

# 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	公園工事							場所区分：一般交通影響有り（2） 積雪寒冷地区分：4級地
		土工		式	1			第 1号内訳書
		法面工		式	1			第 2号内訳書
		擁壁工		式	1			第 3号内訳書
		防護柵工		式	1			第 4号内訳書
		撤去工（県道乗入）		式	1			第 5号内訳書
		舗装工（県道乗入）		式	1			第 6号内訳書
		安全費		式	1			第 7号内訳書
					1			
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		共通仮設費		式	1			
		現場環境改善費		式	1			第 8号内訳書

[illegible][illegible]

# 間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	公園工事	工事日数	123日	共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響有り(2)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	4級				

算 出 基 礎					
---------	--	--	--	--	--

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

共 通 仮 設 費 = 対象額×率  
= × %  
=

対象額 = 直接工事費＋支給品費＋事業損失防止施設費－共通仮設費対象外額－支給共仮費対象外額＋準備費処分費－処分除外費  
= ＋ ＋ － － ＋ －  
=

率 = 対象額による率×地域補正係数  
= %×  
= %× → ∴ %

対象額による率 = %

現 場 環 境 改 善 費 = 対象額×対象額による率  
= × %  
=

対象額 = 直接工事費＋支給品費－共通仮設費対象外額－支給共仮費対象外額－処分費  
= ＋ － － －  
=

対象額による率 = %

# 間 接 工 事 明 細 書

算

出

基

礎

$$\begin{aligned} \text{現 場 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{前払補正} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

第 1号		土工					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り		土砂、標準、無し、無し		m3	260			施工P-01
		土質:土砂 施工方法:標準 土留方式の種類:無し						
		障害の有無:無し						
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		m3	210			施工P-02
		施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満						
路床盛土		4.0m以上、20,000m3未満、無し		m3	430			施工P-03
		施工幅員:4.0m以上 施工数量:20,000m3未満 障害の有無:無し						
土砂等運搬		標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 、土砂(岩塊・玉石混		m3	420			施工P-04
		土砂等発生現場:標準 積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
		DID区間の有無:無し 運搬距離:2.0km以下						
積込 (ルーズ)		土砂、土量50,000m3未満		m3	420			施工P-05
		土質:土砂 作業内容:土量50,000m3未満						
計								

第 1号内訳書(施工P-01)	積算単位:m3	標準単価:
床掘り／土砂、標準、無し、無し		
土質:土砂、施工方法:標準、土留方式の種類:無し、障害の有無:無し		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K			23.14			
K 1	バックホウ(クローラ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	23.14			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			53.20			
R 1	運転手(特殊)	人	53.20			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			23.66			
Z 1	軽油	L	23.66			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

<div> <div>P' =</div> <div> <div> <div> <div>×</div> <div>{</div> <div> <div> <div>(</div> <div> <div>23.14</div> <div>100</div> </div> <div>×</div> <div>-----</div> </div> <div>)</div> <div>×</div> <div>-----</div> <div> <div>23.14</div> <div>23.14</div> </div> </div> <div> <div>+</div> <div>(</div> <div> <div>53.20</div> <div>100</div> </div> <div>×</div> <div>-----</div> </div> <div>)</div> <div>×</div> <div>-----</div> <div> <div>53.20</div> <div>53.20</div> </div> </div> <div> <div>+</div> <div>(</div> <div> <div>23.66</div> <div>100</div> </div> <div>×</div> <div>-----</div> </div> <div>)</div> <div>×</div> <div>-----</div> <div> <div>23.66</div> <div>23.66</div> </div> </div> <div> <div>+</div> <div>-----</div> <div> <div>100-23.14-53.20-23.66</div> <div>100</div> </div> <div>}</div> <div>=</div> </div> </div> </div>
---

第 1号内訳書(施工P-02)	積算単位:m3	標準単価:
埋戻し／最大埋戻幅1m以上4m未満		
施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満		

名 称	規 格	単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K			9.76			
K 1	バックホウ(クローラ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	8.18			
K 2	振動ローラ(舗装用)／運転質量0.5～0.6t	日	1.48			
K 3	タンパ 及び ロンマ／質量 60～80kg	日	0.10			
K 4						
K 5						
労務R			81.50			
R 1	普通作業員	人	39.69			
R 2	特殊作業員	人	26.02			
R 3	運転手(特殊)	人	15.79			
R 4						
R 5						
材料Z			8.74			
Z 1	軽油	L	8.61			
Z 2	ガソリン／レギュラー	L	0.13			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\times \left\{ \left( \frac{8.18}{100} \times \frac{9.76}{8.18+1.48+0.10} + \frac{1.48}{100} \times \frac{81.50}{39.69+26.02+15.79} + \frac{0.10}{100} \times \frac{8.74}{8.61+0.13} \right) + \frac{100-9.76-81.50-8.74}{100} \right\} =$$

第 1号内訳書(施工P-03)	積算単位:m3	標準単価:
路床盛土／4.0m以上、20,000m3未満、無し		
施工幅員:4.0m以上、施工数量:20,000m3未満、障害の有無:無し		

名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K						18.46			
K 1	ブルドーザ	／	7t級		日	9.86			
K 2	振動ロー	(土工用)／	運転質量11～12t		日	8.60			
K 3									
K 4									
K 5									
労務R						65.59			
R 1	運転手(特殊)				人	45.48			
R 2	普通作業員				人	20.11			
R 3									
R 4									
R 5									
材料Z						15.95			
Z 1	軽油				L	15.95			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場S									

P ’ =

×

{

(

9.86

100

×

-----

+

8.60

100

×

-----

)

×

-----

18.46

9.86+8.60

+

(

45.48

100

×

-----

+

20.11

100

×

-----

)

×

-----

65.59

45.48+20.11

+

(

15.95

100

×

-----

)

×

-----

15.95

15.95

+

-----

100-18.46-65.59-15.95

100

}

=



第 1号内訳書(施工P-04)	積算単位:m3	標準単価:
土砂等運搬／標準、バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混 土砂等発生現場:標準、積込機種・規格:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:無し、運搬距離:2.0km以下		ダンプ10t 316.6*1.33

名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K						45.59			
K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼ			供/日	45.59			
K 2									
K 3									
K 4									
K 5									
労務R						39.52			
R 1	運転手(一般)				人	39.52			
R 2									
R 3									
R 4									
R 5									
材料Z						14.89			
Z 1	軽油				L	14.89			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場S									

P' =

×

{

(

45.59

100

×

-----

)

×

-----

45.59

+

(

39.52

100

×

-----

)

×

-----

39.52

+

(

14.89

100

×

-----

)

×

-----

14.89

+

-----

100-45.59-39.52-14.89

100

}

=

第 1号内訳書(施工P-05)	積算単位:m3	標準単価:
積込 (ルーズ) / 土砂、土量50,000m3未満		316.6*1.33
土質:土砂、作業内容:土量50,000m3未満		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K			43.43			
K 1	バックホウ(クローラ型) 標準型・排対型(2014年規制)	供/日	43.43			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			37.88			
R 1	運転手(特殊)	人	37.88			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			18.69			
Z 1	軽油	L	18.69			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P ’ =

×

{

(

43.43

100

×

-----

)

×

-----

43.43

43.43

+

(

37.88

100

×

-----

)

×

-----

37.88

37.88

+

(

18.69

100

×

-----

)

×

-----

18.69

18.69

+

-----

100-43.43-37.88-18.69

100

}

=



[illegible]



第 3号内訳書(施工P-02)	積算単位:m3	標準単価:
裏込砕石		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K			4.40			
K 1	バックホウ(クローラ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.38			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			68.06			
R 1	普通作業員	人	33.08			
R 2	特殊作業員	人	14.53			
R 3	運転手(特殊)	人	11.59			
R 4	土木一般世話役	人	8.46			
R 5						
材料Z			27.54			
Z 1	再生クラッシャーラン／RC-40	m3	22.92			
Z 2	軽油	L	4.60			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P ’ =

×

{

(

4.38

100

×

-----

)

×

-----

4.40

4.38

+

(

33.08

100

×

-----

+

14.53

100

×

-----

+

11.59

100

×

-----

+

8.46

100

×

-----

)

×

-----

68.06

33.08+14.53+11.59+8.46

+

(

22.92

100

×

-----

+

4.60

100

×

-----

)

×

-----

27.54

22.92+4.60

+

-----

100-4.40-68.06-27.54

100

}

=

[illegible]

第 5号		撤去工（県道乗入）					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		アスファルト舗装版、15cm以下		m	31			施工P-01
		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						
舗装版破碎		アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下		m <sup>2</sup>	73			施工P-02
		舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要						
		舗装版厚:15cm以下						
殻運搬		舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、無し、6.		m3	3			施工P-03
		殻発生作業:舗装版破碎 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID区間の有無:無し						
		運搬距離:6.5km以下						
As殻処分費		As殻、(有)大昇運輸		t	6.84			
歩車道境界ブロック撤去		処分		m	9			施工P-04
		再利用区分:処分						
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下		m3	1			施工P-05



第 5号		撤去工（県道乗入）					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:無し						
		運搬距離:5.7km以下						
Co殻（無筋）処分費				t	1.36			
管（函）渠型側溝		撤去、400mmを超え600mm以下		m	14			施工P-06
		作業区分:撤去 内径又は内空幅(mm):400mmを超え600mm以下						
現場発生品及び支給品運搬		トラックヘーストラック4～4.5t級、吊能力2.9		t	5.03			施工P-07
		トラック機種:トラックヘーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t DID区間の有無:無し 片道運搬距離(km):6.0km以下						
Co殻（有筋）処分費				t	5.03			
計								

第 5号内訳書(施工P-01)	積算単位:m	標準単価:
舗装版切断／アスファルト舗装版、15cm以下		
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`キュム式(超低騒音型)	湿式	供/日	10.49			
	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´ =

$$\times \left\{ \left( \frac{10.49}{100} \times \frac{15.42}{10.49} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right.$$

$$+ \left( \frac{19.60}{100} \times \frac{10.55}{10.55} + \frac{10.55}{100} \times \frac{8.73}{8.73} + \frac{8.73}{100} \times \frac{57.13}{19.60+10.55+8.73} \right) \times \frac{57.13}{19.60+10.55+8.73}$$

$$+ \left( \frac{23.29}{100} \times \frac{27.45}{23.29+2.83} + \frac{2.83}{100} \times \frac{27.45}{23.29+2.83} \right) \times \frac{27.45}{23.29+2.83}$$

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

第 5号内訳書(施工P-02)	積算単位:㎡	標準単価:
舗装版破碎／アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下		
舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:不要、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			13.49			
	K 1	バックホウ(クローラ型)／山積0.45m3(平積0.35m3)	日	13.49			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務	R			80.49			
	R 1	土木一般世話役	人	28.91			
	R 2	運転手(特殊)	人	27.69			
	R 3	普通作業員	人	23.89			
	R 4						
	R 5						
材料	Z			6.02			
	Z 1	軽油	L	6.02			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場	S						

P' =

×

{

(

13.49

100

×

-----

)

×

-----

13.49

+

(

28.91

100

×

-----

+

27.69

100

×

-----

+

23.89

100

×

-----

28.91+27.69+23.89

+

(

6.02

100

×

-----

)

×

-----

6.02

+

-----

100-13.49-80.49-6.02

100

}

=

第 5号内訳書(施工P-03)	積算単位:m3	標準単価:
殻運搬／舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、無し、6. 殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、DID区間の有無:無し、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				44.95			
	K 1	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ ﾀﾞｲﾔﾓｰﾀﾞｰ	供/日	44.95			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務R				38.97			
	R 1	運転手(一般)	人	38.97			
	R 2						
	R 3						
	R 4						
	R 5						
材料Z				16.08			
	Z 1	軽油	L	16.08			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場S							

<div> <div>P' =</div> <div> <div> <div> <div>×</div> <div>{</div> <div> <div> <div> <div>44.95</div> <div>100</div> </div> <div>×</div> <div>-----</div> </div> </div> <div> <div>)</div> <div>×</div> <div>-----</div> <div>44.95</div> </div> </div> <div> <div>+</div> <div> <div> <div> <div>38.97</div> <div>100</div> </div> <div>×</div> <div>-----</div> </div> </div> <div> <div>)</div> <div>×</div> <div>-----</div> <div>38.97</div> </div> </div> <div> <div>+</div> <div> <div> <div> <div>16.08</div> <div>100</div> </div> <div>×</div> <div>-----</div> </div> </div> <div> <div>)</div> <div>×</div> <div>-----</div> <div>16.08</div> </div> </div> <div> <div>+</div> <div> <div> <div> <div>100-44.95-38.97-16.08</div> <div>100</div> </div> </div> <div>}</div> </div> <div>=</div> </div> </div> </div></div>
---

第	5号内訳書(施工P-04)	積算単位:m	標準単価:
	歩車道境界ブロック撤去／処分		
	再利用区分:処分		

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械K										4.45							
	K 1	小型バックホウ(クローラ)	／	山積	0.22m3(平積0.16m3)		日			4.45							
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務R										93.95							
	R 1	普通作業員					人			47.66							
	R 2	土木一般世話役					人			19.20							
	R 3	運転手(特殊)					人			18.40							
	R 4																
	R 5																
材料Z										1.60							
	Z 1	軽油					L			1.60							
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場S																	

P ’ =

×

{

(

$\frac{4.45}{100}$

×

-----

)

×

-----

$\frac{4.45}{4.45}$

-----

+

(

$\frac{47.66}{100}$

×

-----

+

$\frac{19.20}{100}$

×

-----

+

$\frac{18.40}{100}$

×

-----

)

×

-----

$\frac{93.95}{47.66+19.20+18.40}$

-----

+

(

$\frac{1.60}{100}$

×

-----

)

×

-----

$\frac{1.60}{1.60}$

-----

+

-----

$\frac{100-4.45-93.95-1.60}{100}$

-----

}

=

第 5号内訳書(施工P-05)	積算単位:m3	標準単価:
殻運搬／コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下 殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:無し、運搬距離:5.7km以下		

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K				41.69			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル		供/日	41.69			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R				43.88			
R 1	運転手(一般)		人	43.88			
R 2							
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z				14.43			
Z 1	軽油		L	14.43			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

P' =

×

{

(

41.69

100

×

-----

)

×

-----

41.69

41.69

+

(

43.88

100

×

-----

)

×

-----

43.88

43.88

+

(

14.43

100

×

-----

)

×

-----

14.43

14.43

+

-----

100-41.69-43.88-14.43

100

}

=



第 5号内訳書(施工P-07)	積算単位: t	標準単価:
現場発生品及び支給品運搬／トラックベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9		
トラック機種:トラックベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t、DID区間の有無:無し、片道運搬距離(km):6.0km以下		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K			17.08			
K 1	トラック クレーン装置付	供/日	17.08			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			79.03			
R 1	運転手(特殊)	人	40.25			
R 2	特殊作業員	人	38.78			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			3.89			
Z 1	軽油	L	3.89			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P ’ =

× { (

17.08

100

×

17.08

17.08

) ×

17.08

17.08

+ (

40.25

100

×

40.25

40.25+38.78

+

38.78

100

×

79.03

40.25+38.78

) ×

79.03

40.25+38.78

+ (

3.89

100

×

3.89

3.89

) ×

3.89

3.89

+

100-17.08-79.03-3.89

100

} =



第 6号		舗装工（県道乗入）					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り		土砂、上記以外(小規模)		m3	74			施工P-01
		土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模)						
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		m3	1			施工P-02
		施工幅員:2.5m以上4.0m未満						
埋戻し		上記以外(小規模)		m3	11			施工P-03
		施工方法:上記以外(小規模)						
張芝工		野芝・高麗芝(全面張)		m <sup>2</sup>	14			第 2号単価表
表層（車道・路肩部）		3.0m超、50、細粒度アスコン(13)、タックコート PK-4		m <sup>2</sup>	65			施工P-04
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:細粒度アスコン(13)						
		瀝青材料種類:タックコート PK-4						
基層（車道・路肩部）		3.0m超、50、再生粗粒度アスコン(20)、フ ォライムコートPK-3		m <sup>2</sup>	65			施工P-05
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:再生粗粒度アスコン(20)						

第 6号		舗装工（県道乗入）					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	瀝青材料種類:フ <sup>°</sup> ライムコート PK-3							
下層路盤（車道・路肩部）	250、2層施工	m <sup>2</sup>	65			施工P-06		
	全仕上り厚:実数入力 施工区分:2層施工							
凍上抑制層（車道・路肩部）	370、2層施工	m <sup>2</sup>	65			施工P-07		
	全仕上り厚:実数入力 施工区分:2層施工							
表層（車道・路肩部）	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、30、細粒度アスファ	m <sup>2</sup>	8			施工P-08		
	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:細粒度アスコン(13)							
	瀝青材料種類:タックコート PK-4							
表層（車道・路肩部）	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、40、各種(2. 30	m <sup>2</sup>	8			施工P-09		
	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:タックコート PK-4							
基層（車道・路肩部）	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、50、再生粗粒度	m <sup>2</sup>	8			施工P-10		

第 6号		舗装工（県道乗入）					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		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:再生粗粒度アスコン(20)						
		瀝青材料種類:フ°ライムコート PK-3						
表層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、30、細粒度アス		m <sup>2</sup>	6			施工P-11
		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:細粒度アスコン(13)						
		瀝青材料種類:フ°ライムコート PK-3						
表層（歩道部）		1.4m以上、300、細粒度アスコン(13)、フ°ライムコート PK		m <sup>2</sup>	8			施工P-12
		平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:細粒度アスコン(13)						
		瀝青材料種類:フ°ライムコート PK-3						
下層路盤（歩道部）		100、1層施工		m <sup>2</sup>	8			施工P-13
		全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工						
凍上抑制層（歩道部）		150、1層施工		m <sup>2</sup>	8			施工P-14

第 6号		舗装工（県道乗入）					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工							
アスファルト舗装用成形目地材	ボンドテープ 5*30	m	9					
自由勾配側溝設置工（L=2000mm） 昼間	1000kg超え2000kg/個以下 制約無, 基礎 砕石施工する	m	6					第 3号単価表
自由勾配側溝設置工（L=2000mm） 昼間	1000kg超え2000kg/個以下 制約無, 基礎 砕石施工する	m	8					第 4号単価表
蓋版設置工（Co製）昼間	40kg/枚以下 制約無	枚	6					第 5号単価表
蓋版設置工（Co製・鋼製）昼間	40kg/枚以下 制約無	枚	4					第 6号単価表
歩車道境界ブロック	設置、各種(600mm以下、50kg未満)、 再生クラッシュ RC-	m	2					施工P-15
	作業区分:設置 ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石規格:再生クラッシュ RC-40							
	均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:無し							
視線誘導標設置工（C o 建込用）	両面 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	1					第 7号単価表
カーブレール設置工（土中建込）	塗装品 Gr-C-4E、直線部	m	9					第 8号単価表

第 6号		舗装工（県道乗入）					1式当たり	内訳書	
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標設置工（貼付式）		固定式 本体(柱) φ 80 高さ800mm		本	3			第 9号単価表	
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		m	27			第 10号単価表	
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪 補正無		実線 30cm 制約無, 排水性舗装でない , 供用区間		m	3			第 11号単価表	
計									

第 6号内訳書(施工P-01)	積算単位:m3	標準単価:
床掘り／土砂、上記以外(小規模)		
土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価（東京）	単 価	摘 要
機械K			19.87			
	K 1 バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 排対型(2次基準)	供/日	19.87			
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			72.99			
	R 1 運転手(特殊)	人	39.96			
	R 2 普通作業員	人	33.03			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料Z			7.14			
	Z 1 軽油	L	7.14			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left( \frac{19.87}{100} \times \frac{19.87}{19.87} \right) \times \frac{19.87}{19.87} \right. \\
 & + \left( \frac{39.96}{100} \times \frac{39.96}{39.96+33.03} + \frac{33.03}{100} \times \frac{33.03}{39.96+33.03} \right) \times \frac{72.99}{39.96+33.03} \\
 & + \left( \frac{7.14}{100} \times \frac{7.14}{7.14} \right) \times \frac{7.14}{7.14} \\
 & \left. + \frac{100-19.87-72.99-7.14}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

第 6号内訳書(施工P-02)	積算単位:m3	標準単価:
路床盛土／2.5m以上4.0m未満		
施工幅員:2.5m以上4.0m未満		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K			15.83			
K 1	振動ロー(舗装用)／運転質量3～4t	日	7.93			
K 2	バックホ(クロー)／山積0.28m3(平積0.2m3)	日	7.90			
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			75.68			
R 1	運転手(特殊)	人	67.44			
R 2	普通作業員	人	8.24			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.49			
Z 1	軽油	L	8.49			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P ’ =

×

{

(

7.93

100

×

-----

+

7.90

100

×

-----

)

×

-----

15.83

7.93+7.90

+

(

67.44

100

×

-----

+

8.24

100

×

-----

)

×

-----

75.68

67.44+8.24

+

(

8.49

100

×

-----

)

×

-----

8.49

8.49

+

-----

100-15.83-75.68-8.49

100

}

=

第 6号内訳書(施工P-03)	積算単位:m3	標準単価:
埋戻し／上記以外(小規模)		
施工方法:上記以外(小規模)		

	名 称	規 格	単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K				9.48			
K 1	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 排対型(2次基準)		供/日	8.90			
K 2	タンパ°及びランマ ランマ		供/日	0.58			
K 3							
K 4							
K 5							
労務R				86.47			
R 1	普通作業員		人	49.42			
R 2	特殊作業員		人	19.17			
R 3	運転手(特殊)		人	17.88			
R 4							
R 5							
材料Z				4.05			
Z 1	軽油		L	3.20			
Z 2	ガソリン／レギュラー		L	0.85			
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

P ’ =

× { (

8.90
100
×

0.58
100
×

9.48
8.90+0.58

+
(

49.42
100
×

19.17
100
×

17.88
100
×

86.47
49.42+19.17+17.88

+
(

3.20
100
×

0.85
100
×

4.05
3.20+0.85

+

100-9.48-86.47-4.05
100

} =



第 6号内訳書(施工P-04)	積算単位:㎡	標準単価:
表層 (車道・路肩部) / 3.0m超、50、細粒度アスコン(13)、タックコート PK-4		入力数量: 50mm
平均幅員:3.0m超、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:細粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:タックコート PK-4		

名	称	規	格	単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械	K				1.43			
K 1	アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.3～6.0m		日	0.91			
K 2	タイヤローラ	運転質量8～20t		日	0.14			
K 3	オートローラ	運転質量10～12t		日	0.14			
K 4								
K 5								
労務	R				9.97			
R 1	普通作業員			人	3.57			
R 2	運転手(特殊)			人	2.04			
R 3	特殊作業員			人	1.99			
R 4	土木一般世話役			人	0.71			
R 5								
材料	Z				88.60			
Z 1	再生加熱アスファルト混合物	(7) 再生細粒度As(13F)		t	85.48			
Z 2	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		L	2.54			
Z 3	軽油			L	0.49			
Z 4								
Z 5								
市場	S							

P' =

$$\times \left\{ \left( \frac{0.91}{100} \times \frac{\phantom{0.91}}{\phantom{100}} + \frac{0.14}{100} \times \frac{\phantom{0.14}}{\phantom{100}} + \frac{0.14}{100} \times \frac{\phantom{0.14}}{\phantom{100}} \right) \times \frac{1.43}{0.91+0.14+0.14} \right.$$

$$+ \left( \frac{3.57}{100} \times \frac{\phantom{3.57}}{\phantom{100}} + \frac{2.04}{100} \times \frac{\phantom{2.04}}{\phantom{100}} + \frac{1.99}{100} \times \frac{\phantom{1.99}}{\phantom{100}} + \frac{0.71}{100} \times \frac{\phantom{0.71}}{\phantom{100}} \right) \times \frac{9.97}{3.57+2.04+1.99+0.71}$$

$$+ \left( \frac{85.48}{100} \times \frac{\phantom{85.48}}{\phantom{100}} + \frac{2.54}{100} \times \frac{\phantom{2.54}}{\phantom{100}} + \frac{0.49}{100} \times \frac{\phantom{0.49}}{\phantom{100}} \right) \times \frac{88.60}{85.48+2.54+0.49}$$

$$\left. + \frac{100-1.43-9.97-88.60}{100} \right\} =$$

第 6号内訳書(施工P-05)	積算単位:㎡	標準単価:
基層 (車道・路肩部) / 3.0m超、50、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコートPK-3		入力数量: 50mm
平均幅員:3.0m超、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生粗粒度アスコン(20)、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ャ	舗装幅2.3～6.0m		日	1.02			
K 2	タイヤローラ	運転質量8～20t		日	0.16			
K 3	ロートローラ	運転質量10～12t		日	0.16			
K 4								
K 5								
労務R					11.21			
R 1	普通作業員			人	4.01			
R 2	運転手(特殊)			人	2.30			
R 3	特殊作業員			人	2.23			
R 4	土木一般世話役			人	0.80			
R 5								
材料Z					87.18			
Z 1	再生加熱アスファルト混合物	(1) 再生粗粒度As(20)		t	78.16			
Z 2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		L	8.35			
Z 3	軽油			L	0.56			
Z 4								
Z 5								
市場S								

P' =

$$\times \left\{ \left( \frac{1.02}{100} \times \frac{1.61}{1.02+0.16+0.16} + \frac{0.16}{100} \times \frac{1.61}{1.02+0.16+0.16} + \frac{0.16}{100} \times \frac{1.61}{1.02+0.16+0.16} \right) \right.$$

$$+ \left( \frac{4.01}{100} \times \frac{11.21}{4.01+2.30+2.23+0.80} + \frac{2.30}{100} \times \frac{11.21}{4.01+2.30+2.23+0.80} + \frac{2.23}{100} \times \frac{11.21}{4.01+2.30+2.23+0.80} + \frac{0.80}{100} \times \frac{11.21}{4.01+2.30+2.23+0.80} \right)$$

$$+ \left( \frac{78.16}{100} \times \frac{87.18}{78.16+8.35+0.56} + \frac{8.35}{100} \times \frac{87.18}{78.16+8.35+0.56} + \frac{0.56}{100} \times \frac{87.18}{78.16+8.35+0.56} \right) \times \frac{87.18}{78.16+8.35+0.56}$$

$$\left. + \frac{100-1.61-11.21-87.18}{100} \right\} =$$





第 6号内訳書(施工P-08)	積算単位: m <sup>2</sup>	標準単価:
表層 (車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、30、細粒度アスファ		入力数量: 30mm
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: 細粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: タックコート PK-4		

名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械	K					0.44			
	K 1	振動ロー(舗装用)	ハットカイト式		供/日	0.24			
	K 2	振動コンパクタ	前進型		供/日	0.14			
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					43.72			
	R 1	特殊作業員			人	19.34			
	R 2	普通作業員			人	13.85			
	R 3	土木一般世話役			人	4.18			
	R 4								
	R 5								
材料	Z					55.84			
	Z 1	再生加熱アスファルト混合物	/ (7) 再生細粒度As(13F)		t	54.01			
	Z 2	アスファルト乳剤	/ PK-4 タックコート用		L	1.60			
	Z 3	カソリン	/ レギュラー		L	0.17			
	Z 4	軽油			L	0.03			
	Z 5								
市場	S								

P ’ =

$$\times \left\{ \left( \frac{0.24}{100} \times \frac{0.44}{0.24+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{0.44}{0.24+0.14} \right) \times \frac{0.44}{0.24+0.14} \right.$$

$$+ \left( \frac{19.34}{100} \times \frac{43.72}{19.34+13.85+4.18} + \frac{13.85}{100} \times \frac{43.72}{19.34+13.85+4.18} + \frac{4.18}{100} \times \frac{43.72}{19.34+13.85+4.18} \right) \times \frac{43.72}{19.34+13.85+4.18}$$

$$+ \left( \frac{54.01}{100} \times \frac{55.84}{54.01+1.60+0.17+0.03} + \frac{1.60}{100} \times \frac{55.84}{54.01+1.60+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{55.84}{54.01+1.60+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{55.84}{54.01+1.60+0.17+0.03} \right) \times \frac{55.84}{54.01+1.60+0.17+0.03}$$

$$\left. + \frac{100-0.44-43.72-55.84}{100} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left( \frac{0.24}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14}{100} + \frac{0.14}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14}{100} \right) \times \frac{0.44}{0.24+0.14} \right. \\
 & + \left( \frac{19.29}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60}{100} + \frac{13.81}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60}{100} + \frac{4.17}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60}{100} \right) \times \frac{43.60}{19.29+13.81+4.17} \\
 & + \left( \frac{54.13}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60-55.96}{100} + \frac{1.60}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60-55.96}{100} + \frac{0.17}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60-55.96}{100} + \frac{0.03}{100} \times \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60-55.96}{100} \right) \times \frac{55.96}{54.13+1.60+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.24-0.44-0.14-43.60-55.96}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

$$P' = \left\{ \left( \frac{0.26}{100} \times \frac{0.48}{0.26+0.15} + \left( \frac{20.77}{100} \times \frac{46.95}{20.77+14.87+4.49} + \frac{0.15}{100} \times \frac{52.57}{47.28+5.04+0.18+0.04} \right) \right) \times \frac{100-0.48-46.95-52.57}{100} \right\} =$$







第 6号内訳書(施工P-13)	積算単位: m <sup>2</sup>	標準単価:
下層路盤 (歩道部) / 100、1層施工		入力数量: 100mm
全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械 K			5.62			
K 1	小型バックホウ(クローラ) / 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	2.91			
K 2	振動ローラ(舗装用) / 運転質量3～4t	日	2.55			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			72.88			
R 1	普通作業員	人	30.50			
R 2	運転手(特殊)	人	26.32			
R 3	特殊作業員	人	13.94			
R 4						
R 5						
材料 Z			21.50			
Z 1	クラッシャーラン / C-20	m3	19.41			
Z 2	軽油	L	2.03			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P ’ =

×

{

(

2.91

100

×

-----

+

2.55

100

×

-----

)

×

-----

5.62

2.91+2.55

+

30.50

100

×

-----

+

26.32

100

×

-----

+

13.94

100

×

-----

)

×

-----

72.88

30.50+26.32+13.94

+

(

19.41

100

×

-----

+

2.03

100

×

-----

)

×

-----

21.50

19.41+2.03

+

-----

100-5.62-72.88-21.50

100

}

=

第 6号内訳書(施工P-14)	積算単位: m <sup>2</sup>	標準単価:
凍上抑制層 (歩道部) / 150、1層施工		入力数量: 150mm
全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械 K			5.62			
K 1	小型バックホウ(クロー) / 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	2.91			
K 2	振動ロー(舗装用) / 運転質量3～4t	日	2.55			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			72.88			
R 1	普通作業員	人	30.50			
R 2	運転手(特殊)	人	26.32			
R 3	特殊作業員	人	13.94			
R 4						
R 5						
材料 Z			21.50			
Z 1	砂 / 路盤用	m3	19.41			
Z 2	軽油	L	2.03			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P ’ =

×

{

(

2.91

100

×

-----

+

2.55

100

×

-----

)

×

-----

5.62

2.91+2.55

+

(

30.50

100

×

-----

+

26.32

100

×

-----

+

13.94

100

×

-----

)

×

-----

72.88

30.50+26.32+13.94

+

(

19.41

100

×

-----

+

2.03

100

×

-----

)

×

-----

21.50

19.41+2.03

+

-----

100-5.62-72.88-21.50

100

}

=

第 6号内訳書(施工P-15)	積算単位:m	標準単価:
歩車道境界ブロック／設置、各種(600mm以下、50kg未満)、再生クラッシャー RC- 作業区分:設置、ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満)、基礎砕石規格:再生クラッシャー RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:無し		

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械K						0.35			
K 1	バックホウ(クローラ)	／	山積0.8m3(平積0.6m3)		日	0.35			
K 2									
K 3									
K 4									
K 5									
労務R						67.77			
R 1	普通作業員				人	25.71			
R 2	土木一般世話役				人	13.50			
R 3	特殊作業員				人	12.24			
R 4	型わく工				人	10.11			
R 5									
材料Z						31.88			
Z 1	歩車道境界ブロック	／	片面 150/170×200×600(A)		個	21.35			
Z 2	生コンクリート(高炉B)	土木 (2)・港湾(5)	／18-8-40 W/C≦60%		m3	9.47			
Z 3	再生クラッシャー	／	RC-40		m3	0.75			
Z 4	軽油				L	0.31			
Z 5									
市場S									

P ’ =

× { ( (  $\frac{0.35}{100}$  ×  $\frac{0.35}{0.35}$  ) ×  $\frac{0.35}{0.35}$ 
+ (  $\frac{25.71}{100}$  ×  $\frac{13.50}{100}$  ×  $\frac{12.24}{100}$  ×  $\frac{10.11}{100}$  ×  $\frac{67.77}{25.71+13.50+12.24+10.11}$ 
+ (  $\frac{21.35}{100}$  ×  $\frac{9.47}{100}$  ×  $\frac{0.75}{100}$  ×  $\frac{0.31}{100}$  ×  $\frac{31.88}{21.35+9.47+0.75+0.31}$ 
+  $\frac{100-0.35-67.77-31.88}{100}$  } =

[illegible]

第 1号		L型擁壁現場打ち コーナー H2000*L1500					1式当たり	明細書
名	称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート（場所打擁壁）		24-12-25(20)（高炉）、一般養生、延長無し	m3	2			施工P-01	
		生コンクリート規格:24-12-25(20)（高炉） 養生工の種類:一般養生 圧送管延長距離区分:延長無し						
型枠		一般型枠、鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	11			施工P-02	
		型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物						
鉄筋			t	0.14			施工P-03	
裏込碎石			m3	1			施工P-04	
基礎コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付) 打設 18-8-40	m3	1			施工P-05	
		構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:ハックホリ(クレーン機能付)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						
型枠		一般型枠、均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1			施工P-06	
		型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:均しコンクリート						
計								



第 1号明細書(施工P-02)	積算単位: m <sup>2</sup>	標準単価:
型枠／一般型枠、鉄筋・無筋構造物		
型枠の種類: 一般型枠、構造物の種類: 鉄筋・無筋構造物		

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				100.00			
	R 1	型わく工	人	46.19			
	R 2	普通作業員	人	25.55			
	R 3	土木一般世話役	人	9.57			
	R 4						
	R 5						
材料 Z							
	Z 1						
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場 S							

P ’ =

×

{

+

(

$\frac{46.19}{100}$

×

-----

+

$\frac{25.55}{100}$

×

-----

+

$\frac{9.57}{100}$

×

-----

)

×

-----

100

46.19+25.55+9.57

+

-----

100-100

100

}

=



第 1号明細書(施工P-03)	鉄筋	積算単位: t	標準単価:
-----------------	----	---------	-------

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			67.90			
	R 1 鉄筋工	人	38.61			
	R 2 普通作業員	人	18.35			
	R 3 土木一般世話役	人	9.61			
	R 4					
	R 5					
材料 Z			32.10			
	Z 1 異形棒鋼／SD 2 9 5 A D13	t	32.10			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場 S						

P ’ =

×

{

+

38.61

100

×

-----

+

18.35

100

×

-----

+

9.61

100

×

-----

)

×

-----

38.61+18.35+9.61

+

32.10

100

×

-----

)

×

-----

32.10

+

-----

100-67.90-32.10

100

}

=

第 1号明細書(施工P-04)	積算単位:m3	標準単価:
裏込碎石		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 ( 東 京 )	単 価	摘 要
機械K			4.40			
K 1	バックホウ(クローラ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.38			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			68.06			
R 1	普通作業員	人	33.08			
R 2	特殊作業員	人	14.53			
R 3	運転手(特殊)	人	11.59			
R 4	土木一般世話役	人	8.46			
R 5						
材料Z			27.54			
Z 1	再生クラッシャーラン／RC-40	m3	22.92			
Z 2	軽油	L	4.60			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P ’ =

× { (

4.38
100

×

4.40
4.38

) ×

4.40
4.38

+
(

33.08
100

×

33.08
33.08

+

14.53
100

×

14.53
14.53

+

11.59
100

×

11.59
11.59

+

8.46
100

×

8.46
8.46

) ×

68.06
33.08+14.53+11.59+8.46

+
(

22.92
100

×

22.92
22.92

+

4.60
100

×

4.60
4.60

) ×

27.54
22.92+4.60

+

100-4.40-68.06-27.54
100

} =



第 1号明細書(施工P-06)	積算単位: m <sup>2</sup>	標準単価:
型枠／一般型枠、均しコンクリート		
型枠の種類: 一般型枠、構造物の種類: 均しコンクリート		

	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				100.00			
R 1	型わく工		人	58.35			
R 2	普通作業員		人	20.27			
R 3	土木一般世話役		人	6.13			
R 4							
R 5							
材料 Z							
Z 1							
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場 S							

P ’ =

×

{

+

(

$\frac{58.35}{100}$

×

-----

+

$\frac{20.27}{100}$

×

-----

+

$\frac{6.13}{100}$

×

-----

)

×

-----

100

58.35+20.27+6.13

+

-----

100-100

100

}

=

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

第 6号	蓋版設置工（Co製・鋼製）昼間 40kg/枚以下 制約無						1枚当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝用グレーチング	横断用 500用 T-25 600×995mm	枚	1					
排水構造物工 昼間 蓋版	Co・鋼製 40kg/枚以下 制約無	枚	1					
諸雑費		式	1					
計								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

第 12号

1現場当たり

单価表

交通誘導警備員 A

[illegible]



[illegible]

[illegible]

第 16号

1式当たり

单価表

### 吸出し防止材料敷設

[illegible]

第 17号				樹脂アンカーピン打設			1式当たり	単価表
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員				人	0.21			
計								

[illegible]



[illegible]

[illegible]