

本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費 下水道工事（2）					場所区分：一般交通影響有り（2）
事前事後調査	式	1			A- 1号内訳書
開削工	式	1			A- 2号内訳書
人孔工	式	1			A- 3号内訳書
取付管及び柵工	式	1			A- 4号内訳書
付帯工	式	1			A- 5号内訳書
安全費	式	1			A- 6号内訳書
直接工事費計					
共通仮設費計					
運搬費	式	1			A- 7号内訳書
共通仮設費	式	1			
純工事費					
現場管理費	式	1			
工事原価					
一般管理費	式	1			
工事価格					
消費税相当額					
合計額					

A- 1号				1式当たり		内訳書	
事前事後調査							
名 称 / 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
事前調査							
概査（データ提出）		件	15			B- 1号明細書	
事後調査							
概査（データ提出）		件	15			B- 2号明細書	
計							

A- 2号		開削工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
管路土工	式	1			B- 3号明細書		
管布設工	式	1			B- 4号明細書		
管基礎工	式	1			B- 5号明細書		
管路土留工	式	1			B- 6号明細書		
計							

A- 3号		人孔工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
組立2号マンホール	式	1			B- 7号明細書		
組立1号マンホール	式	1			B- 8号明細書		
人孔内副管工	式	1			B- 9号明細書		
小口径塩ビ人孔	式	1			B- 10号明細書		
計							

A- 4号		取付管及び柵工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土工	式	1			B- 11号明細書		
取付管工及び支管取付工	式	1			B- 12号明細書		
柵設置工	式	1			B- 13号明細書		
計							

B- 2号		事後調査				1件当たり	明細書
概査（データ提出）							
名 称 / 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
家屋事後調査		件	1			見積りによる	
計							

B- 3号		管路土工				1式当たり	明細書
名 称 / 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管路掘削		式	1			C- 1号単価表	
管路埋戻		式	1			C- 2号単価表	
発生土運搬処理		D4 t	m ³	210		B- 20号明細書	
計							

B- 6号 管路土留工					1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ製矢板 H=2.5	式	1			C- 5号単価表	
アルミ製矢板 H=3.0	式	1			C- 6号単価表	
支保工	式	1			C- 7号単価表	
計						

B- 7号 組立2号マンホール					1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底部工（組立式） 組立 2 号マンホール	式	1			C- 8号単価表	
既設インバート取壊工	式	1			C- 9号単価表	
マンホール用可とう継手 PRP φ 200	個	2			建物6.302	
削孔 PRP用 φ 200	箇所	2			（建物6.321+積資6.455）/2	
鏡切工	箇所	2			C- 10号単価表	
計						

B- 8号 組立1号マンホール					1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 3m以下 施	箇所	6			C- 11号単価表	
組立1号マンホール材料費	式	1			C- 12号単価表	
底部工 (組立式) 組立1号マンホール	式	1			C- 13号単価表	
計						

B- 9号 人孔内副管工					1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
内副管取付工 段差1.0～1.5m未満、内径100	箇所	3			C- 14号単価表	
内副管用継手 (貼付型) 2号用 200-150	個	2			見積り×掛率	
内副管用継手 (貼付型) 1号用 200-150	個	1			見積り×掛率	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150	m	3				
硬質塩化ビニル管90° 曲管 DV φ150mm	本	3				
固定バンド φ150用	個	6			見積×率	
計						

B- 10号 小口径塩ビ人孔					1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深2m以下 施工規模	箇所	1			C- 15号単価表	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深3.5m以下 施工規模	箇所	1			C- 16号単価表	
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	2			C- 17号単価表	
防護ふた T-14 φ 300 斑鳩町章入り耐スリッ	組	2			(建物6.293+積資6.437)/2	
計						

B- 11号 土工					1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (小型バックホウ) 山積0.13m ³	m ³	50			C- 18号単価表	
人力掘削(床掘)工 粘性土・砂・砂質土・礫質土	m ³	20			C- 19号単価表	
人力投入埋戻工 (発生土)	m ³	20			C- 20号単価表	
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ山積0.13m ³	m ³	30			C- 21号単価表	
砂基礎設置工 (機械施工) 施工規模10m ³ 未満	m ³	4			C- 22号単価表	
発生土処理 D 2 t	m ³	70			B- 21号明細書	
計						

B- 12号		1式当たり				明細書
取付管工及び支管取付工						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設工及び支管取付工 管径150 施工規模 5 箇所以上、	箇所	14			C- 23号単価表	
取付管布設工及び支管取付工 管径150 施工規模 5 箇所以上、	箇所	2			C- 24号単価表	
埋設表示シート W=150mm 2倍	m	32			(建物6.629+積資6.752) /2	
計						

[illegible]

B- 21号		発生土処理				1m ³ 当たり	明細書
D 2 t							
名 称 / 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m ³	1			施工P-01	
土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.13m3 (平積0.1m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
DID区間の有無:有り 運搬距離:6.5km以下							
建設発生土標準受入単価 砂質土		m ³	1			(株)大起環境	
計							

B- 21号明細書(施工P-01)		積算単位:m ³ 標準単価:			
土砂等運搬					
土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.13m3 (平積0.1m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.5km以下					
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K		18.57			
K 1	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ／2t積級+良好:ﾀｲﾔ損耗費及び補修費	供/日	18.57		(15) 欄+損耗費
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		72.35			
R 1	運転手(一般)	人	72.35		
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		9.08			
Z 1	軽油	ℓ	9.08		
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					
P' =					
× { ($\frac{18.57}{100}$ × $\frac{18.57}{18.57}$) × $\frac{18.57}{18.57}$					
+ ($\frac{72.35}{100}$ × $\frac{72.35}{72.35}$) × $\frac{72.35}{72.35}$					
+ ($\frac{9.08}{100}$ × $\frac{9.08}{9.08}$) × $\frac{9.08}{9.08}$					
+ $\frac{100-18.57-72.35-9.08}{100}$ } =					

C- 12号 組立1号マンホール材料費					1式当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
マンホール（浮上防止型） T-14 マーク入 ロック付転落防止用梯子	個	6			斑鳩町耐スリップ型	
調整金具 25mmまで	個	3			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整金具 45mmまで	個	3			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整リング 600*50	個	3			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整リング 600*150	個	3			(建物6.320+積資6.454) /2	
組立式マンホール（1号） 斜壁 600×900×450(JSWAS A	個	1				
組立式マンホール（1号） 斜壁 600×900×600(JSWAS A	個	5				
組立式マンホール（1号） く体ブロック 900×1200(JSWAS	個	2				

C- 12号 組立1号マンホール材料費					1式当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立式マンホール（1号） く体ブロック 900×1800(JSWAS	個	3				
組立式マンホール（1号） 底版 有効高130(JSWAS A-11)	個	6				
削孔 VU用 φ 150	箇所	1			(建物6.321+積資6.455) /2	
削孔 PRP用 φ 200	箇所	7			(建物6.321+積資6.455) /2	
マンホール用可とう継手 VU φ 150	個	1			(建物6.302+積資6.422) /2	
マンホール用可とう継手 PRP φ 200	個	13			建物6.302	
計						

C- 13号				1式当たり		単価表
底部工（組立式）						
組立1号マンホール						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	1			①	
小型構造物人力打設 インバートコンクリート 18-	m ³	1			C- 55号単価表	
モルタル上塗り（マンホール用） （配合 1：2）	m ²	5			C- 56号単価表	
計						

C- 14号				1箇所当たり 単価表		
内副管取付工						
段差1.0～1.5m未満、内径100～300mm						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
計						

C- 17号					1箇所当たり	単価表
鋳鉄製防護蓋設置費						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1				
計						

C- 18号					100m ³ 当たり	単価表
機械掘削工（小型バックホウ） 山積0.13m ³						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費 山積0.13m ³ （平0.10）、排ガス対	日	2.273			C- 57号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m ³ 当たり						

C- 20号単価表(施工P-01)			積算単位: m ³		標準単価:		
タンバ締固め							
名 称 / 規 格			単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械 K				1.24			
K 1	タンバ° 賃料 / 質量60~80kg		日	1.24			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務 R				97.05			
R 1	特殊作業員		人	51.22			
R 2	普通作業員		人	45.83			
R 3							
R 4							
R 5							
材料 Z				1.71			
Z 1	カ°ソリン / レキ°ュラー		ℓ	1.71			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場 S							

P' =

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{1.24}{1.24} \right) \times \frac{1.24}{1.24} \right. \\ & + \left(\frac{51.22}{100} \times \frac{45.83}{100} \times \frac{97.05}{51.22+45.83} \right) \times \frac{97.05}{51.22+45.83} \\ & + \left(\frac{1.71}{100} \times \frac{1.71}{1.71} \right) \times \frac{1.71}{1.71} \\ & \left. + \frac{100-1.24-97.05-1.71}{100} \right\} = \end{aligned}$$

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.31			
K 1	タンバ° 賃料 / 質量60~80kg	日	1.31			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			96.83			
R 1	特殊作業員	人	51.85			
R 2	普通作業員	人	44.98			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.86			
Z 1	カ°ソリン / レキ°ュラー	ℓ	1.86			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{1.31}{100} \times \frac{1.31}{1.31} \right) \times \frac{1.31}{1.31} \right. \\
 & + \left(\frac{51.85}{100} \times \frac{44.98}{100} \times \frac{96.83}{51.85+44.98} \right) \times \frac{96.83}{51.85+44.98} \\
 & + \left(\frac{1.86}{100} \times \frac{1.86}{1.86} \right) \times \frac{1.86}{1.86} \\
 & \left. + \frac{100-1.31-96.83-1.86}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 26号単価表(施工P-01)				積算単位:m		標準単価:		
舗装版切断								
舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下								
名 称 / 規 格				単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械 K					15.42			
K 1 コンクリートカッタ ハンキューム式(超低騒音型) 湿式／切削深20cm級 フレート径φ56cm				供/日	10.49			(15) 欄
K 2								
K 3								
K 4								
K 5								
労務 R					57.13			
R 1 特殊作業員				人	19.60			
R 2 土木一般世話役				人	10.55			
R 3 普通作業員				人	8.73			
R 4								
R 5								
材料 Z					27.45			
Z 1 コンクリートカッタ(フレート)／径18インチ				枚	23.29			
Z 2 ガソリン／レギュラー				ℓ	2.83			
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場 S								

P' =

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{10.49}{100} \times \frac{15.42}{10.49} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right. \\ & + \left(\frac{19.60}{100} \times \frac{10.55}{100} \times \frac{8.73}{100} \times \frac{57.13}{19.60+10.55+8.73} \right) \times \frac{57.13}{19.60+10.55+8.73} \\ & + \left(\frac{23.29}{100} \times \frac{2.83}{100} \right) \times \frac{27.45}{23.29+2.83} \\ & \left. + \frac{100-15.42-57.13-27.45}{100} \right\} = \end{aligned}$$

[illegible]

C- 28号単価表(施工P-01)					積算単位: m ³		標準単価:			
運搬 (電線共同溝工)										
積載区分:7スファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.0km以下										
	名	称	/	規	格	単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							23.93			
K 1	タンブトラック	オンロード・ディーゼル	/	4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費		供/日	23.93			(15)欄+損耗費
K 2										
K 3										
K 4										
K 5										
労務R							62.60			
R 1	運転手(一般)					人	62.60			
R 2										
R 3										
R 4										
R 5										
材料Z							13.47			
Z 1	軽油					ℓ	13.47			
Z 2										
Z 3										
Z 4										
Z 5										
市場S										
P' =										
$\times \left\{ \left(\frac{23.93}{100} \times \frac{23.93}{23.93} \right) \times \frac{23.93}{23.93} \right.$										
$+ \left(\frac{62.60}{100} \times \frac{62.60}{62.60} \right) \times \frac{62.60}{62.60}$										
$+ \left(\frac{13.47}{100} \times \frac{13.47}{13.47} \right) \times \frac{13.47}{13.47}$										
$+ \frac{100-23.93-62.60-13.47}{100} \left. \right\} =$										

C- 29号				1㎡当たり		単価表	
表層工（ t =30)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表層（車道・路肩部）	㎡	1			施工P-01		
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
瀝青材料種類:無し							
計							

C- 29号単価表(施工P-01)				積算単位:㎡		標準単価: 入力数量: 30mm				
表層 (車道・路肩部)										
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、選定材料種類:無し										
	名	称	／	規	格	単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械	K						0.42			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	／	ハットカイト式	／	運転質量0.5～0.6t	供/日	0.26		(15) 欄
	K 2	振動コンパクタ	／	前進型	／	機械質量40～60kg	供/日	0.14		(15) 欄
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務	R						41.93			
	R 1	特殊作業員				人	20.47			
	R 2	普通作業員				人	14.66			
	R 3	土木一般世話役				人	4.43			
	R 4									
	R 5									
材料	Z						57.65			
	Z 1	アスファルト合材	／	再生粗粒度アスコン	(20)	t	57.42			①
	Z 2	ガソリン	／	レギュラー		ℓ	0.18			
	Z 3	軽油				ℓ	0.04			
	Z 4									
	Z 5									
市場	S									

P' =

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{0.14}{100} \times \frac{0.42}{0.26+0.14} \right) \times \frac{41.93}{20.47+14.66+4.43} \right. \\ & + \left(\frac{20.47}{100} \times \frac{14.66}{100} \times \frac{4.43}{100} \times \frac{57.65}{57.42+0.18+0.04} \right) \times \frac{100-0.42-41.93-57.65}{100} \\ & \left. + \frac{100-0.42-41.93-57.65}{100} \right\} = \end{aligned}$$

[illegible]

C- 32号				1,000m当たり 単価表		
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無						
実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工 昼間 除豪雪地 溶融式(手動) 実線 15cm 制約	m	1,000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ`15～18 白	kg	570				
ガラスビーズ` 0.106～0.850mm	kg	25				
接着用プライマー 区画線用	kg	25				
軽油	ℓ	44				
諸雑費	式	1			材料費×5%	
計						
1 m 当 たり						

C- 33号				100m³当たり 単価表	
機械掘削工（バックホウ）					
山積0.28m³					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費 山積0.28m³(平0.20)、排ガス対	hr	11.1			C- 60号単価表
諸雑費	式	1			
計					
1 m³当たり					

C- 34号		機械投入埋戻工（購入土）				100m ³ 当たり	単価表
		バックホウ山積0.28m ³					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
普通作業員	人						
再生クラッシャー RC-40	m ³	133			①		
バックホウ運転費 山積0.28m ³ （平0.20）、排ガス対	hr	7.6				C- 61号単価表	
タンパ締固め	m ³	100				施工P-01	
諸雑費	式	1					
計							
1 m ³ 当たり							

C- 34号単価表(施工P-01)			積算単位:m ³		標準単価:		
タンバ締固め							
名 称 / 規 格			単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K				1.31			
K 1	タンバ 賃料/質量60~80kg		日	1.31			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R				96.83			
R 1	特殊作業員		人	51.85			
R 2	普通作業員		人	44.98			
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z				1.86			
Z 1	カソリン/レキユーラー		ℓ	1.86			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

P' =

× { ($\frac{1.31}{100} \times \frac{1.31}{1.31}$) × $\frac{1.31}{1.31}$

+ ($\frac{51.85}{100} \times \frac{44.98}{100} \times \frac{96.83}{51.85+44.98}$) × $\frac{96.83}{51.85+44.98}$

+ ($\frac{1.86}{100} \times \frac{1.86}{1.86}$) × $\frac{1.86}{1.86}$

+ $\frac{100-1.31-96.83-1.86}{100}$ } =

C- 35号			アルミ矢板建込工(両側分)				100m当たり	単価表
掘削深 2.5m以下、山積0.28m³								
名 称 / 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
バックホウ運転費 山積0.28m³(平0.20)、排ガス対		hr	10.5			C- 60号単価表		
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 36号			100m当たり 単価表			
アルミ矢板引抜工(両側分)						
掘削深 2.5m以下、トラッククレーン4.9t吊						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日					
諸雑費	式	1				
計						
1 m 当 た り						

C- 37号					1式当たり	単価表
アルミ製矢板賃料						
H=2. 5m						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ製矢板賃料 H=2. 5 42枚*19日+38枚*5日	枚	988			建物6. 819	
アルミ製矢板 基本料 H=2. 5m	枚	42			建物6. 819	
計						

C- 38号					100m当たり	単価表
アルミ矢板建込工(両側分)						
掘削深 3. 0m以下、山積0. 28m ³						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費 山積0. 28m ³ (平0. 20)、排ガス対	hr	12			C- 62号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m当たり						

C- 41号	軽量金属支保工設置(腹起材)					100m当たり	単価表
1 段、掘削深2.0m以下							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
計							
1 m当たり							

C- 42号			100m当たり 単価表			
軽量金属支保工撤去(腹起材)						
1 段、掘削深2.0m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
計						
1 m当たり						

C- 43号			100m当たり 単価表			
軽量金属支保工設置(切梁材)						
1 段、掘削深2.0m以下、水圧式ハイブポート						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
計						
1 m当たり						

C- 44号			100m当たり 単価表			
軽量金属支保工撤去(切梁材)						
1 段、掘削深2.0m以下、水圧式ハイブポート						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
計						
1 m当たり						

C- 45号				100m当たり 単価表		
軽量金属支保工設置(腹起材)						
2 段、掘削深3.5m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
計						
1 m当たり						

C- 46号			100m当たり 単価表		
軽量金属支保工撤去(腹起材)					
2 段、掘削深3.5m以下					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
計					
1 m 当たり					

C- 47号			100m当たり 単価表			
軽量金属支保工設置(切梁材)						
2 段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイブポート						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
計						
1 m当たり						

C- 48号				100m当たり 単価表		
軽量金属支保工撤去(切梁材)						
2 段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイブポート						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当たり						

C- 49号					1式当たり	単価表
支保工賃料						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起こし賃料 70-80×115-130×4000mm	本・日	268			(建物6.819+積資6.297)/2	
アルミ腹起こし基本料 70-80×115～130*4000	本	8			(建物6.819+積資6.297)/2	
水圧サポート(アルミ製) 賃料 770-1300mm	本・日	268			(建物6.819+積資6.297)/2	
水圧サポート基本料 770～1300	本	8			(建物6.819+積資6.297)/2	
水圧手動ポンプ 賃料 タンク15-19ℓ	台・日	43			(建物6.819+積資6.297)/2	
水圧手動ポンプ 基本料 タンク15-19ℓ	台	1			(建物6.819+積資6.297)/2	
計						

C- 50号					1m ³ 当たり	単価表
小型構造物人力打設 インバートコンクリート 18-8-40						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート	m ³	1			施工P-01	
構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						
養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:無し						
計						

C- 50号単価表(施工P-01)				積算単位:m³		標準単価:		
コンクリート				構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し				
名 称		規 格		単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械	K							
	K 1							
	K 2							
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				44.60			
	R 1	普通作業員		人	25.35			
	R 2	特殊作業員		人	8.71			
	R 3	土木一般世話役		人	8.27			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				55.40			
	Z 1	小型生コン(高炉)／18-8-40-BB		m³	55.40			①
	Z 2							
	Z 3							
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

× {

+ ($\frac{25.35}{100} \times \frac{100-44.60-55.40}{100}$ + $\frac{8.71}{100} \times \frac{100-44.60-55.40}{100}$ + $\frac{8.27}{100} \times \frac{100-44.60-55.40}{100}$) × $\frac{44.60}{25.35+8.71+8.27}$

+ ($\frac{55.40}{100} \times \frac{100-44.60-55.40}{100}$) × $\frac{55.40}{55.40}$

+ $\frac{100-44.60-55.40}{100}$ } =

C- 51号		モルタル上塗り（マンホール用） （配合 1：2）				1㎡当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
左 官	人						
普通作業員	人						
モルタル練 高炉、1:2	m ³	0.02			施工P-01		
セメント種類:高炉 混合比:1:2							
諸雑費	式	1					
計							

C- 54号	鏡切り工					1m当たり	単価表
小型立坑（鋼製ケーシング）							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
溶接工	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1			労務費×10%		
計							

C- 55号			小型構造物人力打設			1m ³ 当たり	単価表
インバートコンクリート			18-8-40				
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	m ³	1			施工P-01		
構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)							
養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:無し							
計							

C- 55号単価表(施工P-01)	積算単位: m ³	標準単価:
コンクリート		
構造物種別: 小型構造物、打設工法: 人力打設、コンクリート規格: 24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類: 一般養生、現場内小運搬の有無: 無し		

名	称	規	格	単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械 K								
K 1								
K 2								
K 3								
K 4								
K 5								
労務 R					44.60			
R 1	普通作業員			人	25.35			
R 2	特殊作業員			人	8.71			
R 3	土木一般世話役			人	8.27			
R 4								
R 5								
材料 Z					55.40			
Z 1	小型生コン(高炉)／18-8-40-BB			m ³	55.40			①
Z 2								
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場 S								

P' =

× {

+ (

25.35
100

×

8.71
100

×

8.27
100

+

55.40
100

×

55.40
55.40

+

100-44.60-55.40
100

)
×

44.60
25.35+8.71+8.27

} =

C- 56号			モルタル上塗り（マンホール用）			1㎡当たり		単価表	
(配合 1 : 2)									
名 称 / 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
左 官		人							
普通作業員		人							
モルタル練		m³	0.02			施工P-01			
高炉、1:2									
セメント種類:高炉 混合比:1:2									
諸雑費		式	1						
計									

C- 56号単価表(施工P-01)	積算単位: m ³	標準単価:
モルタル練／高炉、1:2		
セメント種類:高炉、混合比:1:2		

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械 K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		59.88			
R 1 普通作業員	人	59.88			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料 Z		40.12			
Z 1 セメント(普通ポルトランド)／25kg袋入	t	30.05			
Z 2 砂	m ³	10.07			①
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

× {

+ (
 $\frac{59.88}{100} \times \frac{59.88}{59.88}$
) ×
 $\frac{59.88}{59.88}$

+ (
 $\frac{30.05}{100} \times \frac{10.07}{10.07} + \frac{10.07}{100} \times \frac{40.12}{30.05+10.07}$
) ×
 $\frac{40.12}{30.05+10.07}$

+
 $\frac{100-59.88-40.12}{100}$
} =

C- 57号	小型バックホウ運転費					1日当たり	単価表
山積0.13m ³ (平0.10)、排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人						
軽油	ℓ	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対 山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日				(15)欄		
諸雑費	式	1					
計							

C- 58号					1日当たり	単価表
小型バックホウ運転費 山積0.13m ³ (平0.10)、排ガス対策型(2次基準)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)	人					
軽油	ℓ	25				
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日				(15) 欄	
諸雑費	式	1				
計						

C- 59号					100m ³ 当たり	単価表
機械投入埋戻工（購入土） バックホウ山積0.28m ³						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生クラッシャー RC-40	m ³	133			①	
バックホウ運転費 山積0.28m ³ (平0.20)、排ガス対	hr	7.6			C- 63号単価表	
タンパ締固め	m ³	100			施工P-01	
諸雑費	式	1				
計						
1 m ³ 当たり						

C- 61号					1hr当たり	単価表
バックホウ運転費						
山積0.28m ³ (平0.20)、排ガス対策型(2次基準)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)	人					
軽油	ℓ	5.9				
バックホ(クローラ型) 標準型 排対型(2 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	hr				(13) 欄	
計						

C- 62号					1hr当たり	単価表
バックホウ運転費						
山積0.28m ³ (平0.20)、排ガス対策型(2次基準)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)	人					
軽油	ℓ	5.9				
バックホ(クローラ型) 標準型 排対型(2 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	hr				(13) 欄	
計						

C- 63号		バックホウ運転費				1hr当たり	単価表
山積0.28m ³ (平0.20)、排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人						
軽油	ℓ	5.9					
バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	hr				(13) 欄		
計							