

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		事前事後調査				1式当たり	内訳書
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	9			B- 1号明細書	
事後調査							
概査（データ提出）		件	9			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			1式当たり			内訳書		
人孔工								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
組立1号マンホール	式	1			B- 7号明細書			
人孔内副管工	式	1			B- 8号明細書			
小口径塩ビ人孔	式	1			B- 9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- 10号明細書		
取付管工及び支管取付工	式	1			B- 11号明細書		
柵設置工	式	1			B- 12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	220		B- 19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- 6号単価表	
アルミ製矢板 H=3.0	式	1			C- 7号単価表	
支保工	式	1			C- 8号単価表	
計						

B- 7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	3			C- 9号単価表	
組立1号マンホール材料費	式	1			C- 10号単価表	
底部工 (組立式) 組立1号マンホール	式	1			C- 11号単価表	
計						

B- 8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1.0m未満、内径100～300	箇所	1			C- 12号単価表		
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	0.5					
硬質塩化ビニル管90° 曲管 DV φ150mm	本	1					
固定バンド φ150用	個	2			見積×率		
計							

B- 9号				1式当たり		明細書
小口径塩ビ人孔						
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3.5m以下 施工規	箇所	2			C- 13号単価表	
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	2			C- 14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- 12号		柵設置工				1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ます設置工(塩化ビニル製)							
ます(径200) 施工規模 5 箇所	箇所	7			C- 21号単価表		
計							

B- 13号			取壊工			1式当たり		明細書	
名 称 / 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
舗装版切断		m	250			C- 22号単価表			
舗装版破碎積込 BH0.28		m ²	570			C- 23号単価表			
As殻運搬工 Dt4		m ³	26			C- 24号単価表			
計									

B- 16号		区画線工				1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪 実線 15cm 制約無,排水性舗装	m	77			C- 28号単価表		
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪 実線 15cm 制約無,排水性舗装	m	2			C- 29号単価表		
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪 矢印・記号・文字15cm換算 制	m	31			C- 31号単価表		
計							

[illegible]

B- 18号					1 t 当たり	明細書
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材の基地積込み、現場取卸し	t	1				
仮設材の現場積込み、基地取卸し	t	1				
計						

B- 19号					1m ³ 当たり	明細書
発生土運搬処理 D4 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:ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3 (平積0.2m3) 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:7.0km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- 19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:ﾊﾞｯｸﾛｯﾄﾞ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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:7.0km以下										
	名	称	／	規	格	単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							24.45			
K 1	ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ	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	24.45			(15)欄+損耗費
K 2										
K 3										
K 4										
K 5										
労務R							63.42			
R 1	運転手(一般)					人	63.42			
R 2										
R 3										
R 4										
R 5										
材料Z							12.13			
Z 1	軽油					ℓ	12.13			
Z 2										
Z 3										
Z 4										
Z 5										
市場S										
P' = $\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{24.45}{100} \times \frac{24.45}{24.45} \right) \times \frac{24.45}{24.45} \right. \\ &+ \left(\frac{63.42}{100} \times \frac{63.42}{63.42} \right) \times \frac{63.42}{63.42} \\ &+ \left(\frac{12.13}{100} \times \frac{12.13}{12.13} \right) \times \frac{12.13}{12.13} \\ &\quad \left. + \frac{100-24.45-63.42-12.13}{100} \right\} = \end{aligned}$										

B- 20号					1m ³ 当たり					明細書
発生土処理										
D2 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:ﾊﾞｯｸﾛｯﾄﾞ山積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							(株)大起環境			
砂質土		m ³	1							
計										

[illegible]

C- 4号					1m ³ 当たり	単価表
碎石基礎設置工（機械施工） 施工規模10m ³ 未満						
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	1.2			①	
碎石基礎設置（機械施工）	m ³	1				
計						

C- 6号					1式当たり	単価表
アルミ製矢板 H=2.5						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下、山積0.28m ³	m	55			C- 37号単価表	
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.	m	55			C- 38号単価表	
アルミ製矢板賃料 H=2.5m	式	1			C- 39号単価表	
計						

C- 7号 アルミ製矢板 H=3.0					1式当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下、山積0.28m ³	m	48			C- 40号単価表	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下、トラッククレーン4.	m	48			C- 41号単価表	
アルミ製矢板賃料 H=3.0m	式	1			C- 42号単価表	
計						

C- 8号 支保工				1式当たり 単価表		
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量金属支保工設置(腹起材) 1 段、掘削深2.0m以下	m	55			C- 43号単価表	
軽量金属支保工撤去(腹起材) 1 段、掘削深2.0m以下	m	55			C- 44号単価表	
軽量金属支保工設置(切梁材) 1 段、掘削深2.0m以下、水压式	m	55			C- 45号単価表	
軽量金属支保工撤去(切梁材) 1 段、掘削深2.0m以下、水压式	m	55			C- 46号単価表	
軽量金属支保工設置(腹起材) 2 段、掘削深3.5m以下	m	48			C- 47号単価表	
軽量金属支保工撤去(腹起材) 2 段、掘削深3.5m以下	m	48			C- 48号単価表	
軽量金属支保工設置(切梁材) 2 段、掘削深3.5m以下、水压式	m	48			C- 49号単価表	
軽量金属支保工撤去(切梁材) 2 段、掘削深3.5m以下、水压式	m	48			C- 50号単価表	

C- 10号					1式当たり	単価表
組立1号マンホール材料費						
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	3			斑鳩町耐スリップ型	
調整金具 45mmまで	個	3			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整リング 600*100	個	3			(建物6.320+積6.454) /2	
組立式マンホール（1号） 斜壁 600×900×450(JSWAS A	個	2				
組立式マンホール（1号） 斜壁 600×900×600(JSWAS A	個	1				
組立式マンホール（1号） 直壁 900× 300(JSWAS A-11)	個	1				
組立式マンホール（1号） く体ブロック 900×1200(JSWAS	個	1				
組立式マンホール（1号） く体ブロック 900×1800(JSWAS	個	2				

C- 10号					1式当たり	単価表
組立1号マンホール材料費						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立式マンホール（1号） 底版 有効高130(JSWAS A-11)	個	3				
削孔 PRP用 φ 200	箇所	5			(建物6.321+積資6.455) /2	
マンホール用可とう継手 PRP φ 200	個	8			建物6.302	
計						

C- 11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	0.7			①	
小型構造物人力打設 インバートコンクリート 18-	m ³	0.7			C- 52号単価表	
モルタル上塗り（マンホール用） （配合 1：2）	m ²	3			C- 53号単価表	
既設インバート取壊工	式	1			C- 54号単価表	
計						

C- 12号		内副管取付工				1箇所当たり		単価表	
段差1.0m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- 15号		機械掘削工（小型バックホウ）				100m ³ 当たり	単価表
		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- 55号単価表
諸雑費	式	1					
計							
1 m ³ 当たり							

[illegible]

C- 18号		機械投入埋戻工（購入土）				100m ³ 当たり	単価表
		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						
再生クラッシャー RC-40	m ³	133			①		
小型バックホウ運転費 山積0.13m ³ （平0.10）、排ガス対	日	1.538				C- 56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- 18号単価表(施工P-01)			積算単位:m³		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	ガソリン/レキユラー		ℓ	1.86			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

P' =

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

[illegible][illegible]

C- 22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 ハンキウム式(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' =

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

C- 24号単価表(施工P-01) 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					積算単位:m ³	標準単価:
	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' = $\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{23.93}{100} \times \frac{23.93}{23.93} \right) \times \frac{23.93}{23.93} \right. \\ &+ \left(\frac{62.60}{100} \times \frac{62.60}{62.60} \right) \times \frac{62.60}{62.60} \\ &+ \left(\frac{13.47}{100} \times \frac{13.47}{13.47} \right) \times \frac{13.47}{13.47} \\ &\quad \left. + \frac{100-23.93-62.60-13.47}{100} \right\} = \end{aligned}$						

C- 25号 表層工 (t =30)					1㎡当たり	単価表
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- 25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)、瀝青材料種類: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- 27号単価表(施工P-01)				積算単位:㎡		標準単価:		
表層 (車道・路肩部)						入力数量: 50mm		
平均幅員:1.4m以上3.0m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/㎡未満)、瀝青材料種類:プライムコート PK-3								
名 称		規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K				1.61			
	K 1	アスファルトフィニッシュホイル型賃料／舗装幅1.4～3.0m		日	1.03			
	K 2	振動ロー賃料／搭乗式 コンバインド型 質量3～4 t		日	0.21			
	K 3	タイヤロー賃料／質量3～4 t		日	0.19			
	K 4							
	K 5							
労務	R				13.99			
	R 1	普通作業員		人	4.75			
	R 2	運転手(特殊)		人	3.30			
	R 3	特殊作業員		人	3.18			
	R 4	土木一般世話役		人	1.15			
	R 5							
材料	Z				84.40			
	Z 1	アスファルト合材／再生密粒度アスコン(13)		t	77.40			①
	Z 2	アスファルト乳剤／PK-3 (プライムコート用)		ℓ	6.70			
	Z 3	軽油		ℓ	0.27			
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.03}{100} \times \frac{1.61}{1.03+0.21+0.19} + \frac{0.21}{100} \times \frac{1.61}{1.03+0.21+0.19} + \frac{0.19}{100} \times \frac{1.61}{1.03+0.21+0.19} \right) \times \frac{1.61}{1.03+0.21+0.19} \right. \\ & + \left(\frac{4.75}{100} \times \frac{13.99}{4.75+3.30+3.18+1.15} + \frac{3.30}{100} \times \frac{13.99}{4.75+3.30+3.18+1.15} + \frac{3.18}{100} \times \frac{13.99}{4.75+3.30+3.18+1.15} + \frac{1.15}{100} \times \frac{13.99}{4.75+3.30+3.18+1.15} \right) \times \frac{13.99}{4.75+3.30+3.18+1.15} \\ & + \left(\frac{77.40}{100} \times \frac{84.40}{77.40+6.70+0.27} + \frac{6.70}{100} \times \frac{84.40}{77.40+6.70+0.27} + \frac{0.27}{100} \times \frac{84.40}{77.40+6.70+0.27} \right) \times \frac{84.40}{77.40+6.70+0.27} \\ & \left. + \frac{100-1.61-13.99-84.40}{100} \right\} = \end{aligned}$$

C- 28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- 29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 黄 鉛・フリ	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- 31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						
矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装で						
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)矢印記号文字15	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	100				
諸雑費	式	1			材料費×5%	
計						
1 m 当 たり						

C- 32号				100m ³ 当たり 単価表		
機械掘削工（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					
バックホウ運転費 山積0.28m ³ (平0.20)、排ガス対	hr	11.1			C- 58号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m ³ 当たり						

C- 33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- 59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- 33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
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	ガソリン/レキユラー	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- 37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- 58号単価表		
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 38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- 39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*14日	枚	588			建物6. 819	
アルミ製矢板 基本料 H=2. 5m	枚	42			建物6. 819	
計						

C- 40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0.28m³						
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	12			C- 61号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m当たり						

C- 41号		アルミ矢板引抜工(両側分)				100m当たり	単価表
		掘削深 3.0m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							

[illegible]

C- 43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- 44号		軽量金属支保工撤去(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- 45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- 46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- 47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- 48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- 49号	軽量金属支保工設置(切梁材)					100m当たり	単価表
2 段、掘削深3.5m以下、水圧式パイプサポート							
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- 50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、水圧式パイプサポート						
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- 51号 支保工賃料					1式当たり	単価表
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	176			(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	176			(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	29			(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- 52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- 52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

×

44.60

25.35+8.71+8.27

+ (

55.40

100

×

55.40

55.40

+

100-44.60-55.40

100

} =

C- 53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	m³	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- 53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
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				

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \begin{aligned} & + \left(\frac{59.88}{100} \times \frac{59.88}{59.88} \right) \times \frac{59.88}{59.88} \\ & + \left(\frac{30.05}{100} \times \frac{40.12}{30.05+10.07} + \frac{10.07}{100} \times \frac{40.12}{30.05+10.07} \right) \times \frac{40.12}{30.05+10.07} \\ & + \frac{100-59.88-40.12}{100} \end{aligned} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 55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- 56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- 58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						

C- 59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						

C- 64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							