

# 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		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0号マンホール	式	1			B- 7号明細書		
小口径塩ビ人孔	式	1			B- 8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- 9号明細書		
取付管工及び支管取付工	式	1			B- 10号明細書		
柵設置工	式	1			B- 11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 <sup>3</sup>	200			B- 18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=3.0	式	1			C- 5号単価表	
アルミ製矢板 H=3.5	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0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 0号(内径750mm)、楕円 2m超3	箇所	3			C- 8号単価表	
組立0号マンホール材料費	式	1			C- 9号単価表	
底部工（組立式） 組立0号マンホール	式	1			C- 10号単価表	
計						



B- 8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3.5m以下 施工規	箇所	2			C- 11号単価表	
铸铁製防護蓋設置費	箇所	2			C- 12号単価表	
防護ふた T-14 φ300 斑鳩町章入り耐スリッ	組	2			(建物6.293+積資6.437)/2	
計						

B- 9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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20			C- 13号単価表	
人力掘削(床掘)工 粘性土・砂・砂質土・礫質土	m <sup>3</sup>	7			C- 14号単価表	
人力投入埋戻工 (発生土)	m <sup>3</sup>	6			C- 15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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10			C- 16号単価表	
砂基礎設置工 (機械施工) 施工規模10m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	4			C- 17号単価表	
発生土処理 D2t	m <sup>3</sup>	20			B- 19号明細書	
計						









B- 18号		発生土運搬処理				1m <sup>3</sup> 当たり	明細書
D4 t							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬	m <sup>3</sup>	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0.28m3 (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					(株)大起環境		
砂質土	m <sup>3</sup>	1					
計							

B- 18号明細書(施工P-01)

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0.28m3(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

積算単位: m<sup>3</sup>

標準単価:

	名 称 / 規 格	単位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			24.45			
K 1	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ ﾓﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ／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' =

×

{

24.45

100

×

24.45

24.45

×

24.45

24.45

+

{

63.42

100

×

63.42

63.42

×

63.42

63.42

+

{

12.13

100

×

12.13

12.13

×

12.13

12.13

+

100-24.45-63.42-12.13

100

}

=

B- 19号		発生土処理				1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1			(株)大起環境	
計							

B- 19号明細書(施工P-01)		積算単位:m <sup>3</sup> 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・ﾃﾞｿﾞｰﾙ／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' =					
$\begin{aligned} &\times \left\{ \left( \frac{18.57}{100} \times \frac{18.57}{18.57} \right) \times \frac{18.57}{18.57} \right. \\ &+ \left( \frac{72.35}{100} \times \frac{72.35}{72.35} \right) \times \frac{72.35}{72.35} \\ &+ \left( \frac{9.08}{100} \times \frac{9.08}{9.08} \right) \times \frac{9.08}{9.08} \\ &\left. + \frac{100-18.57-72.35-9.08}{100} \right\} = \end{aligned}$					





[illegible][illegible]





C- 9号 組立0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	3			斑鳩町耐スリップ型	
調整金具 25mmまで	個	1			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整金具 45mmまで	個	2			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整リング 600*50	個	1			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整リング 600*100	個	1			(建物6.320+積資6.454) /2	
調整リング 600*150	個	1			(建物6.320+積資6.454) /2	
組立式マンホール（0号） 斜壁 600×750×450(JSWAS A	個	1				
組立式マンホール（0号） 斜壁600*750*600	個	2			(建物6.319+積資6.452) /2	

C- 9号 組立0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（0号） 直壁 750× 600(JSWAS A-11)	個	1				
組立式マンホール（0号） く体ブロック 750×1500(JSWAS	個	1				
組立式マンホール（0号） く体ブロック 900×1800	個	2			(建物6.319+積資6.452) /2	
組立式マンホール（0号） 底版 有効高130(JSWAS A-11)	個	3				
削孔 PRP φ 200	箇所	4			(建物6.321+積資6.455) /2	
削孔 VU φ 150	箇所	1			(建物6.321+積資6.455) /2	
マンホール用可とう継手 PRP φ 200	個	7			建物6.302	
マンホール用可とう継手 VU φ 150	個	1			(建物6.302+積資6.442) /2	

C- 9号		組立 0 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
計							

C- 10号					1式当たり	単価表
底部工（組立式）						
組立0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					①	
RC-40	m <sup>3</sup>	0.5				
小型構造物人力打設						
インバートコンクリート 18-	m <sup>3</sup>	0.4			C- 40号単価表	
モルタル上塗工（マンホール用）						
（配合 1：2）	m <sup>2</sup>	2			C- 41号単価表	
既設インバート取壊工						
	式	1			C- 42号単価表	
計						



C- 13号		機械掘削工（小型バックホウ）				100m <sup>3</sup> 当たり	単価表
山積0.13m <sup>3</sup>							
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 <sup>3</sup> （平0.10）、排ガス対	日	2.273			C- 43号単価表		
諸雑費	式	1					
計							
1 m <sup>3</sup> 当たり							

[illegible]







[illegible][illegible]



C- 20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`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／レキ`ュラー	ℓ	2.83					
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場 S								

P´ =

× { (  $\frac{10.49}{100}$  ×  $\frac{15.42}{10.49}$  ) ×  $\frac{15.42}{10.49}$

+ (  $\frac{19.60}{100}$  ×  $\frac{10.55}{100}$  ×  $\frac{8.73}{100}$  ×  $\frac{57.13}{19.60+10.55+8.73}$  ) ×  $\frac{57.13}{19.60+10.55+8.73}$

+ (  $\frac{23.29}{100}$  ×  $\frac{2.83}{100}$  ×  $\frac{27.45}{23.29+2.83}$  ) ×  $\frac{27.45}{23.29+2.83}$

+  $\frac{100-15.42-57.13-27.45}{100}$  } =



C- 22号単価表(施工P-01)					積算単位: m³	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' =						
$\begin{aligned} &\times \left\{ \left( \frac{23.93}{100} \times \frac{23.93}{23.93} \right) \times \frac{23.93}{23.93} \right. \\ &+ \left( \frac{62.60}{100} \times \frac{62.60}{62.60} \right) \times \frac{62.60}{62.60} \\ &+ \left( \frac{13.47}{100} \times \frac{13.47}{13.47} \right) \times \frac{13.47}{13.47} \\ &\left. + \frac{100-23.93-62.60-13.47}{100} \right\} = \end{aligned}$						

C- 23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- 23号単価表(施工P-01)		積算単位: m <sup>2</sup>		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
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					

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





C- 26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- 27号					100m <sup>3</sup> 当たり 単価表	
機械掘削工（バックホウ）						
山積0.28m <sup>3</sup>						
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 <sup>3</sup> (平0.20)、排ガス対	hr	11.1			C- 46号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m <sup>3</sup> 当たり						



C- 29号			アルミ矢板建込工(両側分)			100m当たり 単価表	
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- 48号単価表		
諸雑費	式	1					
計							
1 m当たり							

C- 30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							

C- 31号				1式当たり			単価表
アルミ製矢板賃料							
H=3. 0m							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アルミ製矢板賃料 H=3. 0 34枚*14日	枚	476			建物6. 819		
アルミ製矢板 基本料 H=3. 0m	枚	34			建物6. 819		
計							

C- 32号				100m当たり			単価表
アルミ矢板建込工(両側分)							
掘削深 3. 5m以下、山積0. 28m <sup>3</sup>							
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 <sup>3</sup> (平0. 20)、排ガス対	hr	13. 2			C- 49号単価表		
諸雑費	式	1					
計							
1 m当たり							

C- 33号		アルミ矢板引抜工(両側分)				100m当たり	単価表
		掘削深 3.5m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 油圧伸縮ジャブ型 4.9 t 吊	日						
諸雑費	式	1					
計							
1 m当たり							

[illegible]

C- 35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- 36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- 37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- 38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 プ 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- 39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	208			(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	208			(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	26			(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- 40号					1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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- 40号単価表(施工P-01) コンクリート					積算単位:m³		標準単価:	
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- 41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 <sup>3</sup>	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- 43号					1日当たり	単価表
小型バックホウ運転費 山積0.13m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	供/日				(15) 欄	
諸雑費	式	1				
計						

C- 44号					1日当たり	単価表
小型バックホウ運転費 山積0.13m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	供/日				(15) 欄	
諸雑費	式	1				
計						



C- 46号					1hr当たり	単価表
バックホウ運転費						
山積0.28m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	hr				(13) 欄	
計						

C- 47号					1hr当たり	単価表
バックホウ運転費						
山積0.28m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	hr				(13) 欄	
計						

C- 48号					1hr当たり	単価表
バックホウ運転費						
山積0.28m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	hr				(13) 欄	
計						

C- 49号					1hr当たり	単価表
バックホウ運転費						
山積0.28m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	hr				(13) 欄	
計						

C- 50号					1m <sup>3</sup> 当たり	単価表
構造物とりこわし工(人力施工) 昼間 無筋構造物 制約無						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 昼間 無筋構造物 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1				
計						

C- 51号					1m <sup>3</sup> 当たり	単価表
コンクリート殻処分						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬	m <sup>3</sup>	1			施工P-01	
殻発生作業:舗装版破碎 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り						
運搬距離:4.5km以下						
産業廃棄物受入単価 中間(破碎),Co無筋	m <sup>3</sup>	1			奈良県アスコン協同組合	
計						

C- 51号単価表(施工P-01)	積算単位: m <sup>3</sup>	標準単価:
穀運搬 穀発生作業:舗装版破砕、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km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	タンブトラック オンロード・ディーゼル／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' =
 
$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left( \frac{18.57}{100} \times \frac{18.57}{18.57} \right) \times \frac{18.57}{18.57} \right. \\
 &+ \left( \frac{72.35}{100} \times \frac{72.35}{72.35} \right) \times \frac{72.35}{72.35} \\
 &+ \left( \frac{9.08}{100} \times \frac{9.08}{9.08} \right) \times \frac{9.08}{9.08} \\
 &\quad \left. + \frac{100-18.57-72.35-9.08}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 52号	バックホウ運転費					1hr当たり	単価表
山積0.28m <sup>3</sup> (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0.28m3(平積0.2m3)	hr				(13)欄		
計							