4.5t積 供用1日当たり換算値	2	台*			M0001
諸雑費	0.5	%*			#09 労務費、クレーン装置付トラック運転費の合計の0.5%
1m当り(計/鋼管推進日進量)					+00  (計/1.6)
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

トラック(クレーン装置付)運転  
積載質量4t(2.9t吊)

SM2800017

単第0 -0037 表

運転手(特殊)1人/日、機械賃料1.2供用日/

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
軽油 パトロール給油		L			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊)		供用日			KTPC00039
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日*			
A=1 積載質量4t(2.9t吊) C=33 燃料消費量(L/日)					

# 施工代価表

推進工機械器具損料(1)

V11001

単第0 -0038 表

1 日\* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
推進機損料 46型 鋼製さや管工法 二重ケーシング方式	1	日*			F10006
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	1	日*			MD118
工用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程20m	1	日*			M2424
工用水中サットポンプ [攪拌装置付] 口径80mm 全揚程15m	1	日*			MC842
水槽(一般工用) 容量3m3	1	日*			F10007
土砂バケツ 0.5m3	1	日*			F10008
軸流ファン 軸流式 風量50/60m3/min	1	日*			F10009
*** 単位当たり ***	1	日*			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーシングロッド 鋼管径 600用 玉石混り土	9	本*			F10010
刃先本体 鋼管径 600用 玉石混り土	1	個*			F10011
切削ビット 鋼管径 600用 玉石混り土	1	組*			F10012
1日当り(計*鋼管推進日進量)					+00 (計×1.6)
*** 単位当たり ***	1	日*			

# 施工代価表

機-16\_発動発電機(ディーゼル発電機)運転  
 定格容量60kVA

SM1600042

機械賃料数量:1.2供用日/日

単第0 -0040 表

1 日\* 当り

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
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量60kVA 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音		供用日			KR020005
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日*			
A=9 定格容量60kVA			B=56	燃料消費量(L/日)	

# 施工代価表

内管引抜工

V10002

単第0 -0041 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	1	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	2	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	1	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
内管引抜工機械器具損料	1	日*			V12001 単第0-0042 表
トラック(クレーン装置付)運転 積載質量4t(2.9t吊) 運転手(特殊)1人/日、機械賃料1.2供用日/	1	日*			SM2800017 単第0-0037 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA 機械賃料数量:1.2供用日/日	1	日*			SM1600042 単第0-0040 表
トラック損料 普通型 4~4.5t積 供用1日当たり換算値	2	台*			M0001
1m当り(計/内管引抜日進量)					+00 (計/25)
*** 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	1	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	2	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	1	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラック(クレーン装置付)運転 積載質量4t(2.9t吊) 運転手(特殊)1人/日、機械賃料1.2供用日/	1	日*			SM2800017 単第0-0037 表
本管挿入工機械器具損料	1	日*			V13001 単第0-0044 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA 機械賃料数量:1.2供用日/日	1	日*			SM1600042 単第0-0040 表
1m当り(計/本管挿入日進量)					+00 (計/16.2)
*** 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
モーターウィンチ 巻上能力1.5t×40m/min	1	日*			F10013
チェーンレバーホイスト 能力16kN/1.5m	1	日*			F10014
(計/(運転日/供用日))					+00 (計/0.56)
*** 単位当たり ***	1	日*			

# 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	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	2	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	1	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
注入材料	3.5	m3			V14001 単第0-0046 表
グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 100ℓ/min	1	日*			F10015
グラウトミキサ 並列2槽式 200ℓ×2	1	日*			F10016
水槽(一般工事用) 容量3m3	1	日*			F10007
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA 機械賃料数量:1.2供用日/日	1	日*			SM1600042 単第0-0047 表
諸雑費	15	%*			#09 グラウトポンプ、グラウトミキサの合計の15%
1m3当り(計/日当り注入量)					+00 (計/3.5)
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 施工代価表

注入材料

V14001

単第0 -0046 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(袋) 25kg/袋 普通ポルトランドセメント	0.5	t*			F10017
ベントナイト メッシュ200 榛名	0.1	t*			F10018
水	0.80	m3*			F10019
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 施工代価表

機-16\_発動発電機(ディーゼル発電機)運転  
 定格容量45kVA

SM1600042

機械賃料数量:1.2供用日/日

単第0 -0047 表

1 日\* 当り

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
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量45kVA 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音		供用日			KTPC00032
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日*			
A=8 定格容量45kVA			B=41.6	燃料消費量(L/日)	

# 施工代価表

切削推進工  
既設マンホール等到達

V10005

単第0 -0048 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	1	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	2	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	1	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
溶接工	1	人*			RTPC00019 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラック(クレーン装置付)運転 積載質量4t(2.9t吊) 運転手(特殊)1人/日、機械賃料1.2供用日/	1	日*			SM2800017 単第0-0037 表
推進工機械器具損料(1) 切削推進工	1	日*			V15001 単第0-0049 表
推進工機械器具損料(2) 切削推進工	1	日*			V15002 単第0-0050 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA 機械賃料数量:1.2供用日/日	1	日*			SM1600042 単第0-0040 表
トラック損料 普通型 4~4.5t積 供用1日当たり換算値	2	台*			M0001
諸雑費	0.5	%*			#09 労務費、クレーン装置付トラック運転の合計の0.5%
1m当り(計/鋼管推進日進量)					+00  (計/0.8)
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

推進工機械器具損料(1)  
切削推進工

V15001

単第0 -0049 表

1 日\* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
推進機損料 46型 鋼製さや管工法 二重ケーシング方式	1	日*			F10006
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	1	日*			MD118
工用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程20m	1	日*			M2424
工用水中サトホソ [攪拌装置付] 口径80mm 全揚程15m	1	日*			MC842
水槽(一般工用) 容量3m3	1	日*			F10007
土砂バケツ 0.5m3	1	日*			F10008
軸流ファン 軸流式 風量50/60m3/min	1	日*			F10009
*** 単位当たり ***	1	日*			

# 施工代価表

推進工機械器具損料(2)  
切削推進工

V15002

単第0 -0050 表

1 日\* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーシングロッド 鋼管径 600用 玉石混り土	9	本*			F10010
刃先本体 鋼管径 600用 玉石混り土	1	個*			F10011
切削ビット 鋼管径 600用 玉石混り土	1	組*			F10012
1日当り(計*切削推進工日進量)					+00 (計×0.8)
*** 単位当たり ***	1	日*			

# 施工代価表

単第0 -0051 表

V10006

坑口工  
鋼製さや管推進工 600用

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.9	人*			RTPC00002
止水器 鋼製さや管推進工 600用	1	組			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) F10020
鋼材溶接工	3.5	m*			SG1E0098001 単第0-0052 表
鋼材切断工	7.0	m*			SG1E0098002 単第0-0053 表
トラック(クレーン装置付)運転 積載質量4t(2.9t吊) 運転手(特殊)1人/日、機械賃料1.2供用日/ 諸雑費	0.2	日*			SM2800017 単第0-0037 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			#92

## 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
溶接工		人			RTPC00019 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
電力料		kWh			F000000001 材料計上なし
被覆アーク溶接棒 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	0.4	kg			T0192
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A		日			MD118
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	m*			
A=1 【F】電力料(kWh)					

## 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
溶接工		人			RTPC00019 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	m*			

# 施工代価表

単第0 -0054 表

V10007

鏡切工  
鋼製ケーシング 鋼管 600mm用

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工	3.4	m*			V17001 単第0-0055 表
諸雑費		式			#92
*** 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
溶接工	0.038	人*			RTPC00019 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	0.019	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
諸雑費	10	%*			#09 労務費の合計の10%
*** 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	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	6	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	6	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
溶接工	1.5	人*			RTPC00019 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
電工	1.5	人*			R0090 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA 機械賃料数量:1.2供用日/日	2	日*			SM1600042 単第0-0040 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~3次,~2014)低騒音	2	日*			KTPC00023
諸雑費	1.0	%*			#09 労務費の合計の1.0%
*** 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	0.4	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	0.4	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	0.4	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラック(クレーン装置付)運転 積載質量4t(2.9t吊) 運転手(特殊)1人/日、機械賃料1.2供用日/ 諸雑費	0.4	日*			SM2800017 単第0-0037 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			#92

# 施工代価表

ポンプ運転工

SG1D0107001

単第0 -0058 表

排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RTPC00001
軽油 パトロール給油		L			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径150mm,揚程10m 7.5kw		日			KR0908
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音		日			KR020003
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満			B=1 作業時排水		

# 施工代価表

ポンプ運転工

SG1D0107001

単第0 -0059 表

排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満

常時排水

1 日 当り

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・月単位(R7.10~)(×1.02)
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径150mm,揚程10m 7.5kw		日			KR0908
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音		日			KR020003
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満			B=2 常時排水		

# 施工代価表

薬液注入工  
二重管ストレーナ工法(複相)

V20001

単第0 -0060 表

1 本 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	0.114	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	0.371	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	0.227	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
薬液注入材 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	755.83	L*			F20001
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.227	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	0.227	日*			M5370
削孔消耗材料費	1	式*			V21001 単第0-0061 表
注入消耗材料費	1	式*			V22001 単第0-0065 表
諸雑費	22	%*			#09 労務費、ボ-リングマシン、薬液注入施工機器の合
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工代価表

削孔消耗材料費

V21001

単第0 -0061 表

1 式\* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔材料消耗量(礫質土) 複相 削孔径 40.5mm	2.0	m			V21101 単第0-0062 表
削孔材料消耗量(砂質土) 複相 削孔径 40.5mm	0.9	m			V21102 単第0-0063 表
削孔材料消耗量(粘性土) 複相 削孔径 40.5mm	0.4	m			V21103 単第0-0064 表
*** 単位当たり ***	1	式*			

# 施工代価表

削孔材料消耗量(礫質土)  
複相 削孔径 40.5mm

V21101

単第0 -0062 表

1 m 当り

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	0.05	m			K1910
メタルクラウン シングル,径41mm	0.30	個			K1911
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	0.005	個			K1913
その他雑品	11	%*			#09 ボ-リング'ロッド',メタルクラウン,グラウトモニタの合計の11%
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

削孔材料消耗量(砂質土)  
複相 削孔径 40.5mm

V21102

単第0 -0063 表

1 m 当り

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	17	%*			#09 ボ-リング'ロッド',メタルクラウン,グラウトモニタの合計の17%
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

削孔材料消耗量(粘性土)  
複相 削孔径 40.5mm

V21103

単第0 -0064 表

1 m 当り

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	0.02	m			K1910
メタルクラウン シングル,径41mm	0.03	個			K1911
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	0.002	個			K1913
その他雑品	16	%*			#09 ボ-リングロッド,メタルクラウン,グラウトモニタの合計の16%
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

注入消耗材料費

V22001

単第0 -0065 表

1 式\* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
注入材料消耗量	755.830	リ			V22101 単第0-0066 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
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	25	%*			#09 グラウトモニタ,注入ホース類,サクションホースの合計の25%
*** 合計 ***	1,000	リットル			
*** 単位当たり ***	1	リットル			

# 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t		時間			S9056 単第0-0068 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0-0069 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=9.07 総注入量(kL) C=9 1日当り施工本数(本)			B=0.756 1本当り注入量(kL/本) D=1.5 供用日の割増率		

# 施工代価表

機-01\_トラック(クレーン装置付)運転  
 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9056

単第0 -0068 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・月単位(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t		時間			MTPC00021
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4      ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t			D=0	燃料消費量 (L/h) 標準=省略	

# 施工代価表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0069 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t		日			MTPC00021
トラック 普通型 4~4.5t積		日			MTPC00067
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

底部工（組立式）（組立1号マンホール）  
インポート施工なし

V000009

単第0 -0070 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.95	m2			SPK25040034 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

基礎碎石  
 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下  
 機械構成比： 労務構成比： RC-40

SPK25040034

単第0 -0071 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 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 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
再生クラッシャーラン RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
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

基礎碎石  
 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下  
 機械構成比： 労務構成比： RC-40

SPK25040034

単第0 -0071 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 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 -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】 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			TSG00039
諸雑費	1	式			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.01) #92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 D=1 -			B=2 [規]4箇所未満		

# 施工代価表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)  
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0073 表

深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm 深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	1	箇所			TSG00021
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=1 -			B=3 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		

# 施工代価表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)  
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0074 表

深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm 深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	1	箇所			TSG00021
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	1	箇所			TSG00099
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=2 起点落差形式(KDR)を設置する場合			B=3 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

# 施工代価表

単第0 -0075 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 18-8-25(20)BB 人力打設	0.160	m3			SPK25040157 単第0-0076 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.740	m2			SG1E0044003 単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.16 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=3 18-8-25(20)BB		
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=2 高炉		

# 施工代価表

単第0 -0076 表

コンクリート

SPK25040157

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

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 18-8-20(25)BB (W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=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・月単位(R7.10~)(×1.02) RTPC00002
モルタル練(労・材含む) 高炉 混合比1:2	0.020	m3			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) TSG00105
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20          モルタル厚(mm)			B=2          高炉		

# 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：

SPK25040157  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
労務構成比：

単第0 -0078 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：

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0078 表

標準単価： 1 m3

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
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

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

SPK25040307  
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 -0079 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：

SPK25040307

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 -0079 表

1 m

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
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

舗装版切断排水・冷却排水処分費  
アスファルト舗装

SD691

単第0 -0080 表

1 現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長400m以下	1	式			TU008
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=1 アスファルト舗装 C=230 アスファルト舗装 切断延長(m)			B=5	アスファルト舗装 切断厚さ(cm)	

# 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 -0081 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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0-0082 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 -0082 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・月単位(R7.10~)(×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

発生土運搬費(4t積)  
運搬距離3.7km DID区間有り

SN312  
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)

単第0-0083 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0-0084 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 4t積 C=3.7 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 -0084 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・月単位(R7.10~)(×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 -0085 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 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=3	As殻(密粒粗粒)	

# 施工代価表

単第0 -0086 表

不陸整正  
補足材料有り M-30  
機械構成比：

SPK25040234  
補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m			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 排出ガス対策型(第～2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 質量13～14t			タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
粒度調整砕石 M-30			再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
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

単第0 -0086 表

不陸整正  
 補足材料有り M-30  
 機械構成比：

SPK25040234  
 補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満

労務構成比：

材料構成比：

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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6	補足材料有り M-30		B=2 E=1	補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満 -(全ての費用)	

# 施工代価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比:

SPK25040236

RC-40

単第0 -0087 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
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			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・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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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

# 施工代価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比：

SPK25040236

RC-40

単第0 -0087 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
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=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(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比:

SPK25040238

M-30

単第0 -0088 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
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			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・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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
粒度調整碎石 M-30			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360

# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比：

SPK25040238

M-30

単第0 -0088 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
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=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【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):100.000(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：

SPK25040244  
1層当り平均仕上り厚50mm  
労務構成比：

単第0 -0089 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：

SPK25040244  
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0089 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
再生密粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 密粒度(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)			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=7 G=2 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) 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 -	
<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)					

# 施工代価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0090 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 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000001 閉所型・月単位(R7.10~)(×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=1 時間的制約なし 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：

SPK25040157  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
労務構成比：

単第0 -0091 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：

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0091 表

標準単価：  
1 m3

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
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)		

# 施工代価表

圧入掘削積込み工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602001

単第0 -0092 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0093 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0.6m3)		時間			SM0102040 単第0-0094 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~3次,~2014)低騒音		日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 粘性土 C=3 呼び径 2,000mm			B=1 適用範囲 N 5 D=2 回転圧入機 F=6.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

# 施工代価表

機-01\_圧入機運転  
回転圧入機

SM01G0001

単第0 -0093 表

1 時間 当り

呼び径 2,000mm

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・月単位(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
圧入機損料 全周回転圧入機 1500 ~ 2000		時間			F000000004
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 回転圧入機 E=6.5 燃料消費量(L/時間)			B=3 呼び径 2,000mm		

# 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0.6m3)

単第0 -0094 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・月単位(R7.10~)(×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0.6m3		時間			M0204061060
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=6 D=16		バケット容量(平積0.6m3) 燃料消費量(L/時間)

# 施工代価表

圧入掘削積込み工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602001

単第0 -0095 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0093 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0.6m3)		時間			SM0102040 単第0-0094 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~3次,~2014)低騒音		日			KTPC00023
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=2 回転圧入機 F=6.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

# 施工代価表

圧入掘削積込み工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602001  
礫質土(礫径200mm以下)

単第0 -0096 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0093 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0.6m3)		時間			SM0102040 単第0-0094 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~3次,~2014)低騒音		日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 礫質土(礫径200mm以下) C=3 呼び径 2,000mm			B=3 適用範囲 N 30 D=2 回転圧入機 F=6.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

# 施工代価表

圧入掘削積込み工  
呼び径 2,000mm

V50004  
礫質土 300mm<礫径(巨石混り土)

単第0 -0097 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	0.717	人*			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員	0.717	人*			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員	1.433	人*			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,000mm	4.300	時間*			SM01G0001 単第0-0098 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)	2.688	時間*			SM0102040 単第0-0099 表
ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 16t吊 普通型	0.717	日*			KQ420
諸雑費		式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

機-01\_圧入機運転  
回転圧入機

SM01G0001

単第0 -0098 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・月単位(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
圧入機損料 全周回転圧入機 1500 ~ 2000		時間			F000000004
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間*			
A=2 回転圧入機			B=3 呼び径 2,000mm		
E=6.5 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 -0099 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・月単位(R7.10~)(×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0.4m3		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=18		バケット容量(平積0.4m3) 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 -0100 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0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

# 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
溶接工		人			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) RTPC00019
諸雑費		%			閉所型・月単位(R7.10~)(×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 -0102 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0093 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~3次,~2014)低騒音		日			KTPC00023
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=2 D=6.5		回転圧入機 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 -0103 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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0-0104 表
ケーシング切断工	11.883	m			SG1E0602003 単第0-0105 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.4	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 -0104 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t		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・月単位(R7.10~)(×1.02)
溶接工		人			RTPC00019 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
諸雑費		%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 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		人			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
生コンクリート 30-18-20 BB W/C 50%	10.4	m <sup>3</sup>			F000000005
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=5 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 -0108 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,000mm		時間			SM01G0001 単第0-0093 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~3次,~2014)低騒音		日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm			B=2 D=6.5		回転圧入機 圧入機の燃料消費量(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・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第~2次基準値)低騒音		日			KTPC00043
諸雑費		%			#09
*** 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		人			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

側溝清掃車運搬  
運搬距離 7.0km以下

S1030031

単第0 -0111 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・月単位(R7.10~)(×1.02) S9000083 単第0-0112 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 -0112 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・月単位(R7.10~)(×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

処分費  
汚泥

SA093  
中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

単第0 -0113 表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.00	t			TT999
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
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 -0114 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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0-0104 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 2,000mm

SG1D0609002

単第0 -0115 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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0-0104 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

円形覆工板開閉工  
呼び径 2,000mm

SG1D0609003

単第0 -0116 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・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×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0-0104 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

円形覆工板賃料等

SG1D0609004

単第0 -0117 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2000mm T-25対応 期間：31日～90日以内	2	枚/月			F0000000006
円形覆工板整備料 呼び径2000mm T-25対応 一現場当り整備料	1	枚			F0000000007
*** 単位当り ***	1	式			
A=6 【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=7 【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
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費	1	式			閉所型・月単位(R7.10~)(×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 -0119 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 9.4t	1.000	式			S1000009 単第0-0120 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			S1000009 単第0-0121 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=9.4 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		



# 施工代価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0121 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(基地)	9.400	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	9.400	t			KR00E009
仮設材積込み費(現場)	9.400	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	9.400	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=9.4	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 -0122 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 1.776t	1.000	式			S1000009 単第0-0123 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	式			S1000009 単第0-0124 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=1.776 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

# 施工代価表

単第0 -0123 表

基本運賃  
運搬距離 10km

S1000009  
製品長 12m以内 運搬質量 1.776t

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	1.776	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=1.776	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 -0124 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(基地)	1.776	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	1.776	t			KR00E009
仮設材積込み費(現場)	1.776	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	1.776	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=1.776	運搬質量(t)	

# 施工代価表

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

SSE001

単第0 -0125 表

孔径 6.6mm

砂・砂質土

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング ノンコアボーリング,深度50m以下 66mm,砂・砂質土	1	m			TSE002
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土質ボーリング(ノンコアボーリング) C=2 砂・砂質土 E=1 せん孔方向 鉛直下方			B=1 孔径 D=1 深度	6.6mm 5.0m以下	

# 施工代価表

本管テレビカメラ調査工  
直視側視式，小中口径，新設管

V8001

単第0 -0126 表

400 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業	1	人*			R0930
測量技師補 外業	1	人*			R0940
普通作業員	1	人*			RTPC00002
テレビカメラ搭載車運転工 直視側視式，小中口径	1	日*			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) V8101 単第0-0127 表
*** 合計 ***	400	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工代価表

テレビカメラ搭載車運転工  
直視側視式，小中口径

V8101

単第0 -0127 表

1 日\* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー，スタンド渡し	36.6	L*			TTPC00014
運転手（一般）	1	人*			RTPC00007
テレビカメラ搭載車損料 小中口径 2t	6	時間*			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) F9101
*** 単位当たり ***	1	日*			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 内業	1	人*			R0710
測量技師 内業	1	人*			R0720
測量技師補 内業	1	人*			R0730
D V D	1	枚*			F9201
写真代	1	式*			F9202
諸雑費	10	%*			#09 写真代の10%
*** 合計 ***	800	m			
*** 単位当たり ***	1	m			