

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					
技術管理費	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	6			B- 1号明細書	
事後調査							
概査（データ提出）		件	6			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1号マンホール		式	1			B- 7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- 8号明細書		
取付管工及び支管取付工	式	1			B- 9号明細書		
柵設置工	式	1			B- 10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	40		B- 15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	
支保工	式	1			C- 7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	1			C- 8号単価表	
組立1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1号マンホール	式	1			C- 10号単価表	
計						

B- 8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	10			C- 11号単価表	
人力掘削(床掘)工 粘性土・砂・砂質土・礫質土	m ³	4			C- 12号単価表	
人力投入埋戻工（発生土）	m ³	4			C- 13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	5			C- 14号単価表	
砂基礎設置工（機械施工） 施工規模10m ³ 以上	m ³	3			C- 15号単価表	
発生土処理 D2 t	m ³	10			B- 16号明細書	
計						

B- 9号 取付管工及び支管取付工					1式当たり	明細書
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	5			C- 16号単価表	
埋設表示シート W=150mm 2倍	m	14			(建物3.629+積資3.752) / 2	
自在メカロック支管 差額 本管PRP	箇所	10			見積×率	
計						

B- 10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	5			C- 17号単価表		
計							

B- 11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	70			C- 18号単価表		
舗装版破碎積込 BH0.28	m ²	160			C- 19号単価表		
As殻運搬工 Dt4	m ³	8			C- 20号単価表		
計							

B- 14号					1式当たり	明細書
土質試験						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土の粒度試験	回	2				
コーン指数の測定	回	2				
計						

B- 15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:バックホウ山積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- 15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:バックホう山積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	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- 16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:バックホう山積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										

C- 4号					1m ³ 当たり	単価表
砕石基礎設置工（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	
砕石基礎設置（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	20			C- 33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	20			C- 34号単価表	
アルミ製矢板賃料 H=2.5m	式	1			C- 35号単価表	
計						

C- 10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	0.2			①	
小型構造物人力打設 インバートコンクリート 18-	m ³	0.2			C- 41号単価表	
モルタル上塗り（マンホール用） （配合 1：2）	m ²	0.8			C- 42号単価表	
計						

C- 11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- 43号単価表		
諸雑費	式	1					
計							
1 m ³ 当たり							

C- 13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' =

× { ($\frac{1.24}{100} \times \frac{1.24}{1.24}$) × $\frac{1.24}{1.24}$

+ ($\frac{51.22}{100} \times \frac{45.83}{100} \times \frac{97.05}{51.22+45.83}$) × $\frac{97.05}{51.22+45.83}$

+ ($\frac{1.71}{100} \times \frac{1.71}{1.71}$) × $\frac{1.71}{1.71}$

+ $\frac{100-1.24-97.05-1.71}{100}$ } =

[illegible]

C- 18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	カーボン／レギュラー			ℓ	2.83			
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

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

C- 24号		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
<small>平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)</small> 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- 24号単価表(施工P-01)
積算単位：㎡
標準単価：
入力数量：30mm

	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) ハンツカイト式／運転質量0.5～0.6t	供/日	0.26			(15)欄
K 2	振動コンバクタ 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						

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

C- 26号単価表(施工P-01)				積算単位: m ²	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/m3未満)、瀝青材料種類:ブライムコート PK-3					
	名 称 / 規 格	単位	構 成 比	単価(東京)	単 価
機械K			1.61		
K 1	アスファルトフィニッシュボール型貨料／舗装幅1.4～3.0m	日	1.03		
K 2	振動ローザ貨料／搭乗式 コンパインド型 質量3～4 t	日	0.21		
K 3	タイヤローザ貨料／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 (ブライムコート用)	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				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- 46号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m ³ 当たり						

C- 29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- 47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- 29号単価表(施工P-01)			積算単位:m³		標準単価:		
タンバ締め							
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' =

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

C- 33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- 49号単価表		
諸雑費	式	1					
計							
1 m当たり							

C- 34号		アルミ矢板引抜工(両側分)				100m当たり 単価表	
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- 35号		アルミ製矢板賃料				1式当たり	単価表
		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*5日	枚	210			建物3. 819		
計							

C- 36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- 37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- 38号		軽量金属支保工設置(切梁材)				100m当たり	単価表
1 段、掘削深2.0m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- 39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、水圧式ハイポポート						
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- 40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	20			(建物3.819+積資3.297)/2	
水圧サポート(アルミ製) 賃料 770-1300mm	本・日	20			(建物3.819+積資3.297)/2	
水圧手動ポンプ 賃料 タンク15-19ℓ	台・日	5			(建物3.819+積資3.297)/2	
計						

C- 42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					
高炉、1:2							
セメント種類:高炉 混合比:1:2							
諸雑費	式	1					
計							

C- 42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				
R 1	普通作業員	人	59.88		
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料	Z				
Z 1	セメント(普通ポルトランド)/25kg袋入	t	40.12		
Z 2	砂	m ³	30.05		
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場	S				

P' =

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

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 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- 44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- 45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	m ³	133			①	
RC-40						
バックホウ運転費	hr	7.6			C- 50号単価表	
山積0.28m ³ （平0.20）、排ガス対						
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- 45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				1.37			
K 1	タンバ° 賃料/質量60~80kg		日	1.37			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務 R				97.25			
R 1	特殊作業員		人	51.90			
R 2	普通作業員		人	45.35			
R 3							
R 4							
R 5							
材料 Z				1.38			
Z 1	ガ°ソリソ/レキ° ユラー		ℓ	1.38			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場 S							

P ' =

× { ($\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37}$) × $\frac{1.37}{1.37}$

+ ($\frac{51.90}{100} \times \frac{45.35}{100} \times \frac{97.25}{51.90+45.35}$) × $\frac{97.25}{51.90+45.35}$

+ ($\frac{1.38}{100} \times \frac{1.38}{1.38}$) × $\frac{1.38}{1.38}$

+ $\frac{100-1.37-97.25-1.38}{100}$ } =

C- 46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- 47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- 49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- 50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						