

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	舗装工事					週休2日 月 単 位	労務費 1.04 機械賃料 1.02	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
		舗装工		式	1			第 3号内訳書
		区画線工		式	1			第 4号内訳書
		排水工		式	1			第 5号内訳書
		防護柵工		式	1			第 6号内訳書
		附属施設工		式	1			第 7号内訳書
		安全費		式	1			第 8号内訳書
					1			
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		共通仮設費		式	1			

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
		現場環境改善費		式	1			第 9号内訳書
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税相当額								
合計額								

間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	舗装工事	工事日数(内冬日数)	335日/151日	共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響有り(2)	週休2日工事	月単位	現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	労務冬期割増	102.0 %	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	支給品費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	4級	処分費			
		処分除外費			

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×週休2日工事(月単位)補正
= %× ×
= %× → ∴ %× → ∴ %

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{率} &= (\text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} + \text{時期期間補正}) \times \text{週休2日工事(月単位)補正} \\ &= (\quad \% \times \quad + \quad \%) \times \\ &= \quad \% \times \quad \rightarrow \quad \therefore \quad \% + \quad \% \rightarrow \quad \% \times \quad \rightarrow \quad \therefore \quad \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

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

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

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

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

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	3,000			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						
路床盛土		4.0m以上、20,000m3未満、無し		m3	980			施工P-02
		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	2,000			施工P-03
		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	2,000			施工P-04
		土質:土砂 作業内容:土量50,000m3未満						
整地		残土受入れ地での処理		m3	2,000			施工P-05
		作業区分:残土受入れ地での処理						
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	ﾊﾞｯｸﾎﾂ(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						

P ’ =

×

{

(

23.14

100

×

)

×

23.14

23.14

+

(

53.20

100

×

)

×

53.20

53.20

+

(

23.66

100

×

)

×

23.66

23.66

+

100-23.14-53.20-23.66

100

}

=

第 1号内訳書(施工P-02)	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-03)	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		

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・ディーゼル	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

}

=

第 1号内訳書(施工P-04)	積算単位:m3	標準単価:
積込 (ルーズ) / 土砂、土量50,000m3未満		
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

}

=

第 1号内訳書(施工P-05)	積算単位:m3	標準単価:
整地／残土受入れ地での処理		
作業区分:残土受入れ地での処理		

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K				23.13			
	K 1	バックホウ(クローラ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	23.13			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務 R				51.64			
	R 1	運転手(特殊)	人	51.64			
	R 2						
	R 3						
	R 4						
	R 5						
材料 Z				25.23			
	Z 1	軽油	L	25.23			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場 S							

P' =

×

{

(

23.13

100

×

)

×

23.13

23.13

+

(

51.64

100

×

)

×

51.64

51.64

+

(

25.23

100

×

)

×

25.23

25.23

+

100-23.13-51.64-25.23

100

}

=

[illegible]

第 2号内訳書(施工P-01)	積算単位: m ²	標準単価:
法面整形／切土部、無し、 レ 質土、砂及び砂質土、粘性土		
整形箇所: 切土部、現場制約の有無: 無し、土質: レ 質土、砂及び砂質土、粘性土		

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械	K			9.71			
	K 1	バックホウ(クローラ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	9.71			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務	R			80.61			
	R 1	普通作業員	人	38.29			
	R 2	運転手(特殊)	人	22.49			
	R 3	土木一般世話役	人	19.83			
	R 4						
	R 5						
材料	Z			9.68			
	Z 1	軽油	L	9.68			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場	S						

P ’ =

×

{

(

9.71

100

×

)

×

9.71

+

(

38.29

100

×

+

22.49

100

×

+

19.83

100

×

)

×

80.61

38.29+22.49+19.83

+

(

9.68

100

×

)

×

9.68

+

100-9.71-80.61-9.68

100

}

=

第 2号内訳書(施工P-02)	積算単位: m ²	標準単価:
法面整形／盛土部、有り、無し		
整形箇所:盛土部、法面締固めの有無:有り、現場制約の有無:無し		

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K				12. 19			
K 1	バックホウ(クローラ)	／山積0. 8m3(平積0. 6m3)	日	12. 19			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R				75. 67			
R 1	普通作業員		人	30. 88			
R 2	運転手(特殊)		人	28. 21			
R 3	土木一般世話役		人	16. 58			
R 4							
R 5							
材料Z				12. 14			
Z 1	軽油		L	12. 14			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

P ’ =

×

{

(

12. 19

100

×

)

×

12. 19

+

(

30. 88

100

×

+

28. 21

100

×

+

16. 58

100

×

)

×

75. 67

30. 88+28. 21+16. 58

+

(

12. 14

100

×

)

×

12. 14

+

100-12. 19-75. 67-12. 14

100

}

=

第 3号		舗装工					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）		3.0m超、50、密粒度アスコン(20)、フﾟライムコート PK-3		m²	6,060			施工P-01
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:密粒度アスコン(20)						
		瀝青材料種類:フﾟライムコート PK-3						
上層路盤（車道・路肩部）		C-20、100、1層施工		m²	6,060			施工P-02
		材料:再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工						
下層路盤（車道・路肩部）		300、2層施工		m²	6,060			施工P-03
		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）		250、2層施工		m²	1,510			施工P-04
		全仕上り厚:実数入力 施工区分:2層施工						
計								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第 6号内訳書(施工P-01)	積算単位:基	標準単価:
門扉／両開き		
門扉種別:両開き		

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 普通作業員		人	76.94			
R 2 土木一般世話役		人	20.15			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P ’ =

×

{

+

(

76.94

100

×

+

20.15

100

×

)

×

100

76.94+20.15

+

100-100

100

}

=

[illegible]

[illegible]

第 1号		U型側溝					1式当たり	明細書	
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工（L=2000mm）昼間		1000kg/個以下 制約無, 基礎碎石施工する		m	105			第 9号単価表	
計									

[illegible]

第 2号明細書(施工P-01)	積算単位: m ²	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

}

=

[illegible]

第 3号明細書(施工P-01)	積算単位:基	標準単価:
プレキャスト集水桝／据付、800kgを超え1200kg以下、有り		
作業区分:据付、製品質量(kg/基):800kgを超え1200kg以下、基礎碎石の有無:有り		

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械	K			8.43			
	K 1	ﾊﾞｯｸﾎﾂ(ｸﾛｰﾗ)／山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	6.80			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務	R			89.80			
	R 1	普通作業員	人	29.97			
	R 2	運転手(特殊)	人	24.77			
	R 3	土木一般世話役	人	12.92			
	R 4	特殊作業員	人	4.77			
	R 5						
材料	Z			1.77			
	Z 1	軽油	L	1.43			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場	S						

P ’ =

×

{

(

6.80

100

×

)

×

8.43

6.80

+

(

29.97

100

×

+

24.77

100

×

+

12.92

100

×

+

4.77

100

×

89.80

29.97+24.77+12.92+4.77

+

(

1.43

100

×

)

×

1.77

1.43

+

100-8.43-89.80-1.77

100

}

=

[illegible]

第 4号明細書(施工P-02)	積算単位: m ²	標準単価:
かごマット設置 (スロープ型) / t=30cm		
かご厚さ: t=30cm		

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K		3.33			
K 1 バックホウ(クローラ型) 標準型・排対型(2011年規制)	供/日	3.21			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		24.87			
R 1 普通作業員	人	17.60			
R 2 運転手(特殊)	人	2.25			
R 3 特殊作業員	人	2.21			
R 4 土木一般世話役	人	1.86			
R 5					
材料 Z		71.80			
Z 1 かごマット/H=30cm	m ²	46.47			
Z 2 割栗石/50-150mm	m ³	17.85			
Z 3 軽油	L	1.32			
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{3.21}{100} \times \frac{3.33}{3.21} \right) \times \frac{3.33}{3.21} \right. \\
 & + \left(\frac{17.60}{100} \times \frac{17.60}{17.60+2.25+2.21+1.86} + \frac{2.25}{100} \times \frac{2.25}{17.60+2.25+2.21+1.86} + \frac{2.21}{100} \times \frac{2.21}{17.60+2.25+2.21+1.86} + \frac{1.86}{100} \times \frac{1.86}{17.60+2.25+2.21+1.86} \right) \times \frac{24.87}{17.60+2.25+2.21+1.86} \\
 & + \left(\frac{46.47}{100} \times \frac{46.47}{46.47+17.85+1.32} + \frac{17.85}{100} \times \frac{17.85}{46.47+17.85+1.32} + \frac{1.32}{100} \times \frac{1.32}{46.47+17.85+1.32} \right) \times \frac{71.80}{46.47+17.85+1.32} \\
 & \left. + \frac{100-3.33-24.87-71.80}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

第 4号明細書(施工P-03)	積算単位: m ²	標準単価:
遮水シート張		

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			12. 12			
R 1	普通作業員	人	7. 08			
R 2	土木一般世話役	人	1. 90			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			87. 88			
Z 1	遮水シート／軟質塩化ビニルシート	m ²	87. 88			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P ’ =

×

{

+

(

$\frac{7.08}{100}$

×

+

$\frac{1.90}{100}$

×

)

×

$\frac{12.12}{7.08+1.90}$

+

(

$\frac{87.88}{100}$

×

)

×

$\frac{87.88}{87.88}$

+

$\frac{100-12.12-87.88}{100}$

}

=

[illegible]

第 5号明細書(施工P-01)	積算単位:本	標準単価:
車止めポスト設置		

	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				16.80			
R 1	普通作業員		人	16.00			
R 2							
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z				83.20			
Z 1	車止め 門型（蓋・錠前付き）／取外し式	φ 60.5*W1000*H650	箇所	83.20			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

P ’ =

×

{

+

16.00

100

×

)

×

16.80

16.00

+

83.20

100

×

)

×

83.20

83.20

+

100-16.80-83.20

100

}

=

[illegible]

[illegible]

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			72.70			
	R 1 普通作業員	人	62.24			
	R 2 土木一般世話役	人	8.35			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料Z			27.30			
	Z 1 野芝／半土付き	m ²	26.51			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

×

{

+

(

62.24
100

×

+

8.35
100

×

)
×

72.70
62.24+8.35

+

(

26.51
100

×

)
×

27.30
26.51

+

100-72.70-27.30
100

}

=

第 8号		照明灯					1式当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
LED街路灯1灯用				基		2						第 14号単価表	
LED街路灯2灯用				基		2						第 15号単価表	
計													

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第 7号

1現場当たり

単価表

交通誘導警備員 A

[illegible]

第 8号

1現場当たり

单価表

交通誘導警備員 B

[illegible]

第 9号		U型側溝設置工（L=2000mm）昼間					10m当たり	単価表
1000kg/個以下 制約無, 基礎碎石施工する								
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチリュム 1種 450		45×29.5×200cm JISA5372		個	5			
再生クラッシャー		RC-40		m3	0.198			
排水構造物工 昼間 U型側溝		L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
諸雑費				式	1			
計								
1 m当たり								

第 10号		自由勾配側溝設置工（L=2000mm）昼間					10m当たり	単価表
縦断用300*300*2000 制約無, 基礎碎石施工する								
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝		縦断用 300×300×2000		個	5			
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	1.2			
生コンクリート(高炉B) 土木（2）・港湾(5) (冬期割増)		18-8-40 W/C≦60%		m3	0.689			
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
諸雑費				式	1			
計								
1 m当たり								

第 11号		自由勾配側溝設置工（L=2000mm）昼間					10m当たり	単価表
縦断用300*400*2000 制約無, 基礎碎石施工する								
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝		縦断用 300×400×2000		個	5			
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	1. 224			
生コンクリート(高炉B) 土木（2）・港湾(5) (冬期割増)		18-8-40 W/C≦60%		m3	0. 7			
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
諸雑費				式	1			
計								
1 m当たり								

第 12号		蓋版設置工（Co製・鋼製）昼間					1枚当たり	単価表
40kg超え170kg/枚以下 制約無								
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝用ふた		車道用 300用 400×500mm		枚	1			
排水構造物工 昼間 蓋版		Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無		枚	1			
計								

[illegible]

第 14号		LED街路灯1灯用					1基当たり	単価表				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
作業土工（基礎）				式							第 1号単価表	
基礎工				式							第 2号単価表	
道路照明灯				基							第 3号単価表	
電線				式							第 4号単価表	
作業土工（電線管）				式							第 5号単価表	
電線管				式							第 6号単価表	
計												

第 15号		LED街路灯2灯用					1基当たり	単価表				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
作業土工（基礎）				式							第 7号単価表	
基礎工				式							第 8号単価表	
道路照明灯				基							第 9号単価表	
電線				式							第 10号単価表	
作業土工（電線管）				式							第 11号単価表	
電線管				式							第 12号単価表	
計												

[illegible]

第 17号		基礎工					1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下		m ²	3.2			施工P-01
		碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下						
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、24-8-25		m3	0.1			施工P-02
		構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:バックホウ(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 ²	0.3			施工P-03
		型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:均しコンクリート						
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、24-12-25		m3	1.2			施工P-04
		構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:バックホウ(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、鉄筋・無筋構造物		m ²	6.6			施工P-05
		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	0.1			施工P-06

第 17号

1式当たり

单価表

基礎工

[illegible]

第 17号単価表(施工P-01)	積算単位: m ²	標準単価:
基礎碎石／7.5cmを超え12.5cm以下		
碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下		

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K				5.58			
K 1	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ(ｸﾛｰﾗ)／山積0.8m3(平積0.6m3)		日	5.55			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務 R				77.45			
R 1	普通作業員		人	37.13			
R 2	特殊作業員		人	15.71			
R 3	運転手(特殊)		人	14.81			
R 4	土木一般世話役		人	9.27			
R 5							
材料 Z				16.97			
Z 1	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ／RC-40		m3	11.93			
Z 2	軽油		L	5.01			
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場 S							

P ’ =

$$\times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right.$$

$$+ \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27}$$

$$+ \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01}$$

$$\left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =$$

第 17号単価表(施工P-02)	積算単位:m3	標準単価:
コンクリート／無筋・鉄筋構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-8-25		
構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:バックホ(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		

名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K						3.79			
K 1	バックホ(クレー)	／	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	3.58			
K 2									
K 3									
K 4									
K 5									
労務R						35.68			
R 1	特殊作業員				人	10.28			
R 2	普通作業員				人	9.55			
R 3	土木一般世話役				人	7.10			
R 4	運転手(特殊)				人	6.64			
R 5									
材料Z						60.53			
Z 1	生コンクリート(高炉B)	土木 (9)／	21-8-25(20)	W/C≤55%	m3	58.70			
Z 2	軽油				L	1.73			
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場S									

P ’ =

$$\times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \times \frac{3.79}{3.58} \right.$$

$$+ \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64}$$

$$+ \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73}$$

$$\left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =$$

第 17号単価表(施工P-03)	積算単位: m ²	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 ’ =

×

{

+

(

$\frac{58.35}{100}$

×

+

$\frac{20.27}{100}$

×

+

$\frac{6.13}{100}$

×

)

×

58.35+20.27+6.13

+

100-100

100

}

=

第 17号単価表(施工P-05)	積算単位: m ²	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 17号単価表(施工P-06)	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 鉄筋コンクリート用棒鋼／SD295 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 18号		看板					1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用角型鋼管		STKR400	4. 5*100*100mm	t	0. 1			
等辺山形鋼		SS400	中型 L-6*50*50	t	0. 19			
鋼板（プレート）		16mm		t	0. 024			
鋼板（リブ）		9mm		t	0. 004			
鉄骨・工場加工・組立		4mm以上9mm未満、10t未満		t	0. 31			
鉄骨・現場建方		4mm以上9mm未満・10t未満		基	1			
ベースモルタル		400mm角		箇所	2			
アンカーボルト埋込		4-M20 L-700		組	2			
合成樹脂融合ペイント塗		錆止め+上塗り3回		m ²	7. 4			
亜鉛鉄版平看板		亜鉛鉄板t1 長期耐候出力シート W2, 700*H1800		面	2			
特殊作業員				人	4			
高所作業車運転費		トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型		hr	5			第 2号運転費
トラッククレーン運転費		油圧伸縮ジブ型		hr	5			第 3号運転費

第 18号

1式当たり

单価表

看板

[illegible]

[illegible]

第 1号単価表(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							

P ’ =

×

{

(

19.87

100

×

)

×

19.87

+

(

39.96

100

×

+

33.03

100

×

)

×

72.99

39.96+33.03

+

(

7.14

100

×

)

×

7.14

+

100-19.87-72.99-7.14

100

}

=

第 1号単価表(施工P-02)	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 2号		基礎工					1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下		m ²	0.6			施工P-01
		碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下						
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、21-8-25		m3	0.5			施工P-02
		構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:バックホウ(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、鉄筋・無筋構造物		m ²	3.1			施工P-03
		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	0.04			施工P-04
計								

第 2号単価表(施工P-01)	積算単位: m ²	標準単価:
基礎碎石／7.5cmを超え12.5cm以下		
碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下		

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械	K			5.58			
	K 1	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ(ｸﾛｰﾗ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.55			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務	R			77.45			
	R 1	普通作業員	人	37.13			
	R 2	特殊作業員	人	15.71			
	R 3	運転手(特殊)	人	14.81			
	R 4	土木一般世話役	人	9.27			
	R 5						
材料	Z			16.97			
	Z 1	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ／RC-40	m3	11.93			
	Z 2	軽油	L	5.01			
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場	S						

P ’ =

$$\times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right.$$

$$+ \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27}$$

$$+ \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01}$$

$$\left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =$$

第 2号単価表(施工P-03)	積算単位: m ²	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 2号単価表(施工P-04)	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 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼／SD295 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 3号		道路照明灯					1基当たり	単価表
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
道路照明灯建柱		H:GL8-12m W:350kg以下	基				第 13号単価表	
鋼管ポール		埋込式 4.5m	本	1				
LED街路灯		広角配光タイプ	個	1				
アーム		1灯用	個	1				
計								

[illegible]

[illegible]

第 5号単価表(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							

P ’ =

×

{

(

19.87

100

×

)

×

19.87

+

(

39.96

100

×

+

33.03

100

×

)

×

72.99

39.96+33.03

+

(

7.14

100

×

)

×

7.14

+

100-19.87-72.99-7.14

100

}

=

第 5号単価表(施工P-02)	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

×

)

×

8.90+0.58

+

(

49.42

100

×

+

19.17

100

×

+

17.88

100

×

)

×

49.42+19.17+17.88

+

(

3.20

100

×

+

0.85

100

×

)

×

3.20+0.85

+

100-9.48-86.47-4.05

100

}

=

[illegible]

[illegible]

第 7号単価表(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							

P ’ =

×

{

(

19.87

100

×

)

×

19.87

+

(

39.96

100

×

+

33.03

100

×

)

×

72.99

39.96+33.03

+

(

7.14

100

×

)

×

7.14

+

100-19.87-72.99-7.14

100

}

=

第 7号単価表(施工P-02)	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 8号		基礎工					1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下		m ²	0.6			施工P-01
		碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下						
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、21-8-25		m3	0.5			施工P-02
		構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:バックホウ(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、鉄筋・無筋構造物		m ²	3.1			施工P-03
		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	0.04			施工P-04
	計							

第 8号単価表(施工P-01)	積算単位: m ²	標準単価:
基礎碎石／7.5cmを超え12.5cm以下		
碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下		

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			5.58			
K 1	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ(ｸﾛｰﾗ)／山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.55			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			77.45			
R 1	普通作業員	人	37.13			
R 2	特殊作業員	人	15.71			
R 3	運転手(特殊)	人	14.81			
R 4	土木一般世話役	人	9.27			
R 5						
材料 Z			16.97			
Z 1	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ／RC-40	m3	11.93			
Z 2	軽油	L	5.01			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P ’ =

×

{

5.55

100

×

)

×

5.58

5.55

+

(

37.13

100

×

+

15.71

100

×

+

14.81

100

×

+

9.27

100

×

)

×

77.45

37.13+15.71+14.81+9.27

+

(

11.93

100

×

+

5.01

100

×

)

×

16.97

11.93+5.01

+

100-5.58-77.45-16.97

100

}

=

第 8号単価表(施工P-02)	積算単位:m3	標準単価:
コンクリート／無筋・鉄筋構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、21-8-25		
構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:バックホ(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		

名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K						3.79			
K 1	バックホ(クレー)	／	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	3.58			
K 2									
K 3									
K 4									
K 5									
労務R						35.68			
R 1	特殊作業員				人	10.28			
R 2	普通作業員				人	9.55			
R 3	土木一般世話役				人	7.10			
R 4	運転手(特殊)				人	6.64			
R 5									
材料Z						60.53			
Z 1	生コンクリート(高炉B)	土木 (9)／21-8-25(20)	W/C≤55%		m3	58.70			
Z 2	軽油				L	1.73			
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場S									

P ’ =

$$\times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \times \frac{3.79}{3.58} \right.$$

$$+ \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64}$$

$$+ \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73}$$

$$\left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =$$

第 8号単価表(施工P-03)	積算単位: m ²	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	8号単価表(施工P-04)	積算単位: t	標準単価:
	鉄筋		

	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	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼／SD295 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 9号		道路照明灯					1基当たり	単価表				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
道路照明灯建柱		H:GL8-12m W:350kg 以下		基							第 18号単価表	
鋼管ポール		埋込式 4.5m		本	1							
LED街路灯		広角配光タイプ		個	2							
アーム		2灯用		個	1							
計												

[illegible]

[illegible]

第 11号単価表(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							

P ’ =

×

{

(

19.87

100

×

)

×

19.87

+

(

39.96

100

×

+

33.03

100

×

)

×

72.99

39.96+33.03

+

(

7.14

100

×

)

×

7.14

+

100-19.87-72.99-7.14

100

}

=

第 11号単価表(施工P-02)	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

}
=

[illegible]

第 13号		道路照明灯建柱					10基当たり		単価表		
		H:GL8-12m W:350kg以下									
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
電 工				人	5						
普通作業員				人	4						
トラックレン		4.9t吊		日	1.7						
諸雑費				式	1						
計											
1 基当たり											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第 22号

100m 当たり

单価表

埋設標識シト敷設

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]