

事業費総括表 大和郡山市

課長		課長補佐				検算		設計	
年月日		令和7年6月			工 事 概 要	歩道整備工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 舗装工 1式 植栽工 1式 公園整備工 1式			
工事番号		第 号							
河川名・路線名等									
施工位置		大和郡山市 野垣内町他 地内							
業務名		城廻り線街なみ環境整備事業に伴う整備工事							
事業費		認可	実施			摘要			
						円 (内消費税及び地方消費税相当額 円)			
備考									

事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費	円	
本工事費		
附帯工事費		
測量及び設計費		
用地費及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
換地諸費		
工事雑費		
事務費		

間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件				
工 種	道路改良工事	工事日数(内冬日数)	共通仮設費対象外額	
場所区分	市街地(DID補正)	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	なし			

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 管 理 費 = 対象額 × 率
 = × %
 =

対象額 = 直接工事費 + 共通仮設費 + 支給品費 + 支給品費(現) - 現場管理費対象外額 - 支給現場費対象外額 - 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 = %

間 接 工 事 明 細 書

算 出 基 礎

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

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

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

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

A- 2号		公園（街かん）					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
作業土工		式	1				B- 6号明細書	
擁壁工		式	1				B- 7号明細書	
植栽工		式	1				B- 8号明細書	
雨水排水設備工		式	1				B- 9号明細書	
園路広場整備工		式	1				B- 10号明細書	
施設整備工		式	1				B- 11号明細書	
作業土工（ポケットパーク）		式	1				B- 12号明細書	
擁壁工（ポケットパーク）		式	1				B- 13号明細書	
植栽工（ポケットパーク）		式	1				B- 14号明細書	
電気設備工（ポケットパーク）		式	1				B- 15号明細書	
園路広場整備工（ポケットパーク）		式	1				B- 16号明細書	
施設整備工		式	1				B- 17号明細書	
計								

B- 5号

植栽工

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中低木植栽		式	1			C- 18号単価表
客土		m3	20.8			C- 21号単価表
土壌改良材		式	1			C- 23号単価表
計						

B- 11号

施設整備工

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
景石-1	φ 600×H600	個	3			C- 71号単価表
景石-2	φ 400×H400	個	4			C- 72号単価表
ベンチ-1	W1800 高強度Co	基	4			C- 73号単価表
ベンチ-2	W1800 (背無・肘掛) 再生木材	基	4			C- 75号単価表
案内板		基	1			C- 77号単価表
車止め		基	9			C- 78号単価表
園名板	野面石	箇所	1			C- 79号単価表
四阿		基	1			C- 80号単価表
計						

C- 1号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

床掘り/土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し

土質:土砂、施工方法:平均施工幅1m以上2m未満、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		20.36			
K 1 バックホウ賃料/クローラ型・後方超小旋回型 山積0.45m3	日	20.36			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		65.67			
R 1 運転手(特殊)	人	65.67			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料 Z		13.97			
Z 1 軽油	L	13.97			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.36}{100} \times \frac{20.36}{20.36} \right) \times \frac{20.36}{20.36} \right. \\
 & + \left(\frac{65.67}{100} \times \frac{65.67}{65.67} \right) \times \frac{65.67}{65.67} \\
 & + \left(\frac{13.97}{100} \times \frac{13.97}{13.97} \right) \times \frac{13.97}{13.97} \\
 & \left. + \frac{100-20.36-65.67-13.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 3号単価表(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 3号単価表(施工P-02)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 3号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 3号単価表(施工P-04)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93			
Z 2	軽油	L	5.01			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 4号単価表(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 4号単価表(施工P-02)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 4号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 4号単価表(施工P-04)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93		
	Z 2	軽油	L	5.01		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 5号単価表(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
	R 1 普通作業員	人	55.43			
	R 2 土木一般世話役	人	27.71			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		16.70			
	Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
	Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 5号単価表(施工P-02)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 5号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 6号単価表(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 6号単価表(施工P-02)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類: 一般型枠、構造物の種類: 小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料 Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 6号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料 Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 7号

10m当たり

単価表

石縁石

野面石積φ200～φ400内外 花崗岩

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	4			施工P-01
コンクリート	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20) 構造物種別:小型構造物 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	m ³	0.4			施工P-02
型枠	一般型枠、小型構造物 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物	m ²	2			施工P-03
モルタル練		m ³	0.08			施工P-04
野面石	φ200～φ400内外 花崗岩	m	10			
野面石施工	φ200～φ400内外 花崗岩	m	10			
計						
1 m当たり						

C- 7号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

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	バックホ賃料/クローラ型	5.55			
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		77.45			
	R 1	普通作業員	37.13			
	R 2	特殊作業員	15.71			
	R 3	運転手(特殊)	14.81			
	R 4	土木一般世話役	9.27			
	R 5					
材料	Z		16.97			
	Z 1	再生クラッシュラン/RC-40	11.93			
	Z 2	軽油	5.01			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 7号単価表(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 7号単価表(施工P-03)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類: 一般型枠、構造物の種類: 小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料 Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 7号単価表(施工P-04)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \frac{55.43}{55.43+27.71} + \frac{27.71}{100} \times \frac{27.71}{55.43+27.71} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \frac{11.28}{11.28+5.42} + \frac{5.42}{100} \times \frac{5.42}{11.28+5.42} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \} =$$

C- 10号単価表(施工P-01)

フィルター層/40mm以上60mm未満

平均厚さ:40mm以上60mm未満

積算単位:m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		4.83			
	K 1	日	2.98			
	K 2	日	1.71			
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		82.97			
	R 1	人	23.58			
	R 2	人	23.19			
	R 3	人	21.06			
	R 4	人	12.73			
	R 5					
材料	Z		12.20			
	Z 1	m ³	9.84			
	Z 2	L	2.30			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.98}{100} \times \frac{4.83}{2.98+1.71} + \frac{1.71}{100} \times \frac{4.83}{2.98+1.71} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{23.58}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} + \frac{23.19}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{21.06}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} + \frac{12.73}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} \right) \right. \right. \\
 & + \left(\frac{9.84}{100} \times \frac{12.20}{9.84+2.30} + \frac{2.30}{100} \times \frac{12.20}{9.84+2.30} \right) \times \frac{12.20}{9.84+2.30} \\
 & \left. + \frac{100-4.83-82.97-12.20}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 10号単価表(施工P-02)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		5.62			
K 1 小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2 振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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 再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2 軽油	L	2.03			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 11号

100㎡当たり

単価表

インターロッキングブロック工

直線配置 厚6cm (手間のみ)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック工	直線配置 厚6cm	㎡	100			
計						
1㎡当たり						

C- 12号単価表(施工P-01)

フィルター層/100mm以上120mm未満

平均厚さ:100mm以上120mm未満

積算単位:m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		4.32			
	K 1	日	2.67			
	K 2	日	1.53			
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		74.20			
	R 1	人	21.10			
	R 2	人	20.73			
	R 3	人	18.83			
	R 4	人	11.38			
	R 5					
材料	Z		21.48			
	Z 1	m ³	19.37			
	Z 2	L	2.05			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.67}{100} \times \frac{4.32}{2.67+1.53} + \frac{1.53}{100} \times \frac{4.32}{2.67+1.53} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{21.10}{100} \times \frac{74.20}{21.10+20.73+18.83+11.38} + \frac{20.73}{100} \times \frac{74.20}{21.10+20.73+18.83+11.38} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{18.83}{100} \times \frac{74.20}{21.10+20.73+18.83+11.38} + \frac{11.38}{100} \times \frac{74.20}{21.10+20.73+18.83+11.38} \right) \right. \right. \\
 & + \left(\frac{19.37}{100} \times \frac{21.48}{19.37+2.05} + \frac{2.05}{100} \times \frac{21.48}{19.37+2.05} \right) \times \frac{21.48}{19.37+2.05} \\
 & \left. + \frac{100-4.32-74.20-21.48}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 12号単価表(施工P-02)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 70mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		5.62			
	K 1	日	2.91			小型バックホウ賃料 / クロー型
	K 2	日	2.55			振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		72.88			
	R 1	人	30.50			普通作業員
	R 2	人	26.32			運転手(特殊)
	R 3	人	13.94			特殊作業員
	R 4					
	R 5					
材料	Z		21.50			
	Z 1	m ³	19.41			再生クラッシュラン / RC-40
	Z 2	L	2.03			軽油
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 12号単価表(施工P-03)

上層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		5.20			
K 1 小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.69			
K 2 振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	日	2.36			
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		67.43			
R 1 普通作業員	人	28.22			
R 2 運転手(特殊)	人	24.35			
R 3 特殊作業員	人	12.90			
R 4					
R 5					
材料 Z		27.37			
Z 1 再生粒度調整砕石 10tタンク 現場渡し / RM-30 1区	m ³	25.44			
Z 2 軽油	L	1.88			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.69}{100} \times \frac{5.20}{2.69+2.36} + \frac{2.36}{100} \times \frac{5.20}{2.69+2.36} \right) \times \frac{5.20}{2.69+2.36} \right. \\
 & + \left(\frac{28.22}{100} \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} + \frac{24.35}{100} \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} + \frac{12.90}{100} \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} \right) \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} \\
 & + \left(\frac{25.44}{100} \times \frac{27.37}{25.44+1.88} + \frac{1.88}{100} \times \frac{27.37}{25.44+1.88} \right) \times \frac{27.37}{25.44+1.88} \\
 & \left. + \frac{100-5.20-67.43-27.37}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 14号単価表(施工P-01)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 150mm

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		5.62			
K 1 小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2 振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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 再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2 軽油	L	2.03			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 15号単価表(施工P-01)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、2層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:2層施工

積算単位:m²

標準単価:
入力数量: 250mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		5.36			
	K 1	日	2.78			小型バックホウ賃料 / クロー型
	K 2	日	2.43			振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		69.51			
	R 1	人	29.09			普通作業員
	R 2	人	25.10			運転手(特殊)
	R 3	人	13.30			特殊作業員
	R 4					
	R 5					
材料	Z		25.13			
	Z 1	m ³	23.14			再生クラッシュラン / RC-40
	Z 2	L	1.94			軽油
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.78}{100} \times \frac{5.36}{2.78+2.43} + \frac{2.43}{100} \times \frac{5.36}{2.78+2.43} \right) \times \frac{5.36}{2.78+2.43} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{69.51}{29.09+25.10+13.30} + \frac{25.10}{100} \times \frac{69.51}{29.09+25.10+13.30} + \frac{13.30}{100} \times \frac{69.51}{29.09+25.10+13.30} \right) \times \frac{69.51}{29.09+25.10+13.30} \\
 & + \left(\frac{23.14}{100} \times \frac{25.13}{23.14+1.94} + \frac{1.94}{100} \times \frac{25.13}{23.14+1.94} \right) \times \frac{25.13}{23.14+1.94} \\
 & \left. + \frac{100-5.36-69.51-25.13}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 16号単価表(施工P-01)

フィルター層/40mm以上60mm未満

平均厚さ:40mm以上60mm未満

積算単位:m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		4.83			
	K 1	日	2.98			
	K 2	日	1.71			
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		82.97			
	R 1	人	23.58			
	R 2	人	23.19			
	R 3	人	21.06			
	R 4	人	12.73			
	R 5					
材料	Z		12.20			
	Z 1	m ³	9.84			
	Z 2	L	2.30			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.98}{100} \times \frac{4.83}{2.98+1.71} + \frac{1.71}{100} \times \frac{4.83}{2.98+1.71} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{23.58}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} + \frac{23.19}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{9.84}{100} \times \frac{12.20}{9.84+2.30} + \frac{2.30}{100} \times \frac{12.20}{9.84+2.30} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-4.83-82.97-12.20}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 16号単価表(施工P-02)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		5.62			
K 1	小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2	振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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	再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2	軽油	L	2.03			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 17号単価表(施工P-01)

フィルター層/40mm以上60mm未満

平均厚さ:40mm以上60mm未満

積算単位:m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		4.83			
	K 1	日	2.98			
	K 2	日	1.71			
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		82.97			
	R 1	人	23.58			
	R 2	人	23.19			
	R 3	人	21.06			
	R 4	人	12.73			
	R 5					
材料	Z		12.20			
	Z 1	m ³	9.84			
	Z 2	L	2.30			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.98}{100} \times \frac{4.83}{2.98+1.71} + \frac{1.71}{100} \times \frac{4.83}{2.98+1.71} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{23.58}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} + \frac{23.19}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{21.06}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} + \frac{12.73}{100} \times \frac{82.97}{23.58+23.19+21.06+12.73} \right) \right. \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{9.84}{100} \times \frac{12.20}{9.84+2.30} + \frac{2.30}{100} \times \frac{12.20}{9.84+2.30} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-4.83-82.97-12.20}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 17号単価表(施工P-02)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		5.62			
K 1	小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2	振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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	再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2	軽油	L	2.03			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 19号

1本当たり

単価表

中低木植栽工

クチナシ H0.5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

公園植栽工 植樹工(低木)

樹高 60cm未満

本

1

C- 20号単価表

クチナシ

H0.5 W0.3

本

1

計

C- 22号

1m3当たり

単価表

埋戻し工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1			施工P-01
	施工方法:最大埋戻幅1m未満					
計						

C- 22号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/最大埋戻幅1m未満

施工方法:最大埋戻幅1m未満

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		9.57			
K 1	バックホウ(クローラ型) 超低騒・後方超小旋 排対型(2014年)	供/日	8.96			
K 2	刃バ 賃料	日	0.61			
K 3						
K 4						
K 5						
労務	R		86.79			
R 1	普通作業員	人	53.01			
R 2	特殊作業員	人	25.36			
R 3	運転手(特殊)	人	8.42			
R 4						
R 5						
材料	Z		3.64			
Z 1	軽油	L	2.80			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	0.84			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.96}{100} \times \frac{9.57}{8.96+0.61} + \frac{0.61}{100} \times \frac{9.57}{8.96+0.61} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{53.01}{100} \times \frac{86.79}{53.01+25.36+8.42} + \frac{25.36}{100} \times \frac{86.79}{53.01+25.36+8.42} + \frac{8.42}{100} \times \frac{86.79}{53.01+25.36+8.42} \right) \\
 & + \left(\frac{2.80}{100} \times \frac{3.64}{2.80+0.84} + \frac{0.84}{100} \times \frac{3.64}{2.80+0.84} \right) \\
 & \left. + \frac{100-9.57-86.79-3.64}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 24号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

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					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{46.19}{100} \times \text{-----} + \frac{25.55}{100} \times \text{-----} + \frac{9.57}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{46.19+25.55+9.57} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 24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、24-12-25

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	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			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)/18-8-40-BB			m3			58.70									
	Z 2	軽油			L			1.73									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \times \frac{3.79}{3.58} \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{58.70+1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 24号単価表(施工P-03)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 24号単価表(施工P-04)
裏込砕石

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.40			
K 1	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m3	22.92			
Z 2	軽油	L	4.60			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.38}{100} \times \frac{4.40}{4.38} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{33.08}{100} \times \frac{33.08}{33.08} + \frac{14.53}{100} \times \frac{14.53}{14.53} + \frac{11.59}{100} \times \frac{11.59}{11.59} + \frac{8.46}{100} \times \frac{8.46}{8.46} \right) \times \frac{68.06}{33.08+14.53+11.59+8.46} \\
 & + \left(\frac{22.92}{100} \times \frac{22.92}{22.92} + \frac{4.60}{100} \times \frac{4.60}{4.60} \right) \times \frac{27.54}{22.92+4.60} \\
 & \left. + \frac{100-4.40-68.06-27.54}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 24号単価表(施工P-05)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 24号単価表(施工P-06)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 24号単価表(施工P-07)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93		
	Z 2	軽油	L	5.01		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 25号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

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						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{46.19}{100} \times \text{-----} + \frac{25.55}{100} \times \text{-----} + \frac{9.57}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{46.19+25.55+9.57} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 25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、ハック材(クレーン機能付)打設、24-12-25

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:ハック材(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	ハック材賃料/クローラ型 クレーン付			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)/18-8-40-BB			m3			58.70									
	Z 2	軽油			L			1.73									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{58.70+1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 25号単価表(施工P-03)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 25号単価表(施工P-04)

裏込砕石/流用土

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		4.40			
K 1	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m3	22.92			
Z 2	軽油	L	4.60			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.38}{100} \times \frac{4.40}{4.38} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{33.08}{100} \times \frac{33.08}{33.08} + \frac{14.53}{100} \times \frac{14.53}{14.53} + \frac{11.59}{100} \times \frac{11.59}{11.59} + \frac{8.46}{100} \times \frac{8.46}{8.46} \right) \times \frac{68.06}{33.08+14.53+11.59+8.46} \\
 & + \left(\frac{22.92}{100} \times \frac{22.92}{22.92} + \frac{4.60}{100} \times \frac{4.60}{4.60} \right) \times \frac{27.54}{22.92+4.60} \\
 & \left. + \frac{100-4.40-68.06-27.54}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 25号単価表(施工P-05)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 25号単価表(施工P-06)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 25号単価表(施工P-07)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93			
Z 2	軽油	L	5.01			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 49号

1㎡当たり

単価表

張芝

ノシバ

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

張 芝 工

ベタ張、目串なし

㎡

1

C- 50号単価表

ノシバ

半土付

㎡

1

計

C- 53号

100本当たり

単価表

二脚鳥居支柱(添木付)設置工
高 木、幹周 30cm未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
杉丸太	長0.6m×末口6cm	本	100			
杉丸太	長1.8m×末口6cm	本	200			
杉梢丸太	長4m×末口3cm	本	100			
諸雑費		式	1			
計						
1本当たり						

C- 56号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93		
	Z 2	軽油	L	5.01		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 56号単価表(施工P-02)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 59号単価表(施工P-01)

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' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.90}{100} \times \frac{9.48}{8.90+0.58} + \frac{0.58}{100} \times \frac{9.48}{8.90+0.58} \right) \times \frac{9.48}{8.90+0.58} \right. \\
 & + \left(\frac{49.42}{100} \times \frac{86.47}{49.42+19.17+17.88} + \frac{19.17}{100} \times \frac{86.47}{49.42+19.17+17.88} + \frac{17.88}{100} \times \frac{86.47}{49.42+19.17+17.88} \right) \times \frac{86.47}{49.42+19.17+17.88} \\
 & + \left(\frac{3.20}{100} \times \frac{4.05}{3.20+0.85} + \frac{0.85}{100} \times \frac{4.05}{3.20+0.85} \right) \times \frac{4.05}{3.20+0.85} \\
 & \left. + \frac{100-9.48-86.47-4.05}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 60号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

表層(歩道部) / 1.4m以上、実数入力、各種(2.20以上2.30t/m³未満)、フ

入力数量: 40mm

平均幅員: 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 各種(2.20以上2.30t/m³未満)、瀝青材料種類: フライムコート PK-3

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要	
機械	K							2.61										
	K 1	ア	ス	フ	ア	ル	ト	フ	イ	ニ	ッ	シ	ャ	ク	ロ	ー	ラ	型
	K 2	振	動	ロ	ー	賃	料	/	搭	乗	式	コ	ン	バ	ン	ド	型	
	K 3																	
	K 4																	
	K 5																	
労務	R							22.68										
	R 1	普	通	作	業	員		8.54	人									
	R 2	特	殊	作	業	員		5.72	人									
	R 3	運	転	手	(特	殊)	3.94	人									
	R 4	土	木	一	般	世	話	役	2.05	人								
	R 5																	
材料	Z							74.71										
	Z 1	カ	ラ	ー	ア	ス	フ	ア	ル	ト	混	合	物	(密	粒)		
	Z 2	ア	ス	フ	ア	ル	ト	乳	剤	/	PK-3	(フ	ラ	イ	ム	コ	ー
	Z 3	軽	油					0.37	L									
	Z 4																	
	Z 5																	
市場	S																	

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.96}{100} \times \frac{2.61}{1.96+0.37} + \frac{0.37}{100} \times \frac{2.61}{1.96+0.37} \right) \times \frac{2.61}{1.96+0.37} \right. \\
 & + \left(\frac{8.54}{100} \times \frac{22.68}{8.54+5.72+3.94+2.05} + \frac{5.72}{100} \times \frac{22.68}{8.54+5.72+3.94+2.05} \right. \\
 & \left. + \frac{3.94}{100} \times \frac{22.68}{8.54+5.72+3.94+2.05} + \frac{2.05}{100} \times \frac{22.68}{8.54+5.72+3.94+2.05} \right) \times \frac{22.68}{8.54+5.72+3.94+2.05} \\
 & + \left(\frac{65.58}{100} \times \frac{74.71}{65.58+8.72+0.37} + \frac{8.72}{100} \times \frac{74.71}{65.58+8.72+0.37} \right. \\
 & \left. + \frac{0.37}{100} \times \frac{74.71}{65.58+8.72+0.37} \right) \times \frac{74.71}{65.58+8.72+0.37} \\
 & \left. + \frac{100-2.61-22.68-74.71}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 60号単価表(施工P-02)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 150mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		5.62			
	K 1	日	2.91			小型バックホウ賃料 / クロー型
	K 2	日	2.55			振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		72.88			
	R 1	人	30.50			普通作業員
	R 2	人	26.32			運転手(特殊)
	R 3	人	13.94			特殊作業員
	R 4					
	R 5					
材料	Z		21.50			
	Z 1	m ³	19.41			再生クラッシュラン / RC-40
	Z 2	L	2.03			軽油
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 61号

100㎡当たり

単価表

小舗石舗装

□90 (グレー系) 花崗岩

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部)	実数入力、1層施工	㎡	100			施工P-01
	全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工					
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、24-12-25	m3	10			施工P-02
	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					
溶接金網	φ6 150×150	㎡	100			
モルタル練		m3	1.5			施工P-03
小舗石	□90 (グレー系) 花崗岩	㎡	100			
小舗石舗装	□90 (グレー系) 花崗岩	㎡	100			
計						
1㎡当たり						

C- 61号単価表(施工P-01)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		5.62			
K 1	小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2	振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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	再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2	軽油	L	2.03			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 61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、24-12-25

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	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			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)/18-8-40-BB			m3			58.70									
	Z 2	軽油			L			1.73									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \times \frac{3.79}{3.58} \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{58.70+1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 61号単価表(施工P-03)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 62号

100㎡当たり

単価表

板石張舗装-1

300×600× t 60 花崗岩 (白系)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部)	実数入力、1層施工	㎡	100			施工P-01
	全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工					
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、24-12-25	m3	7			施工P-02
	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					
モルタル練		m3	3			施工P-03
板石-1	300×600×t60 花崗岩 (白系)	㎡	100			
板石張舗装-1	300×600×t60 花崗岩 (白系)	㎡	100			
計						
1㎡当たり						

C- 62号単価表(施工P-01)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		5.62			
K 1 小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2 振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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 再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2 軽油	L	2.03			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 62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、24-12-25

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 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	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)/18-8-40-BB	m3	58.70			
Z 2 軽油	L	1.73			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 62号単価表(施工P-03)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 63号

100㎡当たり

単価表

板石張舗装-2

300×600×t80 花崗岩（白系）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）	実数入力、1層施工	㎡	100			施工P-01
	全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工					
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	10			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					
溶接金網	φ6 150×150	㎡	100			
モルタル練		m3	3			施工P-03
板石-2	300×600×t80 花崗岩（白系）	㎡	100			
板石張舗装-2	300×600×t80 花崗岩（白系）	㎡	100			
計						
1㎡当たり						

C- 63号単価表(施工P-01)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		5.62			
K 1 小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2 振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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 再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2 軽油	L	2.03			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 63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、24-12-25

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 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	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)/18-8-40-BB	m3	58.70			
Z 2 軽油	L	1.73			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 63号単価表(施工P-03)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
	R 1 普通作業員	人	55.43			
	R 2 土木一般世話役	人	27.71			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		16.70			
	Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
	Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \frac{55.43}{55.43+27.71} + \frac{27.71}{100} \times \frac{27.71}{55.43+27.71} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \frac{11.28}{11.28+5.42} + \frac{5.42}{100} \times \frac{5.42}{11.28+5.42} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \} =$$

C- 64号

10m当たり

単価表

石縁石-4

野面石積φ200～φ400内外 花崗岩

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	4			施工P-01
コンクリート	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20) 構造物種別:小型構造物 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	m ³	0.4			施工P-02
型枠	一般型枠、小型構造物 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物	m ²	2			施工P-03
モルタル練		m ³	0.1			施工P-04
野面石	φ200～φ400内外 花崗岩	m	10			
野面石施工	φ200～φ400内外 花崗岩	m	10			
計						
1 m当たり						

C- 64号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93		
	Z 2	軽油	L	5.01		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 64号単価表(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 64号単価表(施工P-03)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 64号単価表(施工P-04)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 65号

石縁石-10

10m当たり

単価表

□120×600花崗岩（グレー系）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	1.2			施工P-01
	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下					
コンクリート	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)	m ³	0.1			施工P-02
	構造物種別:小型構造物 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					
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	2			施工P-03
	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物					
モルタル練		m ³	0.02			施工P-04
石縁石	φ120×600花崗岩（グレー系）	m	10			
石縁石施工	φ120×600花崗岩（グレー系）	m	10			
計						
1 m当たり						

C- 65号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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	バックホウ賃料/クローラ型			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	再生クラッシュラン/RC-40			m ³			11.93									
	Z 2	軽油			L			5.01									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 65号単価表(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 65号単価表(施工P-03)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 65号単価表(施工P-04)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \frac{55.43}{55.43+27.71} + \frac{27.71}{100} \times \frac{27.71}{55.43+27.71} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \frac{11.28}{11.28+5.42} + \frac{5.42}{100} \times \frac{5.42}{11.28+5.42} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \} =$$

C- 66号

10m当たり

単価表

石縁石-11

□120×600花崗岩（グレー系）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	2			施工P-01
コンクリート	小型構造物、バックホ（クレーン機能付）打設、24-12-25(20) 構造物種別:小型構造物 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	m ³	0.2			施工P-02
型枠	一般型枠、小型構造物 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物	m ²	2			施工P-03
モルタル練		m ³	0.02			施工P-04
石縁石	φ120×600花崗岩（グレー系）	m	10			
石縁石施工	φ120×600花崗岩（グレー系）	m	10			
計						
1 m当たり						

C- 66号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93		
	Z 2	軽油	L	5.01		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 66号単価表(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 66号単価表(施工P-03)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 66号単価表(施工P-04)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 67号		石階段					1箇所当たり	単価表
花崗岩御影石（白系）								
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	2				施工P-01	
	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下							
型枠	一般型枠、鉄筋・無筋構造物	m ²	2.4				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							
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	m ³	0.5				施工P-03	
	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							
溶接金網	φ6 150×150	m ²	1.6					
モルタル練		m ³	0.1				施工P-04	
石階段	290×600×t60 花崗岩（白系）スリット+着色入り	枚	10					
石階段施工	290×600×t60 花崗岩（白系）スリット+着色入り	枚	10					
石階段	120×600× t 30 花崗岩（白系）	枚	10					
石階段施工	120×600× t 30 花崗岩（白系）	枚	10					

C- 67号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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 バックホウ賃料/クローラ型	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 再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93			
Z 2 軽油	L	5.01			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 67号単価表(施工P-02)

積算単位: m²

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					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{46.19}{100} \times \text{-----} + \frac{25.55}{100} \times \text{-----} + \frac{9.57}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{46.19+25.55+9.57} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 67号単価表(施工P-03)

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、24-12-25

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	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			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)/18-8-40-BB			m3			58.70									
	Z 2	軽油			L			1.73									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \times \frac{3.79}{3.58} \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{58.70+1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 67号単価表(施工P-04)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 68号単価表(施工P-01)

上層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		5.20			
	K 1	日	2.69			小型バックホウ賃料 / クロー型
	K 2	日	2.36			振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		67.43			
	R 1	人	28.22			普通作業員
	R 2	人	24.35			運転手(特殊)
	R 3	人	12.90			特殊作業員
	R 4					
	R 5					
材料	Z		27.37			
	Z 1	m ³	25.44			再生粒度調整砕石 / RM-30
	Z 2	L	1.88			軽油
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.69}{100} \times \frac{5.20}{2.69+2.36} + \frac{2.36}{100} \times \frac{5.20}{2.69+2.36} \right) \times \frac{5.20}{2.69+2.36} \right. \\
 & + \left(\frac{28.22}{100} \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} + \frac{24.35}{100} \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} + \frac{12.90}{100} \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} \right) \times \frac{67.43}{28.22+24.35+12.90} \\
 & + \left(\frac{25.44}{100} \times \frac{27.37}{25.44+1.88} + \frac{1.88}{100} \times \frac{27.37}{25.44+1.88} \right) \times \frac{27.37}{25.44+1.88} \\
 & \left. + \frac{100-5.20-67.43-27.37}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 68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、24-12-25

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	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			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)/18-8-40-BB			m3			58.70									
	Z 2	軽油			L			1.73									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 68号単価表(施工P-03)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \frac{55.43}{55.43+27.71} + \frac{27.71}{100} \times \frac{27.71}{55.43+27.71} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \frac{11.28}{11.28+5.42} + \frac{5.42}{100} \times \frac{5.42}{11.28+5.42} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \} =$$

C- 70号

点字鋸設置

φ 22 H=5mm

1㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点字鋸	SUS製 φ 22	個	277.8			
計						

C- 73号

10基当たり

単価表

ベンチ-1

W1800 高強度Co

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ-1	W1800 高強度Co	基	10			
ベンチ据付	背なしベンチ	基	10			C- 74号単価表
計						
1 基当たり						

C- 75号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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 バックホウ賃料/クローラ型	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 再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93			
Z 2 軽油	L	5.01			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 75号単価表(施工P-02)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 75号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 77号

案内板

10基当たり

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 碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	12.8			施工P-01
型枠	一般型枠、小型構造物 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物	m ²	22.4			施工P-02
コンクリート	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20) 構造物種別:小型構造物 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)	m ³	3.9			施工P-03
	養生工の種類:一般養生					
案内板	印刷費(インクジェット)含む	基	10			
案内板施工		基	10			
計						
1基当たり						

C- 77号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93		
	Z 2	軽油	L	5.01		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 77号単価表(施工P-02)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 77号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料 Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 78号

車止め

10基当たり

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 碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	2.5			施工P-01
型枠	一般型枠、小型構造物 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物	m ²	2.2			施工P-02
コンクリート	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20) 構造物種別:小型構造物 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)	m ³	0.2			施工P-03
	養生工の種類:一般養生					
車止め		基	10			
計						
1基当たり						

C- 78号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93			
Z 2	軽油	L	5.01			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 78号単価表(施工P-02)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 78号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 80号							1基当たり	単価表					
四阿													
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		4.4							施工P-01
		碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下											
型	枠	一般型枠、均しコンクリート		m ²		0.9							施工P-02
		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	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)		m ³		0.2							施工P-03
		構造物種別:小型構造物 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:養生無し											
型	枠	一般型枠、小型構造物		m ²		11.5							施工P-04
		型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物											
コン	クリート	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)		m ³		2.4							施工P-05
		構造物種別:小型構造物 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											
四	阿			基		1							

C- 80号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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	バックホ賃料/クローラ型	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	再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93		
	Z 2	軽油	L	5.01		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 80号単価表(施工P-02)

積算単位: m²

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						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{58.35}{100} \times \text{-----} + \frac{20.27}{100} \times \text{-----} + \frac{6.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{58.35+20.27+6.13} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 80号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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:養生無し

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		3.92			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.70			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		34.10			
R 1 特殊作業員	人	10.62			
R 2 普通作業員	人	8.05			
R 3 運転手(特殊)	人	6.87			
R 4 土木一般世話役	人	6.63			
R 5					
材料Z		61.98			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	60.09			
Z 2 軽油	L	1.79			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.70}{100} \times \frac{3.92}{3.70} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{10.62}{100} \times \frac{10.62}{10.62} + \frac{8.05}{100} \times \frac{8.05}{8.05} + \frac{6.87}{100} \times \frac{6.87}{6.87} + \frac{6.63}{100} \times \frac{6.63}{6.63} \right) \times \frac{34.10}{10.62+8.05+6.87+6.63} \\
 & + \left(\frac{60.09}{100} \times \frac{60.09}{60.09+1.79} + \frac{1.79}{100} \times \frac{1.79}{1.79} \right) \times \frac{61.98}{60.09+1.79} \\
 & \left. + \frac{100-3.92-34.10-61.98}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 80号単価表(施工P-04)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 80号単価表(施工P-05)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 81号		築地塀					10m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
煉瓦のし付		m	10			C- 83号単価表		
モルタル金ゴテ押さえ		m ²	10.4					
塗装仕上げ		m ²	10.4					
水切板		kg	4.5					
巾木		本	2.5					
押工材		本	2.5					
胴縁		m ²	1.2					
杉板		枚	6.3					
杉板設置手間		m ²	5					
塗装	焼杉風	m ²	5					
張石		m ²	1.5			C- 85号単価表		
計								
1 m当たり								

C- 81号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

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 バックホウ賃料/クローラ型	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 再生クラッシュラン/RC-40	m ³	11.93			
Z 2 軽油	L	5.01			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{5.58}{5.55} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\
 & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{37.13}{37.13} + \frac{15.71}{100} \times \frac{15.71}{15.71} + \frac{14.81}{100} \times \frac{14.81}{14.81} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9.27}{9.27} \right) \times \frac{77.45}{37.13+15.71+14.81+9.27} \\
 & + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{11.93}{11.93} + \frac{5.01}{100} \times \frac{5.01}{5.01} \right) \times \frac{16.97}{11.93+5.01} \\
 & \left. + \frac{100-5.58-77.45-16.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 81号単価表(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 81号単価表(施工P-03)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 81号単価表(施工P-04)

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、24-12-25

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	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			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)/24-12-25(20)			m3			58.70									
	Z 2	軽油			L			1.73									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{3.79}{3.58} \right) \times \frac{3.79}{3.58} \right. \\
 & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{10.28}{10.28} + \frac{9.55}{100} \times \frac{9.55}{9.55} + \frac{7.10}{100} \times \frac{7.10}{7.10} + \frac{6.64}{100} \times \frac{6.64}{6.64} \right) \times \frac{35.68}{10.28+9.55+7.10+6.64} \\
 & + \left(\frac{58.70}{100} \times \frac{58.70}{58.70+1.73} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1.73}{58.70+1.73} \right) \times \frac{60.53}{58.70+1.73} \\
 & \left. + \frac{100-3.79-35.68-60.53}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 81号単価表(施工P-05)

積算単位: m²

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						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{46.19}{100} \times \text{-----} + \frac{25.55}{100} \times \text{-----} + \frac{9.57}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{46.19+25.55+9.57} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 84号単価表(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \frac{55.43}{55.43+27.71} + \frac{27.71}{100} \times \frac{27.71}{55.43+27.71} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \frac{11.28}{11.28+5.42} + \frac{5.42}{100} \times \frac{5.42}{11.28+5.42} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \} =$$

C- 85号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

平石張/壁張り、方形石

作業区分: 壁張り、平石の形状区分: 方形石

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 石 工	人	38.23			
	R 2 普通作業員	人	33.56			
	R 3 土木一般世話役	人	17.50			
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{38.23}{100} \times \text{-----} + \frac{33.56}{100} \times \text{-----} + \frac{17.50}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{38.23+33.56+17.50} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 86号

築地塀（横部）

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル金ゴテ押さえ		m ²	10.4			
塗装仕上げ		m ²	10.4			
水切板		kg	4.5			
巾木		本	2.5			
押工材		本	2.5			
胴縁		m ²	1.2			
杉板		枚	6.3			
杉板設置手間		m ²	5			
塗装	焼杉風	m ²	5			
張石		m ²	1.5			C- 85号単価表
計						
1 m当たり						

C- 92号

土壤改良材

1式当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
真珠岩径パーライト		L	1,696.8			
パーク堆肥		kg	610.8			
固形肥料		kg	110.2			
計						

C- 93号

10基当たり

単価表

照明灯

ソーラー □165×H700

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	6.4			施工P-01
	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物					
コンクリート	小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)	m ³	0.3			施工P-02
	構造物種別:小型構造物 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					
照明灯	ソーラー □165×H700	基	10			
ソーラー設置工		個	10			C- 94号単価表
計						
1基当たり						

C- 93号単価表(施工P-01)

積算単位:m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 93号単価表(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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		3.69			
K 1 バックホ賃料/クローラ型 クレーン付	日	3.49			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		37.88			
R 1 普通作業員	人	11.17			
R 2 特殊作業員	人	10.01			
R 3 土木一般世話役	人	7.75			
R 4 運転手(特殊)	人	6.47			
R 5					
材料 Z		58.43			
Z 1 生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB	m3	56.64			
Z 2 軽油	L	1.69			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 95号単価表(施工P-01)

下層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 150mm

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		5.62			
K 1 小型バックホウ賃料 / クロー型	日	2.91			
K 2 振動ロー賃料 / 搭乗式 コンバインド型	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 再生クラッシュラン / RC-40	m ³	19.41			
Z 2 軽油	L	2.03			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right) \times \frac{5.62}{2.91+2.55} \right. \\
 & + \left(\frac{30.50}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{26.32}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} + \frac{13.94}{100} \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \right) \times \frac{72.88}{30.50+26.32+13.94} \\
 & + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} + \frac{2.03}{100} \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \right) \times \frac{21.50}{19.41+2.03} \\
 & \left. + \frac{100-5.62-72.88-21.50}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 96号単価表(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

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		83.30			
R 1 普通作業員	人	55.43			
R 2 土木一般世話役	人	27.71			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		16.70			
Z 1 セメント(普通ポルトランド) / 25kg袋入	t	11.28			
Z 2 コンクリート用骨材 / 砂 洗い	m3	5.42			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{55.43}{100} \times \text{-----} + \frac{27.71}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.30}{55.43+27.71}$$

$$+ \left(\frac{11.28}{100} \times \text{-----} + \frac{5.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.70}{11.28+5.42}$$

$$+ \frac{100-83.30-16.70}{100} \text{-----} \} =$$

C- 96号単価表(施工P-02)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類: 一般型枠、構造物の種類: 小型構造物

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	43.77			
R 2 普通作業員	人	31.27			
R 3 土木一般世話役	人	11.92			
R 4					
R 5					
材料 Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{43.77}{100} \times \text{-----} + \frac{31.27}{100} \times \text{-----} + \frac{11.92}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{43.77+31.27+11.92} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 96号単価表(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)

構造物種別:小型構造物、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							3.69									
	K 1	バックホ賃料/クローラ型 クレーン付			日			3.49									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							37.88									
	R 1	普通作業員			人			11.17									
	R 2	特殊作業員			人			10.01									
	R 3	土木一般世話役			人			7.75									
	R 4	運転手(特殊)			人			6.47									
	R 5																
材料	Z							58.43									
	Z 1	生コンクリート(高炉)/18-8-40-BB			m3			56.64									
	Z 2	軽油			L			1.69									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{3.69}{3.49} \right) \times \frac{3.69}{3.49} \right. \\
 & + \left(\frac{11.17}{100} \times \frac{11.17}{11.17} + \frac{10.01}{100} \times \frac{10.01}{10.01} + \frac{7.75}{100} \times \frac{7.75}{7.75} + \frac{6.47}{100} \times \frac{6.47}{6.47} \right) \times \frac{37.88}{11.17+10.01+7.75+6.47} \\
 & + \left(\frac{56.64}{100} \times \frac{56.64}{56.64} + \frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{58.43}{56.64+1.69} \\
 & \left. + \frac{100-3.69-37.88-58.43}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

数 量 総 括 表 (歩道)

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	
作業土工	床 堀	土 砂	m ³	79.7	
	不足土	RC-40	m ³	8.7	
排水構造物工	縁石	A	m	101.3	
		B	m	8.0	
縁石工	地先境界石		m	135.5	
	植樹帯縁石		m	15.2	
	石縁石		m	23.0	
舗 装 工	歩 道 舗 装 平 板 舗 装	表層(透水性平板 ブロック) t=6cm	m ²	524.3	
		表層(透水性平板 ブロック) t=8cm	m ²	23.7	
	歩 道 舗 装 石 張 舗 装	表層(天然石) t=60	m ²	117.4	
		表層(天然石) t=80	m ²	5.7	
	点字ブロック	透水性線状 ブロック t=6cm	m ²	35.3	
		透水性線状 ブロック t=8cm	m ²	1.7	
植 栽 工	低 木	クチナシ H=0.5, W=0.3m	株	2,132	

作業土工計算書

工種	単位	床掘土量	埋戻土量	作業残土（不足）量
排水構造物工	m ³	2.4 /	0.0	0.1 /
縁石工	m ³	4.2 /	0.0	3.3 /
舗装工	m ³	73.1	0.0	-12.1
合計	m ³	79.7	0.0	-8.7
				-8.7 m ³

排水構造物集計表

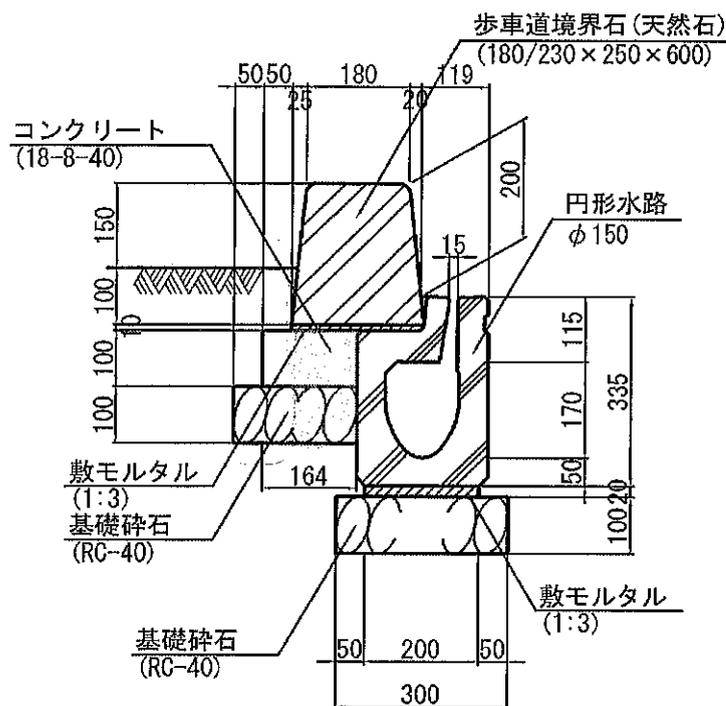
工種	規格	計算式	単位	数量	備考
縁石	A	61.8+39.5	m	101.3	
	B	8	m	8.0	
作業土工	床掘		m ³	2.4	
	残土		m ³	(0.1)	

作業土工集計表

工 種	細 目	単 位	延 長,箇所	床 掘		埋戻し(1.0≦W<4.0m)		埋戻し(W1<1.0m)		残 土		基面整正		備 考
				単 位 数 量	数 量(m ³)	単 位 数 量	数 量(m ³)	単 位 数 量	数 量(m ³)	単 位 数 量	数 量(m ³)	単 位 数 量	数 量(m ²)	
縁石	A	m	101.3	0.23	2.3					(0.01)	-0.1			10m当り
	B	m	8.0	0.18	0.1					(0.03)	0.0			//
合 計					2.4		0.0		0.0		(0.1)			0.0

縁石(A)

L=10m当たり

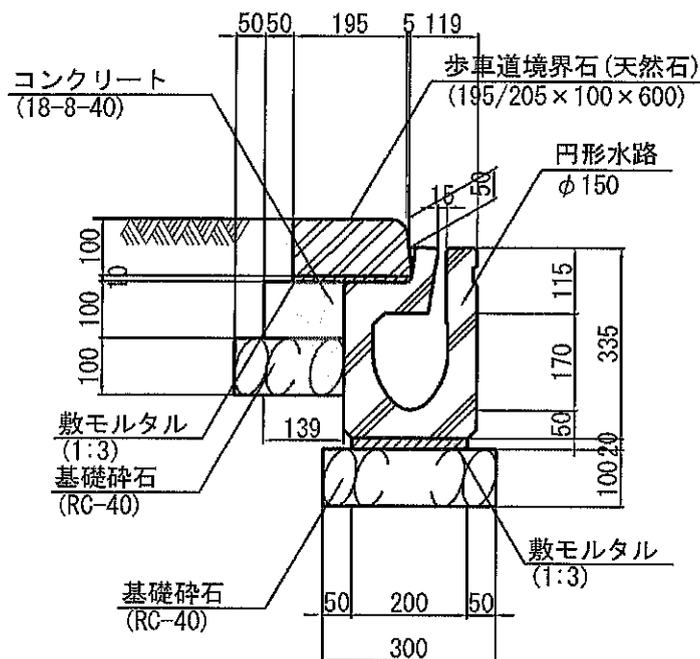


※円形水路布設済

種別	算式	数量
基礎材 t=100 (流用土)	$0.21 \times 10.00 = 2.100$	2.100 m^2
モルタル (1:3)	$(0.23 \times 0.01) \times 10.00 = 0.023$	0.023 m^3
型枠	$0.10 \times 10.00 = 1.000$	1.000 m^2
コンクリート (18-8-40)	$0.16 \times 0.10 \times 10.00 = 0.160$	0.160 m^3
歩車道境界石(天然石) (180/230×250×600)	$10.00 / 0.605 = 16.529$	16.5 個
床堀	$(0.164 - 0.05) \times 0.2 \times 10 = 0.228$	0.228 m^3
残土	$0.228 - 2.1 \times 0.1 / 0.9 = -0.005$	-0.005 m^3

縁石(B)

L=10m当たり



※円形水路布設済

種別	算式	数量
基礎材 t=100 (流用土)	$0.19 \times 10.00 = 1.900$	1.900 m ²
モルタル (1:3)	$(0.20 \times 0.01) \times 10.00 = 0.020$	0.020 m ³
型枠	$0.10 \times 10.00 = 1.000$	1.000 m ²
コンクリート (18-8-40)	$0.14 \times 0.10 \times 10.00 = 0.140$	0.140 m ³
歩車道境界石(天然石) (195/205×100×600)	$10.00 / 0.605 = 16.529$	16.5 個
床堀	$(0.139 - 0.05) \times 0.2 \times 10 = 0.178$	0.178 m ³
残土	$0.178 - 1.9 \times 0.1 / 0.9 = -0.033$	-0.033 m ³

縁石工集計表

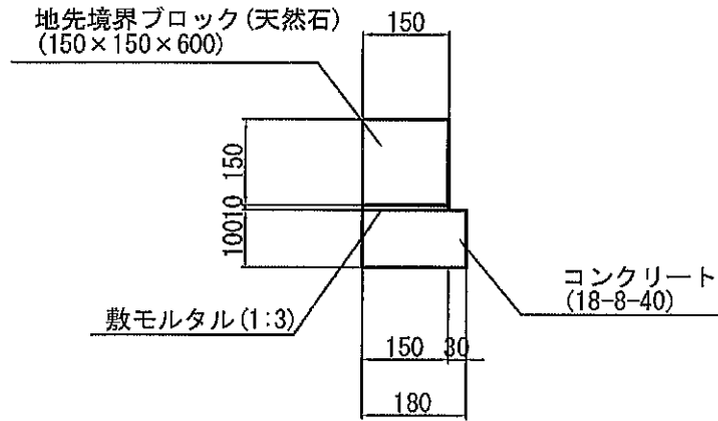
工 種	規 格	計算式	単位	数 量	備 考
地先境界石		16+5.3+5.6+108.6	m	135.5	
植樹帯縁石		8.2+7	m	15.2	
石縁石		23	m	23.0	
作業土工	床 掘		m ³	4.2	
	残 土		m ³	3.3	
	基面整正		m ²	36.3	

作業土工集計表

工種	細目	単位	延長,箇所	床掘		埋戻し(1.0≦W<4.0m)		埋戻し(W1<1.0m)		残土		基面整正		備考
				単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m²)	
地先境界石		m	135.5	0.18	2.4					0.18	2.4	1.80	24.4	10m当たり
植樹帯縁石		m	15.2	0.18	0.3					0.18	0.3	1.80	2.7	〃
石縁石		m	23.0	0.64	1.5					0.24	0.6	4.00	9.2	〃
合計					4.2		0.0		0.0		3.3		36.3	

地先境界石・植樹帯縁石

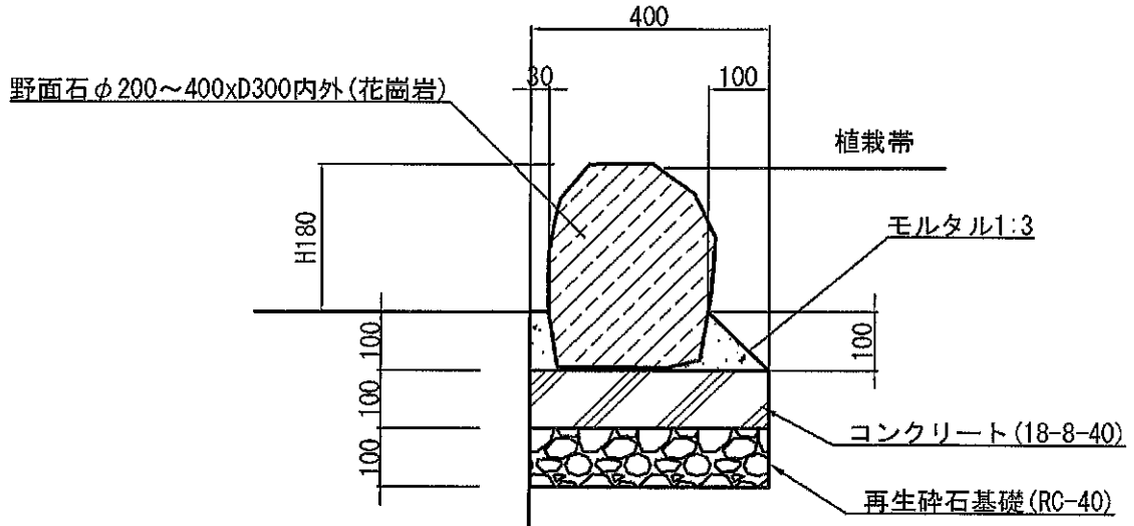
L=10m当たり



種別	算式	数量
型枠	$0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.000$	2.000 m ²
コンクリート (18-8-40)	$0.18 \times 0.10 \times 10.00 = 0.180$	0.180 m ³
モルタル (1:3)	$0.15 \times 0.01 \times 10.00 = 0.015$	0.015 m ³
地先境界ブロック(天然石) (150×150×600)	$10.00 / 0.605 = 16.529$	16.5 個
基面整正	$0.18 \times 10.00 = 1.800$	1.80 m ²
床堀 (現状GL-0.14)	$(0.26 - 0.14) \times 0.15 \times 10.00 = 0.180$	0.18 m ³
残土	$= 0.180$	0.18 m ⁴

石縁石

L=10m当たり



種別	算式	数量
基礎材 t=100 (流用土)	$0.40 \times 10.00 = 4.000$	4.000 m ²
型枠	$0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.000$	2.000 m ²
コンクリート (18-8-40)	$0.40 \times 0.10 \times 10.00 = 0.400$	0.400 m ³
モルタル (1:3)	$(0.10 \times 0.10 / 2 + 0.03 \times 0.10) \times 10.00 = 0.080$	0.080 m ³
野面石専有面積 (1個当たり)	$(3^{1/2}) \times 0.3^2 / 2 = 0.078$	0.08 m ²
野面石 (花崗岩)	$(0.18 + 0.10) \times 10.00 / 0.10 = 28.000$	28.0 個
基面整正	$0.40 \times 10.00 = 4.000$	4.00 m ²
床堀 (現状GL-0.14)	$(0.30 - 0.14) \times 0.40 \times 10.00 = 0.640$	0.64 m ³
残土	$0.64 - (4.0 \times 0.1) = 0.240$	0.24 m ³

舗装工集計表

工種	規格	計算式	単位	数量	備考
平板舗装(一般部)		$27.5+55.8+39.5+115.6+136.2+126+23.7$	m ²	524.3	
平板舗装(乗入れ部)		$7.0+13.3+3.4$	m ²	23.7	
石張舗装(一般部)		$15.4+62.5+39.5$	m ²	117.4	
石張舗装(乗入れ部)		5.7	m ²	5.7	
点字ブロック(一般部)		$4.6+18.8+11.9$	m ²	35.3	
点字ブロック(乗入れ部)		1.7	m ²	1.7	
作業土工	床掘		m ³	73.1	
	残土		m ³	(12.1)	

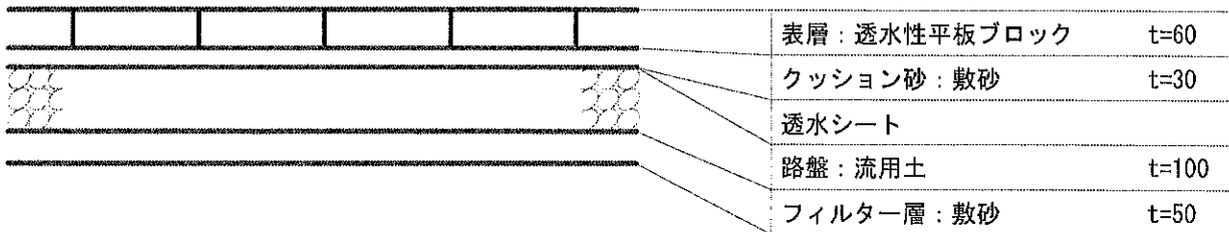
作業土工集計表

工種	細目	単位	延長,箇所	床掘		埋戻し(1.0≦W<4.0m)		埋戻し(W1<1.0m)		残土		基面修正		備考
				単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m³)	単位数量	数量(m²)	
平板舗装(一般部)		m2	524.3	10.00	52.4					(1.10)	-5.8		100m²当たり	
平板舗装(乗入れ部)		m2	23.7	18.00	4.3					10.20	2.4		"	
石張舗装(一般部)		m2	117.4	10.00	11.7					(6.70)	-7.9		"	
石張舗装(乗入れ部)		m2	5.7	18.00	1.0					(6.40)	-0.4		"	
点字ブロック(一般部)		m2	35.3	10.00	3.5					(1.10)	-0.4		"	
点字ブロック(乗入れ部)		m2	1.7	12.00	0.2					0.90	0.0		"	
合計					73.1		0.0		0.0					0.0

平板舗装(一般部)

100.0m2 当り

平板舗装(一般部)



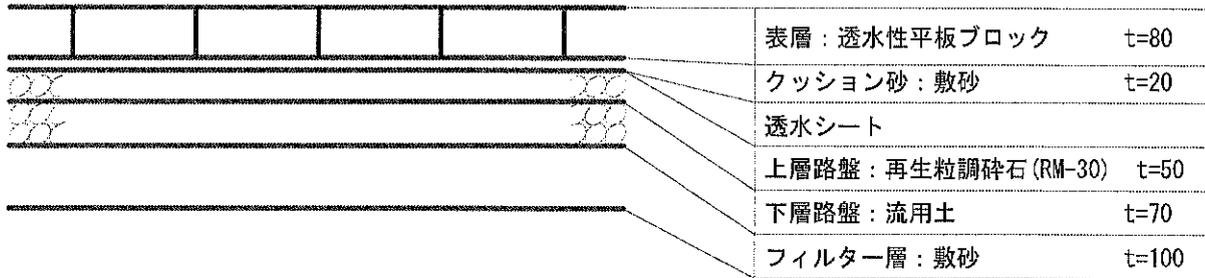
透水性平板ブロックは、200×200、色：レーヌブラウンとする。

種別	規格	計 算 式	単位	数 量
敷砂	フィルター層 t=50'	100' = 100.000	m2	100.0
路盤工	流用土 t=100'	100' = 100.000	m2	100.0
透水シート		100' = 100.000	m2	100.0
敷砂	クッション砂 t=30'	100*0.03' = 3.000	m3	3.0
平板ブロック	透水性 t=60'	100' = 100.000	m2	100.0
掘削	現状GL-140	(0.24-0.14)*100 = 10.000	m3	10.0
残土		10-100*0.1(0.9) = -1.100	m3	(1.1)

平板舗装(乗入れ部)

100.0m² 当り

平板舗装(乗入れ部)



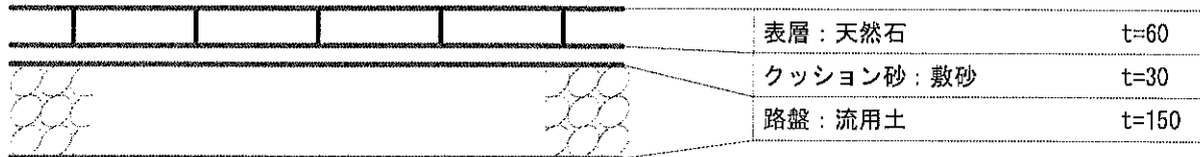
透水性平板ブロックは、200×200, 色: レーヌブラウンとする。

種別	規格	計	算	式	単位	数量
敷砂	フィルター層 t=100	100	=	100.000	m ²	100.0
路盤工	流用土 t=70	100	=	100.000	m ²	100.0
路盤工	RM-30 t=50	100	=	100.000	m ²	100.0
透水シート		100	=	100.000	m ²	100.0
敷砂	クッション砂 t=20	100*0.02	=	2.000	m ³	2.0
平板ブロック	透水性 t=80	100	=	100.000	m ²	100.0
掘削	現状GL-140	(0.32-0.14)*100	=	18.000	m ³	18.0
残土		18-100*0.07/0.9	=	10.200	m ³	10.2

石張舗装(一般部)

100.0m² 当り

石張舗装(一般部)



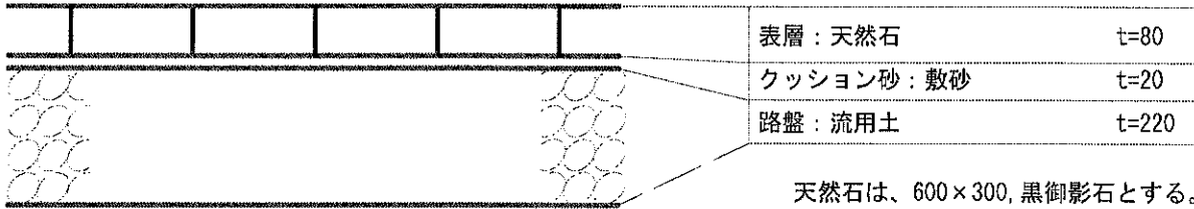
天然石は、600×300, 黒御影石とする。

種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量
路盤工	流用土 t=150'	100' = 100.000	m ²	100.0
敷砂	クッション砂 t=30'	100*0.03 = 3.000	m ³	3.0
天然石	t=60'	100' = 100.000	m ²	100.0
掘削	現状GL-140	(0.24-0.14)*100 = 10.000	m ³	10.0
残土		10-100*0.15/0.9 = -6.700	m ³	(6.7)

石張舗装(乗入れ部)

100.0m² 当り

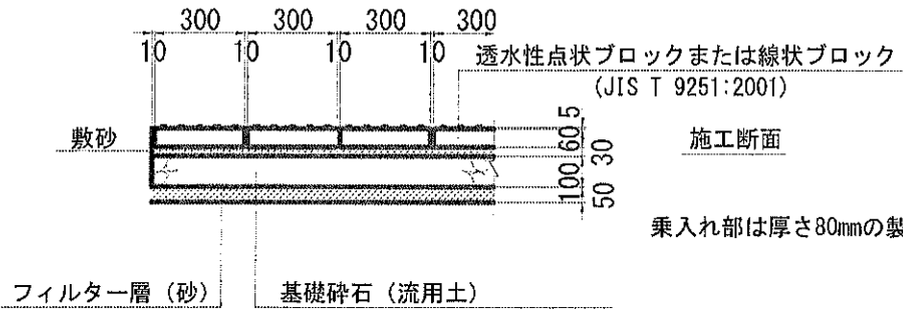
石張舗装(乗入れ部)



天然石は、600×300, 黒御影石とする。

種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量
路盤工	流用土 t=220 ✓	100 ✓ = 100.000	m ²	100.0
敷砂	クッション砂 t=20 ✓	100*0.02 = 2.000	m ³	2.0
天然石	t=80 ✓	100 ✓ = 100.000	m ²	100.0
掘削	現状GL-140	(0.32-0.14)*100 = 18.000	m ³	18.0
残土		18-100*0.22/0.9 = -6.400	m ³	(6.4)

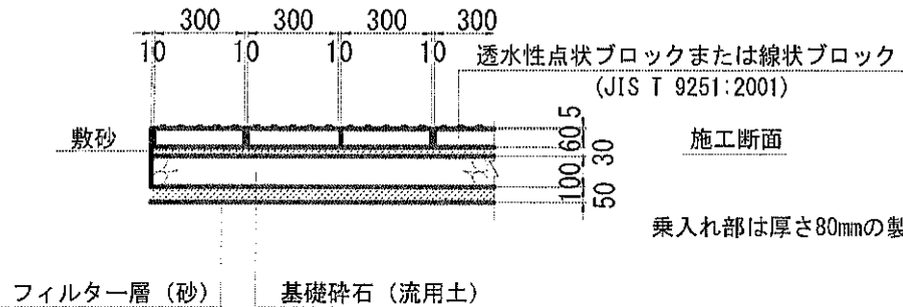
透水性視覚障害者誘導用ブロック



乗入れ部は厚さ80mmの製品を使用する。

種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷砂	フィルター層 t=50	100	$= 100.000$	m ² 100.0
路盤工	流用土 t=100	100	$= 100.000$	m ² 100.0
敷砂	クッション砂 t=30	100×0.03	$= 3.000$	m ³ 3.0
点字ブロック	t=60	$100 / (0.3 \times 0.3)$	$= 1111.111$	個 1111.1
点字ブロック	t=60	100	$= 100.000$	m ² 100.0
掘削	現状GL-140	$(0.24 - 0.14) \times 100$	$= 10.000$	m ³ 10.0
残土		$10 - 100 \times 0.1 / 0.9$	$= -1.100$	m ³ (1.1)

透水性視覚障害者誘導用ブロック



乗入れ部は厚さ80mmの製品を使用する。

種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷砂	フィルター層 t=50	100 = 100.000	m ²	100.0
路盤工	流用土 t=100	100 = 100.000	m ²	100.0
敷砂	クッション砂 t=30	100*0.03 = 3.000	m ³	3.0
点字ブロック	t=80	100/(0.3×0.3) = 1111.111	個	1111.1
点字ブロック	t=80	100 = 100.000	m ²	100.0
掘削	現状GL-140	(0.26-0.14)*100 = 12.000	m ³	12.0
残土		12-100*0.1(0.9) = 0.900	m ³	0.9

■植栽土壌改良材集計表(高・中低)

細別	樹種名	規格 (形状寸法等)			対象規格 (形状寸法等)	数量	単位	1本当たり 埋戻 容量 (m3)	客土量		真珠岩系パーライト		パーク堆肥		面形肥料		マルチング	
		H	C	W					1本当たり 70% (m3)	総量 (m3)	1本当たり 20% (L)	総量 (L)	1本当たり 10% (kg)	総量 (kg)	1本当たり (kg)	総量 (kg)	マルチング 面積 (m2)	総量 (m2)
中低木植栽	クナナシ	0.5	-	0.3	樹高(6m) 30以上 50未満	2132.0	本	0.026	0.018	38.802	5.200	11086.400	1.300	2771.600	0.135	287.820	0.107	228.124
								38.802	38.802	11086.400	2771.600	287.820	0.107	228.124	合計			

■数量集計表-1公園

工種	細別	名称	計算式	数量	単位
敷地造成工					
	盛土	盛土	※ 築山 2か所分		
			0.24	0.24	m3
	購入土盛土	購入土盛土	※別紙・植栽土壌改良表中容土+土性改良材集計表中容土		
			4.852+26.292	31.14	m3
	購入砕石	不足土	※別紙・施設土工集計表より+公園ポケットパーク残土利用		
			-23.361+3.6	-19.76	m3
擁壁工					
	小型擁壁	擁壁-4	1	1.0	箇所
		擁壁-6	1	1.0	箇所
植栽工					
	高木植栽	クロマツ(大)	1	1.0	本
		クロガネモチ	1	1.0	本
		ヤマザクラ	1	1.0	本
		シダレヤナギ	1	1.0	本
	中低木植栽	ソヨゴ	1	1.0	本
		クロマツ(小)	1+1+1	3.0	本
		イロハモミジ	1	1.0	本
		クチナシ	14+14	28.0	本
		ユキヤナギ	14+14+30	58.0	本
		ビヨウナヤギ	6+6+26	38.0	本
		ドウダンツツジ	4+4+9+3+18	38.0	本
	地被類植栽	ホハヒイギナンテン	11+10+13+13+19+13+13+13	105.0	株
		フイリヤブラン	25+25+40+28+288	406.0	株
		タマリユウ	10+13.6+9+5.6+3.2+4.2+4.2+4.3	54.1	m2
		シバザクラ	265+68+63+70	466.0	株
	張芝	シバ	81.6+3.1+46.9+7.7+7.7	147.0	m2
	樹木養生	三脚鳥居支柱	1	1.0	本
		二脚鳥居支柱(添木付)	1+1+3+1	6.0	本
	土壌改良材	眞珠岩系パーライト	※別紙・植栽土壌改良表より		
			1386.2+7932	9318.2	L
		パーク堆肥	※別紙・植栽土壌改良表より		

■数量集計表-2公園

工種	細別	名称	計算式	数量	単位
			346.55+1983	2329.6	kg
		固形肥料	※別紙・植栽土壌改良表より		
			23.55+175.65	199.2	kg
雨水排水設備工					
	フレキヤストU型側溝	側溝	3.4	3.4	m
	側溝蓋	側溝蓋-10	3.4	3.4	m
	公園管渠	排水管布設	3.4	3.4	m
園路広場整備工					
	床掘り		※別紙・施設土工集計表より	5.02	m3
	埋戻し		※別紙・施設土工集計表より	5.02	m3
	公園アスファルト舗装	脱色アスファルト舗装	175+4+21.8	200.8	m2
	小舗石舗装	小舗石舗装	2.7	2.7	m2
	切板石張舗装	板石張舗装-1	21.3+8.6	29.9	m2
		板石張舗装-2	144+9.4	153.4	m2
	石材縁石	石縁石-4	2.2	2.2	m
		石縁石-10	5+5+2.2	12.2	m
		石縁石-11	18.4+15.4+7.5	41.3	m
	石材階段	石階段	1+1	2.0	箇所
	視覚障害者誘導用ブロック	視覚障害者誘導ブロック	1.7+0.8	2.5	m2
		点字紙	1.2	1.2	m2
修景施設整備					
	景石	景石-1	1+1+1	3.0	個
		景石-2	1+1+1+1	4.0	個
サービス施設整備工					
	ベンチ	ベンチ-1	2+2	4.0	基
		ベンチ-2	2+2	4.0	基
	サイン	案内板	1	1.0	基
管理施設整備工					
	車止め	車止め	2+5+2	9.0	基
	園名板	園名石	1	1.0	箇所
建築施設組立設置工					
		四阿基礎	1	1.0	基

■数量集計表-3公園

工種	細別	名称	計算式	数量	単位
	四阿設置	四阿設置	1	1.0	基

■施設土工集計表-1(公園)

工事区分	工種	細別	名称	数量	単位	床掘		埋戻し		残土処分		不足土	
						数量(m3)							
基礎整備													
植栽基礎工													
	土工	土性改良	土性改良(A)	147.0	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
			土性改良(B)	124.8	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
	造形工	築山	築山	2.0	箇所	-	-	-	-	-	0.120	0.240	0.240
			小計										
擁壁工													
	石積工	小型擁壁	擁壁-4	1.0	箇所	-	-	-	-	-	0.170	0.170	0.170
			擁壁-6	1.0	箇所	-	-	-	-	-	0.330	0.330	0.330
			小計										0.500
雨水排水設備工													
	側溝工	プレキャストU型側溝	側溝	3.4	m	0.170	0.578	0.130	0.442	0.400	1.360	-	-
			側溝蓋-10	3.4	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	管渠工	公園管渠	排水管布設	3.4	m	0.280	0.952	0.080	0.272	0.210	0.714	-	-
			小計				1.530		0.714		2.074		-
園路広場整備工													
	アスファルト系舗装工	公園アスファルト舗装	脱色アスファルト舗装	200.8	m2	-	-	-	-	-	-	0.150	30.120
	石材系舗装工	小舗石舗装	小舗石舗装	2.7	m2	-	-	-	-	-	-	0.100	0.270
		切板石張舗装	板石張舗装-1	29.9	m2	-	-	-	-	-	-	0.100	2.990
			板石張舗装-2	153.4	m2	-	-	-	-	-	-	0.100	15.340
		石材緑石	石縁石-4	2.2	m	-	-	-	-	-	-	0.040	0.088
			石縁石-10	12.2	m	0.003	0.037	0.012	0.146	-0.009	-0.110	-	-
			石縁石-11	41.3	m	0.108	4.460	0.102	4.213	0.006	0.248	-	-
	階段工	石材階段	石階段	2.0	箇所	0.260	0.520	0.330	0.660	-0.070	-0.140	-	-
		視覚障害者誘導用ブロック工	視覚障害者誘導ブロック	2.5	m2	-	-	-	-	-	-	0.100	0.250
			点字鉄	1.2	m2	-	-	-	-	-	-	-	-
			小計				5.017		5.019		-0.002		-
修景施設整備工													
	石組工	景石	景石-1	3.0	個	0.054	0.162	-	-	0.054	0.162	-	-
			景石-2	4.0	個	0.024	0.096	-	-	0.024	0.096	-	-
			小計				0.258		-		0.258		-

■施設土工集計表-2(公園)

工事区分	工種	細別	名称	数量	単位	床掘		埋戻し		残土処分		不足土	
						数量(m3)	単位数量(m3)	数量(m3)	単位数量(m3)	数量(m3)	単位数量(m3)		
サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ	ベンチ-1	4.0	基	-	-	-	-	-	-	-	
			ベンチ-2	4.0	基	-	-	-	-	0.030	-	0.120	
			案内板	1.0	基	0.490	0.490	0.461	0.461	0.029	0.029	-	0.120
			小計							0.490	0.461	0.029	0.120
管理施設整備工	車止め工	園名板	車止め	9.0	基	0.010	0.090	0.025	0.225	-0.015	-0.135	-	-
			園名石	1.0	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-
			小計				0.090		0.225		-0.135		-
建築施設組立設置工	四阿工	四阿基礎	四阿基礎	1.0	基	7.040	7.040	4.900	4.900	2.140	2.140	-	-
			四阿設置	1.0	基	-	-	-	-	-	-	-	-
			小計				7.040		4.900		2.140		2.140
			合計			14.425	11.319		4.364		4.364	25.389	

施設土工残土処分算出：

残土処分 不足土 土量変化率
 4.364 -25.389 / 0.9 = -23.361 m3 (施設土工残土処分)

残土処分算出： 造成土量残土
 0.000

施設土工残土
 残土処分合計
 -23.361 m3

■植栽土壌改良材集計表(高・中低)

細別	樹種名	規格 (形状寸法等)			対象規格 (形状寸法等)	数量	単位	1本当たり埋戻容量(m3)		客土量		真珠岩系パライト		パーグ堆肥		固形肥料		マルチング	
		H	C	W				1本当たり70%(m3)	総量(m3)	1本当たり20%(L)	総量(L)	1本当たり10%(kg)	総量(kg)	1本当たり(kg)	総量(kg)	1本当たり(kg)	総量(kg)	マルチング面積(m2)	総量(m2)
高木植栽																			
	クロマツ(大)	5.0	0.50	1.8	45以上 60未満	1.0	本	1.540	1.078	308.000	308.000	77.000	77.000	0.600	0.600	2.290	2.290		
	クログナネモ子	3.5	0.18	1.0	15以上 20未満	1.0	本	0.209	0.146	41.800	41.800	10.450	10.450	0.330	0.330	0.769	0.769		
	ヤマザクラ	3.5	0.15	1.0	15以上 20未満	1.0	本	0.209	0.146	41.800	41.800	10.450	10.450	0.270	0.270	0.594	0.594		
	シダレヤナギ	3.5	0.18	-	15以上 20未満	1.0	本	0.209	0.146	41.800	41.800	10.450	10.450	0.270	0.270	0.594	0.594		
中低木植栽																			
	クマツ	2.5	株立	W	樹高(cm)	1.0	本	0.156	0.109	31.200	31.200	7.800	7.800	0.270	0.270	0.373	0.373		
	クロマツ(小)	2.5	0.12	1.0	250以上 300未満	3.0	本	0.156	0.109	31.200	93.600	7.800	23.400	0.270	0.810	0.373	1.119		
	イロハモミジ	2.5	0.12	1.0	200以上 250未満	1.0	本	0.156	0.109	31.200	31.200	7.800	7.800	0.270	0.270	0.373	0.373		
	クチナシ	0.5	-	0.3	30以上 50未満	28.0	本	0.026	0.018	5.200	145.600	1.300	36.400	0.135	3.780	0.107	2.996		
	ユキヤナギ	0.5	-	3本立	30以上 50未満	58.0	本	0.026	0.018	5.200	301.600	1.300	75.400	0.135	7.830	0.107	6.206		
	ビヨウヤナギ	0.3	-	0.4	30以上 50未満	38.0	本	0.020	0.014	4.000	152.000	1.000	38.000	0.105	3.990	0.085	3.230		
	ドウダンツツジ	0.5	-	0.3	30以上 50未満	38.0	本	0.026	0.018	5.200	197.600	1.300	49.400	0.135	5.130	0.107	4.066		
合計																			
							本		4.852	1386.200	346.550	346.550	23.550	23.550	22.610	22.610			

■土性改良材集計表(地被類・張芝)

細別	規格 (形状寸法等)	数量	単位	1m2当たり埋戻容量(m3)	客土量		真珠岩系パライト		パーグ堆肥		固形肥料		マルチング	
					1m2当たり70%(m3)	総量(m3)	1m2当たり20%(L)	総量(L)	1m2当たり10%(kg)	総量(kg)	1m2当たり(kg)	総量(kg)	マルチング面積(m2)	総量(m2)
地被類植栽														
	改良厚(cm)													
	土性改良(B)	124.8	m2	0.200	17.472	40.000	4992.000	10.000	1248.000	1.325	165.360	124.8	124.8	
張芝														
	土性改良(A)	147.0	m2	0.100	10.290	20.000	2940.000	5.000	735.000	0.070	10.290	-	-	
合計			m2		27.762		7932.000		1983.000		175.650	124.800	124.800	

■ 単位土壌改良材集計表

(1本当り)

細別	規格 (形状寸法等)	数量	単位	1本当たり埋戻容量 (m3)	密土量		真珠岩系ハライト		パーク堆肥		肥料		マルチング	
					1本当たり埋戻容量 (m3)	1本当たり70% (m3)	総量 (m3)	1本当たり20% (L)	総量 (L)	1本当たり10% (kg)	総量 (kg)	1本当たり (kg)	総量 (kg)	マルチング面積 (m2)
高木植栽	幹圍 (cm)													
	10未満	1.0	本	0.073	0.051	0.051	14,600	14,600	3,650	3,650	0.210	0.210	0.373	0.373
	10以上 15未満	1.0	本	0.112	0.078	0.078	22,400	22,400	5,600	5,600	0.210	0.210	0.441	0.441
	15以上 20未満	1.0	本	0.208	0.146	0.146	41,800	41,800	10,450	10,450	0.270	0.270	0.594	0.594
	20以上 25未満	1.0	本	0.330	0.231	0.231	66,000	66,000	16,500	16,500	0.330	0.330	0.769	0.769
	25以上 30未満	1.0	本	0.480	0.336	0.336	96,000	96,000	24,000	24,000	0.330	0.330	0.967	0.967
	30以上 35未満	1.0	本	0.550	0.385	0.385	110,000	110,000	27,500	27,500	0.450	0.450	1.070	1.070
	35以上 45未満	1.0	本	0.940	0.658	0.658	188,000	188,000	47,000	47,000	0.450	0.450	1.560	1.560
	45以上 60未満	1.0	本	1.540	1.078	1.078	308,000	308,000	77,000	77,000	0.600	0.600	2.290	2.290
	60以上 75未満	1.0	本	2.380	1.666	1.666	476,000	476,000	119,000	119,000	1.200	1.200	3.360	3.360
75以上 90未満	1.0	本	3.370	2.359	2.359	674,000	674,000	168,500	168,500	1.200	1.200	4.630	4.630	
中低木植栽	樹高 (cm)													
	30未満	1.0	本	0.014	0.010	0.010	2,800	2,800	0.700	0.700	0.105	0.105	0.066	0.066
	30以上 50未満	1.0	本	0.020	0.014	0.014	4,000	4,000	1,000	1,000	0.105	0.105	0.085	0.085
	50以上 80未満	1.0	本	0.026	0.018	0.018	5,200	5,200	1,300	1,300	0.135	0.135	0.107	0.107
	80以上 100未満	1.0	本	0.035	0.025	0.025	7,000	7,000	1,750	1,750	0.135	0.135	0.131	0.131
	100以上 150未満	1.0	本	0.049	0.034	0.034	9,800	9,800	2,450	2,450	0.180	0.180	0.166	0.166
	150以上 200未満	1.0	本	0.077	0.054	0.054	15,400	15,400	3,850	3,850	0.180	0.180	0.228	0.228
	200以上 250未満	1.0	本	0.111	0.078	0.078	22,200	22,200	5,550	5,550	0.270	0.270	0.292	0.292
	250以上 300未満	1.0	本	0.156	0.109	0.109	31,200	31,200	7,800	7,800	0.270	0.270	0.373	0.373

■ 単位土壌改良材集計表

(1m2当り)

細別	規格 (形状寸法等)	数量	単位	1m2当たり埋戻容量 (m3)	密土量		真珠岩系ハライト		パーク堆肥		肥料		マルチング	
					1m2当たり埋戻容量 (m3)	1m2当たり70% (m3)	総量 (m3)	1m2当たり20% (L)	総量 (L)	1m2当たり10% (kg)	総量 (kg)	1m2当たり (kg)	総量 (kg)	マルチング面積 (m2)
地被類植栽	改良厚 (cm)													
	20	1.0	m2	0.200	0.140	0.140	40,000	40,000	10,000	10,000	1,325	1,325	1.0	1.0
張芝														
	10	1.0	m2	0.100	0.070	0.070	20,000	20,000	5,000	5,000	0.070	0.070	-	-

■ 特記事項

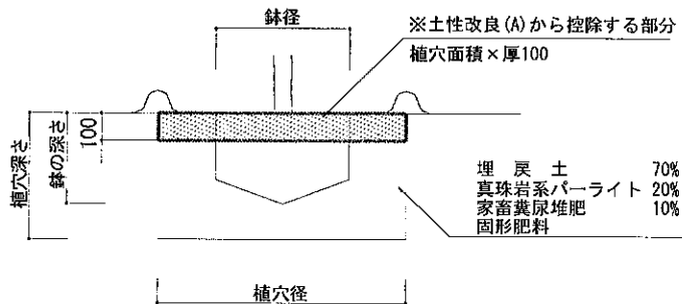
- ※1本当り埋戻容量 (m3)は、「国土交通省土木精算基準 H-21」記載の「4-1 鉢容量及び植穴容量 表4.1」より 鉢穴容量から鉢容量を除く数値とする。
- ※密土量及び改良材の種類・材料は「植栽基礎整備技術マニュアル(案)監修:建設省都市局公園緑地課都市緑地対策室」記載の 表3-13 主要土壌改良材使用量(案) 組み合せ使用(A+B)中の 砂置を根拠とする。
- ※土壌改良(地液類植栽・張芝)の改良厚は「特を創る植栽基礎 その整備手法と適応事例」記載の 3.1.5植栽基礎整備計画・設計算入例 表3.1 樹木の大きさに応じた有効土層の厚さ(案)を根拠とする。
- ※ハライト使用量:1m3=1000Lであるため、20%では200L/m3となる。 家畜糞尿堆肥:1m3=1000kgであるため、10%では100kg/m3となり、堆肥比重が0.5であるため50kg/m3となる。
- ※固形肥料の数量は「植栽基礎整備技術マニュアル(案)監修:建設省都市局公園緑地課都市緑地対策室」記載の表3-17 (参考)肥料標準施用量の 幹周及び樹高に対応した近似値とする。また地液類の施肥量は、同表地液類が樹高50cm未満に対する施肥量と低木30以上50未満の幹周と植穴径の比率を算出し、地液類10.5pot/1株に対する施肥量を換算すると53kg/m2となる。地被類堆肥量は25株/m2であるため、施肥量は1.325kg/m2となる。
- ※張芝の粒状固形肥料の使用量は、「緑化・植栽マニュアル計画設計から施工管理まで」記載の 7.5芝生の管理-7.5.3施肥-(4)施肥の適量より 糞葉:10~25kg/1000m2 リン酸:10~25kg/1000m2 カリ:10~20kg/1000m2 のそれぞれ最大値の総和とし、0.070kg/m2とする。

■植栽土量单位数量表

(1本当り)

区分	形状寸法 (cm)	鉢径 (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	改良客土量 (m3)	マルチング・ 張芝控除面積 (m2)
高木	～ 10未満	33	69	37	0.017	0.09	0.073	0.373
	10 以上 ～ 15未満	38	75	40	0.028	0.14	0.112	0.441
	15 以上 ～ 20未満	47	87	46	0.061	0.27	0.209	0.594
	20 以上 ～ 25未満	57	99	53	0.111	0.44	0.330	0.769
	25 以上 ～ 30未満	66	111	59	0.17	0.65	0.480	0.967
	30 以上 ～ 35未満	71	117	62	0.21	0.76	0.550	1.070
	35 以上 ～ 45未満	90	141	75	0.4	1.34	0.940	1.560
	45 以上 ～ 60未満	113	171	90	0.74	2.28	1.540	2.290
	60 以上 ～ 75未満	141	207	109	1.32	3.70	2.380	3.360
75 以上 ～ 90未満	170	243	128	2.08	5.45	3.370	4.630	
中木	～ 30未満	15	29	23	0.001	0.015	0.014	0.066
	30 以上 ～ 50未満	17	33	26	0.002	0.022	0.020	0.085
	50 以上 ～ 80未満	20	37	28	0.004	0.030	0.026	0.107
	80 以上 ～ 100未満	22	41	31	0.005	0.040	0.035	0.131
	100 以上 ～ 150未満	26	46	35	0.008	0.057	0.049	0.166
	150 以上 ～ 200未満	30	54	40	0.013	0.090	0.077	0.228
	200 以上 ～ 250未満	35	61	46	0.022	0.133	0.111	0.292
	250 以上 ～ 300未満	40	69	51	0.032	0.188	0.156	0.373

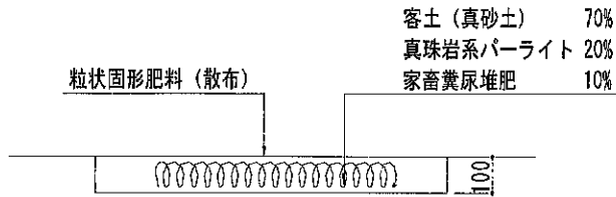
区分	樹木規格 (cm)	施肥量 (kg)
高木	15未満	0.210
	15以上 20未満	0.270
	20以上 30未満	0.330
	30以上 40未満	0.450
	40以上 60未満	0.600
	60以上 90未満	1.200
中木	50未満	0.105
	50以上 100未満	0.135
	100以上 200未満	0.180
	200以上 300未満	0.270
地被	-	0.053



材 料 計 算 書

名 称	土性改良(A) t=100	100 m ² 当り
-----	---------------	-----------------------

土性改良(A) (芝生)



形状	規 格 (改良厚 cm)	埋戻 容量 (m ³)	客 土	真珠岩系パーライト	家畜糞尿堆肥	粒状固形肥料
			70% (m ³)	20% (L) 200L/m ³	10% (kg) 50kg/m ³	(kg)
張芝	10	0.100	0.070	20.000	5.000	0.070

※客土は埋戻容量に対して70%とし、土壤改良材は、それぞれ20%、10%を混入する。
 なお、客土は購入真砂土を使用する。

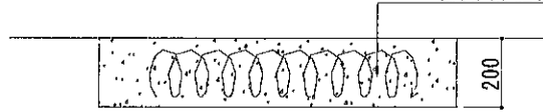
細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
客土	購入真砂土	0.07×100	m ³	7.0
真珠岩系パーライト		20×100	L	2000.0
家畜糞尿堆肥		5×100	kg	500.0
粒状固形肥料		0.07×100	kg	7.0
		土工なし		

材 料 計 算 書

名 称	土性改良(B) t=200	100 m ² 当り
-----	---------------	-----------------------

土性改良(B) (地被類)

客土(真砂土) 70%
真珠岩系パーライト 20%
家畜糞尿堆肥 10%
粒状固形肥料



(1m²当り)

形状	規 格 (改良厚 cm)	埋戻 容量 (m ³)	客 土	真珠岩系 ^パ ーライト	家畜糞尿堆肥	粒状固形肥料	マルチング
			70% (m ³)	20% (L) 200L/m ³	10% (kg) 50kg/m ³	(kg)	植付け面積 (m ²)
地被類植栽	20	0.200	0.140	40.000	10.000	1.325	1.000

※客土は埋戻容量に対して70%とし、土壌改良材は、それぞれ20%、10%を混入する。
なお、客土は購入真砂土を使用する。

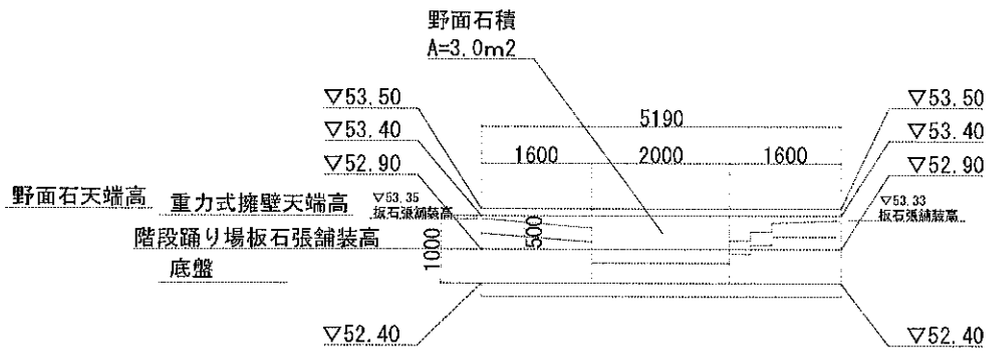
細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
客土	購入真砂土	0.14×100	= 14.00	m ³ 14.0
真珠岩系パーライト		40×100	= 4000.00	L 4000.0
家畜糞尿堆肥		10×100	= 1000.00	kg 1000.0
粒状固形肥料		1.325×100	= 132.50	kg 132.5
		土工なし		

材 料 計 算 書

名 称

擁壁-4

1箇所 当り

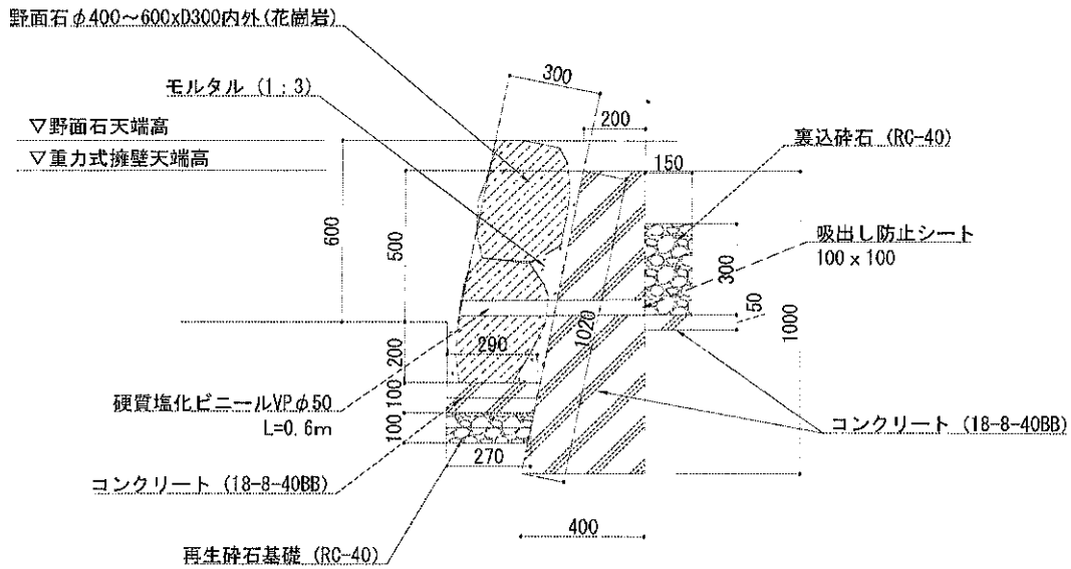


DL=50.00

展開図 1:100

材 料 計 算 書

名 称	擁壁-4	1 箇所 当り
-----	------	---------



断面図 1:20

※ 3m²毎に水抜き穴を設けること。

※ 土木構造物標準設計2擁壁 小型重力式擁壁SGW20

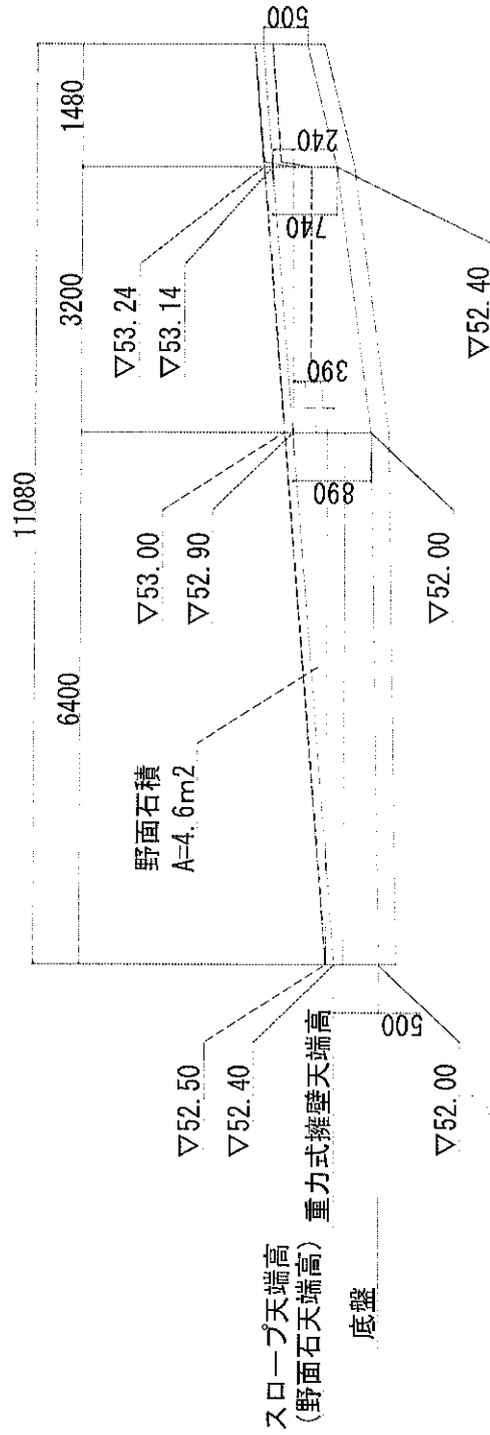
細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
擁壁延長	SGW20	5.19 = 5.190	m	5.190 /
型枠		$(1.0 + 1.02 + 0.1) * 5.19 = 11.00$	m ²	11.0 /
コンクリート	18-8-40BB	$(0.29 * 0.1 + (0.2 + 0.4) / 2 * 1.0) * 5.19 = 1.71$	m ³	1.7 /
モルタル (野面石胴込め)	1:3	$0.3 * 3 / 3 = 0.30$	m ³	0.3 /
野面石	φ400~600内外 花崗岩	3 = 3.00	m ²	3.0 /
水抜き		$1 * 5.19 / 3 = 1.70$	箇所	1.7 /
吸出し防止シート	100*100	$0.1 * 0.1 * 2 = 0.020$	m ²	0.02 /
硬質塩化ビニール管	VU φ50	$0.6 * 2 = 1.20$	m	1.2 /
裏込砕石	流用土	$0.3 * 0.3 * 0.15 * 2 = 0.03$	m ³	0.03 /
型枠		$(0.15 + 0.3 + 0.15) * 0.05 * 2 = 0.06$	m ²	0.1 /
コンクリート	18-8-40BB	$0.15 * 0.3 * 0.05 * 2 = 0.0045$	m ³	0.004 /
基礎砕石	流用	$0.27 * 5.19 = 1.401$	m ²	1.40 /
不足残土		$0.03 + 1.4 * 0.1 = 0.17$	m ³	0.17 /

材 料 計 算 書

名 称

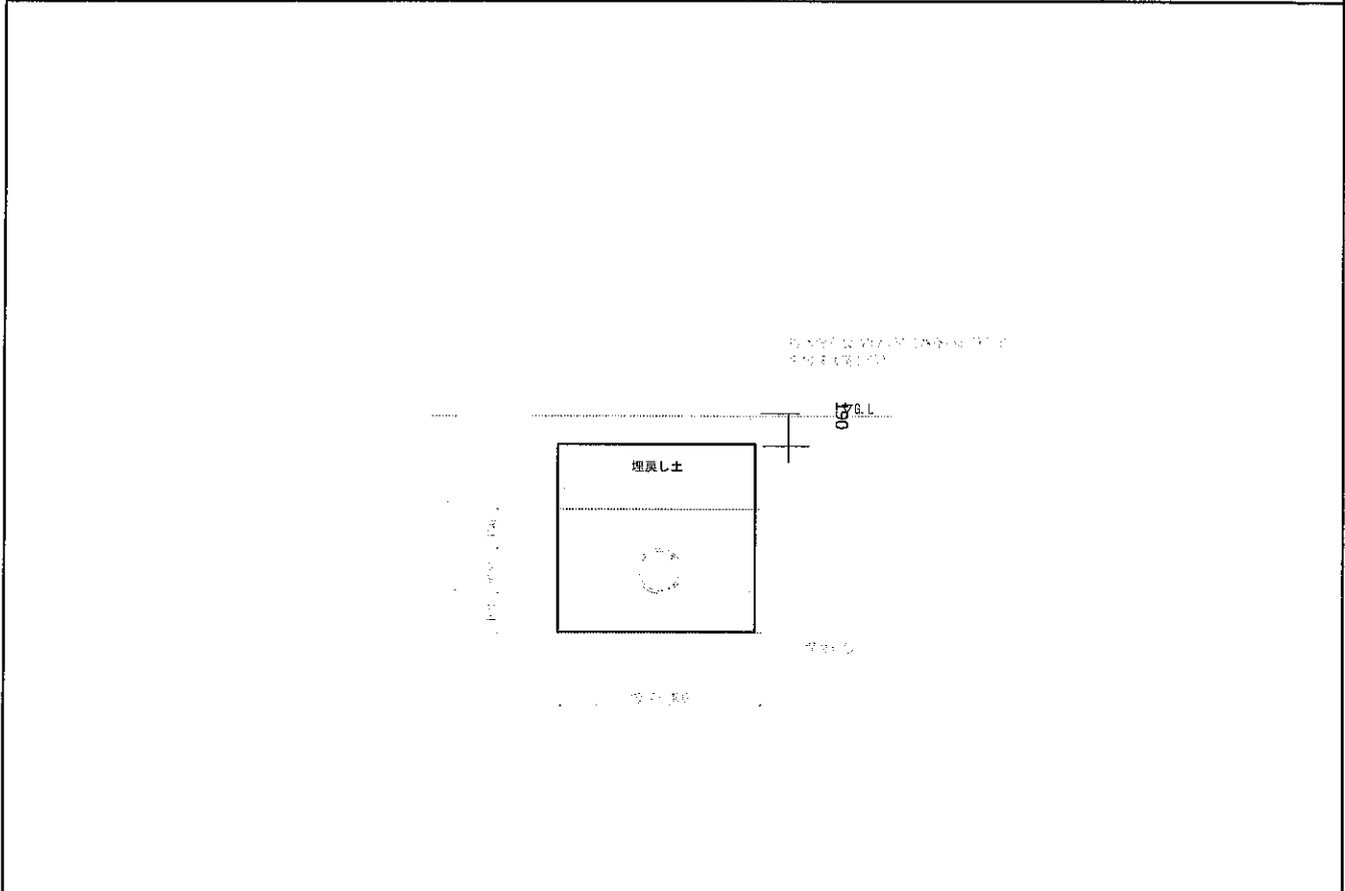
擁壁-6

1箇所当り



材 料 計 算 書

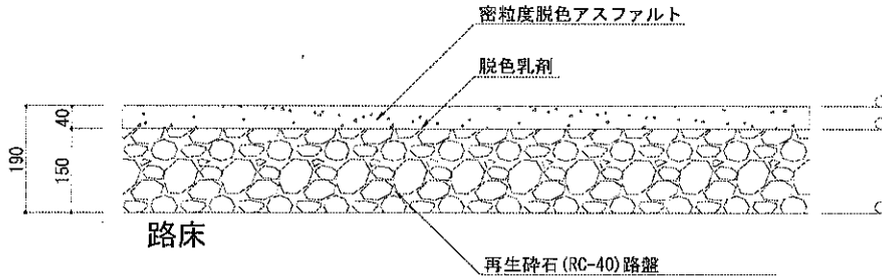
名 称	排水管布設	10 m 当り
-----	-------	---------



細 別	規格・形状	計 算 式	単位	数 量
VUφ150		10 = 10.00	m	10.0
埋戻し砂		$(0.565 \times 0.365 - (0.165/2)^2 \times 3.14) \times 10 = 1.85$	m ³	1.9
埋戻し	小規模土工	$(0.565 \times 0.365 - (0.165/2)^2 \times 3.14) \times 10 = 1.85$	m ³	1.9
床 掘	小規模土工	$0.565 \times (0.65 + (0.165 - 0.15) / 2 + 0.1 - 0.19) \times 10 = 3.20$	m ³	3.2
埋 戻 し		$3.20 - 2.06 = 1.14$	m ³	1.1
残土処分		$0.565 \times 0.365 \times 10 = 2.06$	m ³	2.1

材 料 計 算 書

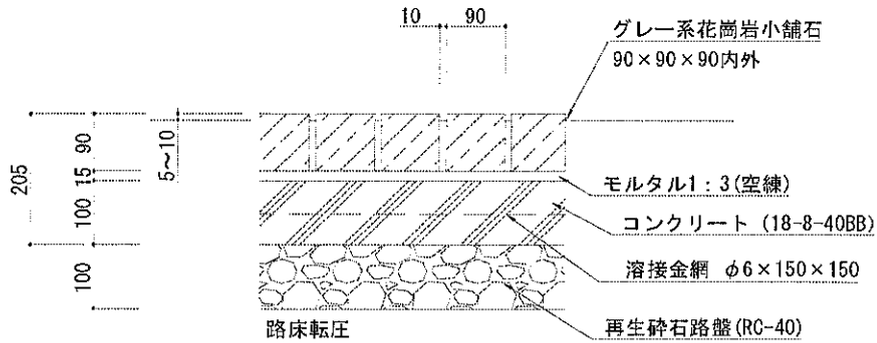
名 称	脱色アスファルト舗装	100 m ² 当り
-----	------------	-----------------------



細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
再生クラッシャーラン路盤	流用土 t=150	100 = 100.00	m ²	100.0
脱色アスファルト	密粒度 t40	100 = 100.00	m ²	100.0
不足残土		100*0.15 = 15.00	m ³	15.00

材 料 計 算 書

名 称	小舗石舗装	100 m ² 当り
-----	-------	-----------------------



断面図 1 : 10

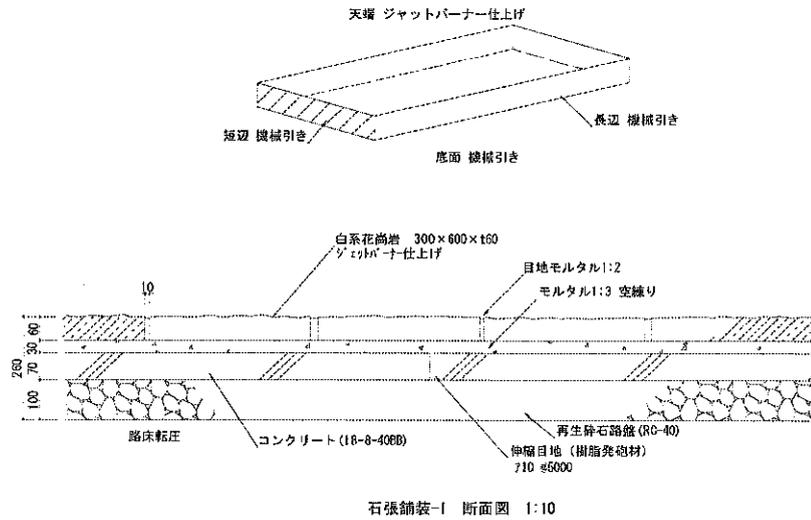
仕 様

- ・石材は灰色系花崗岩小舗石とし、予め見本品提出の上、監督員の承諾を得ること
- ・石材表面は、ジェットバーナー仕上げとする（その他：機械切り）

細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
再生碎石路盤	RC-40 t=100	100 = 100.00	m ²	100.0 ✓
コンクリート	18-8-40BB	100*0.1 = 10.00	m ³	10.0 ✓
溶接金網	φ6 150*150	100 = 100.00	m ²	100.0 ✓
モルタル	1:3(空練)	100*0.015 = 1.50	m ³	1.5 ✓
小舗石	□90	100 = 100.00	m ²	100.0 ✓
不足残土		100*0.1 = 10.000	m ³	10.00 ✓

材 料 計 算 書

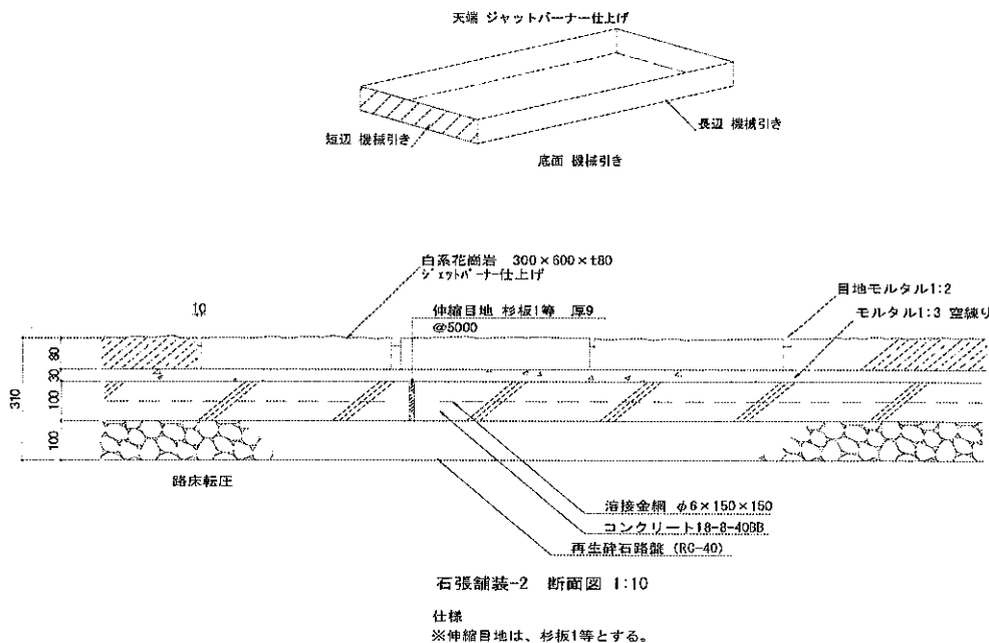
名 称	板石張舗装-1	100 m2 当り
-----	---------	-----------



細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
再生砕石路盤	RC-40 t=100	100 = 100.00	m2	100.0 ✓
コンクリート	18-8-40BB	100*0.07 = 7.00	m3	7.0 ✓
モルタル	1:3(空練)	100*0.03 = 3.00	m3	3.0 ✓
白系花崗岩	300x600xt60 ジェットバーナー仕 上げ	100 = 100.00	m2	100.0 ✓
不足残土		100*0.1 = 10.000	m3	10.00 ✓

材 料 計 算 書

名 称	板石張舗装-2	100 m2 当り
-----	---------	-----------



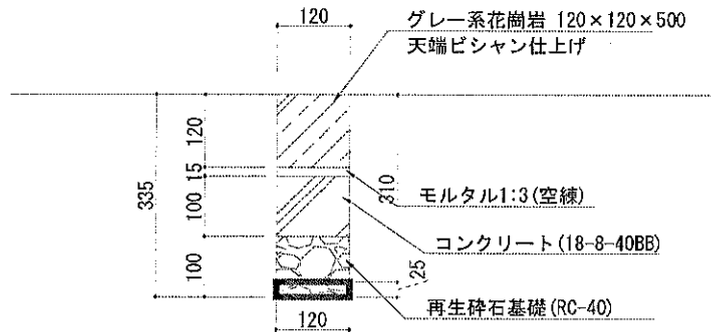
細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
再生砕石路盤	流用 t=100	100 = 100.00	m2	100.0 ✓
コンクリート	18-8-40BB	100*0.1 = 10.00	m3	10.0 ✓
溶接金網	φ6 150*150	100 = 100.00	m2	100.0 ✓
モルタル	1:3(空練)	100*0.03 = 3.00	m3	3.0 ✓
白系花崗岩	300x600xt80 ジェットバーナー仕 上げ	100 = 100.00	m2	100.0 ✓
不足残土		100*0.1 = 10.000	m3	10.00 ✓

材 料 計 算 書

名 称

石縁石-10

10 m 当り



断面図 1:10

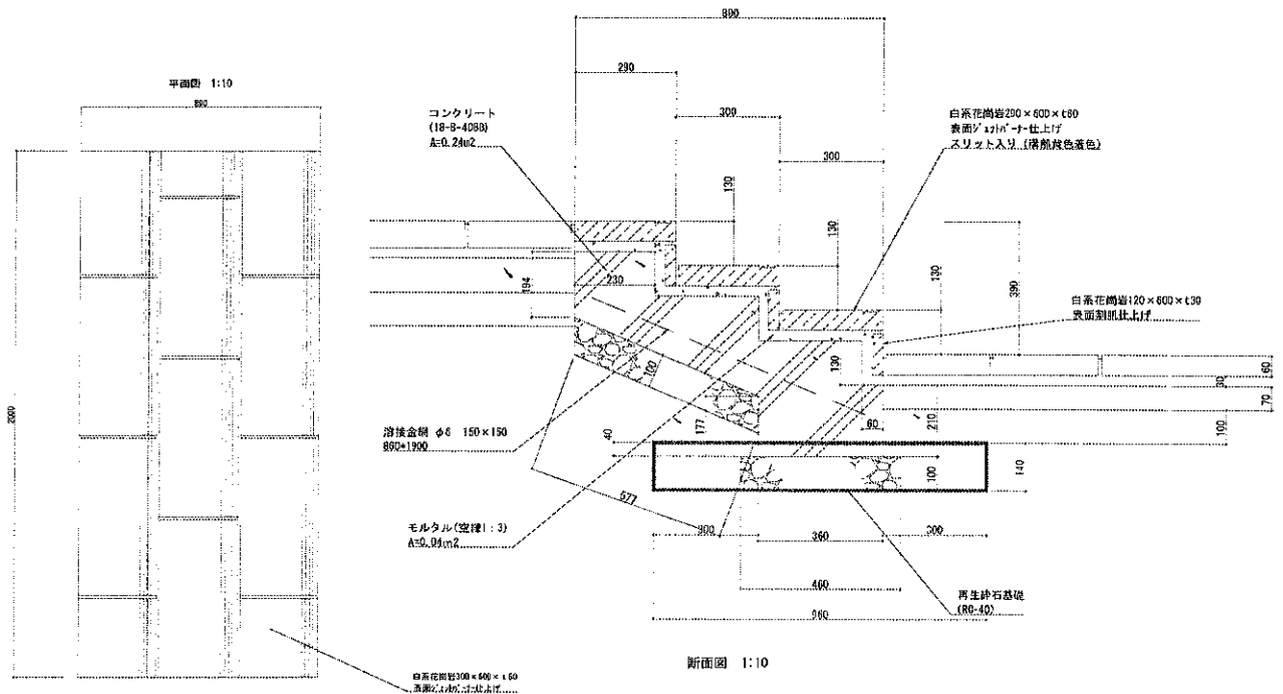
仕 様

- ・石材は、予め見本品提出の上、監督員の承諾を得ること。
- ・目地モルタルは、配合1:2、目地幅5mmを標準とする。

細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
再生碎石基礎	流用 t=100	$0.12 \times 10 = 1.20$	m ²	1.2 ✓
コンクリート	18-8-40BB	$0.12 \times 0.1 \times 10 = 0.12$	m ³	0.1 ✓
型枠		$0.1 \times 2 \times 10 = 2.00$	m ²	2.0 ✓
モルタル	1 : 3	$0.12 \times 0.015 \times 10 = 0.018$	m ³	0.02 ✓
グレー系花崗岩	120x120x500 天端ピシヤン仕上げ	$10 / 0.505 = 19.80$	個	19.8 ✓
床 掘	小規模土工	$0.12 \times 0.025 \times 10 = 0.030$	m ³	0.03 ✓
埋戻し		$0.03 - -0.09 = 0.120$	m ³	0.12
残土処分		$0.12 \times 0.025 \times 10 - 1.2 \times 0.1 = (0.090)$	m ³	-0.09

材 料 計 算 書

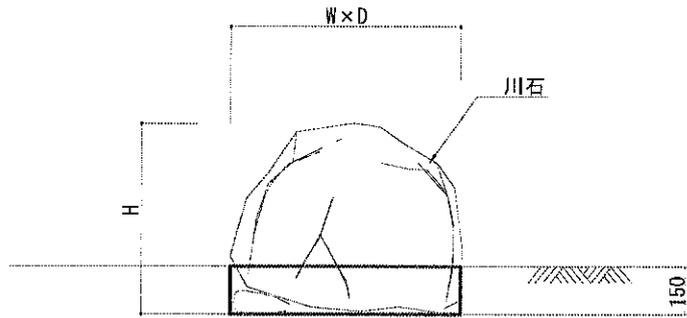
名 称	石階段	1箇所当り
-----	-----	-------



細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
再生砕石基礎	流用 t=100	$(0.46+0.577)*2 = 2.07$	m ²	2.0 ✓
型枠		$0.24*2+(0.177+0.21+0.194+0.13*3)*2 = 2.42$	m ²	2.4 ✓
コンクリート	18-8-40BB	$0.24*2 = 0.48$	m ³	0.5 ✓
溶接金網	φ6 150*150	$0.86*1.9 = 1.63$	m ²	1.6 ✓
モルタル	1:3(空練)	$0.04*2 = 0.08$	m ³	0.1 ✓
白系花崗岩	290x600xt60 スリット+着色入 り	$2/0.6*3 = 10.00$	枚	10.0 ✓
白系花崗岩	120x600xt30 割肌仕上げ 仕上げ	$2/0.6*3 = 10.00$	枚	10.0 ✓
床 掘	小規模土工	$0.96*0.14*2.0 = 0.268$	m ³	0.26 ✓
埋戻し		$0.26 - -0.07 = 0.330$	m ³	0.33
残土処分		$(0.46*0.1+0.36*0.04)*2.0-2.0*0.1 = (0.079)$	m ³	-0.07 ✓

材 料 計 算 書

名 称	景石-1 / -2	10 個 当り
-----	-----------	---------



標準断面図

名称	重 量	規 格
景石-1	0.56t級/個	W600×D600×H600 内外
景石-2	0.16t級/個	W400×D400×H400 内外

特記事項

- ・景石の据付は石の形状に合わせ、飼石等を用い安定よく据える。
- ・石材は、予め見本品を提出の上、監督員の承諾を得る事。

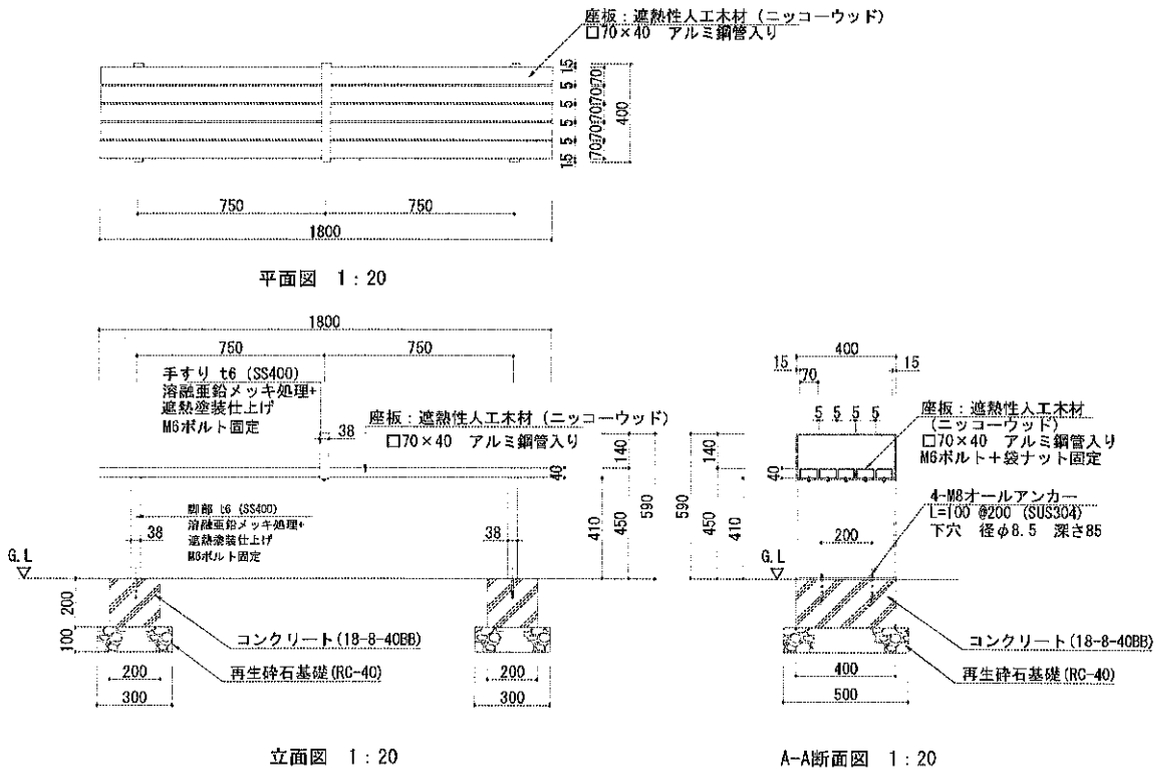
細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
景石-1	W600×D600×H600 内外0.56t級/個	10 = 10.00	個	10.0 ✓
景石-2	W400×D400×H400 内外0.16t級/個	10 = 10.00	個	10.0 ✓
景石-1土工				
床 掘	小規模土工	$0.6 \times 0.6 \times 0.15 \times 10 = 0.540$	m3	0.54 ✓
埋 戻 し		$0.54 - 0.54 = 0.000$	m3	0.00 ✓
残土処分		$0.6 \times 0.6 \times 0.15 \times 10 = 0.540$	m3	0.54 ✓
景石-2土工				
床 掘	小規模土工	$0.4 \times 0.4 \times 0.15 \times 10 = 0.240$	m3	0.24 ✓
埋 戻 し		$0.24 - 0.24 = 0.000$	m3	0.00 ✓
残土処分		$0.4 \times 0.4 \times 0.15 \times 10 = 0.240$	m3	0.24 ✓

材 料 計 算 書

名 称

ベンチ-2

10 基 当 り



細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
再生碎石基礎	流用 t=100	$0.3 \times 0.5 \times 2 \times 10$	= 3.00	m2 3.0 ✓
型枠		$(0.2 + 0.4) \times 2 \times 0.2 \times 2 \times 10$	= 4.80	m2 4.8 ✓
コンクリート	18-8-40BB	$0.2 \times 0.4 \times 0.2 \times 2 \times 10$	= 0.32	m3 0.3 ✓
ベンチ	W1800 座板：再生木材	10 ✓	= 10.00	基 10.0 ✓
不足分		3.0×0.1	= 0.300	m3 0.30

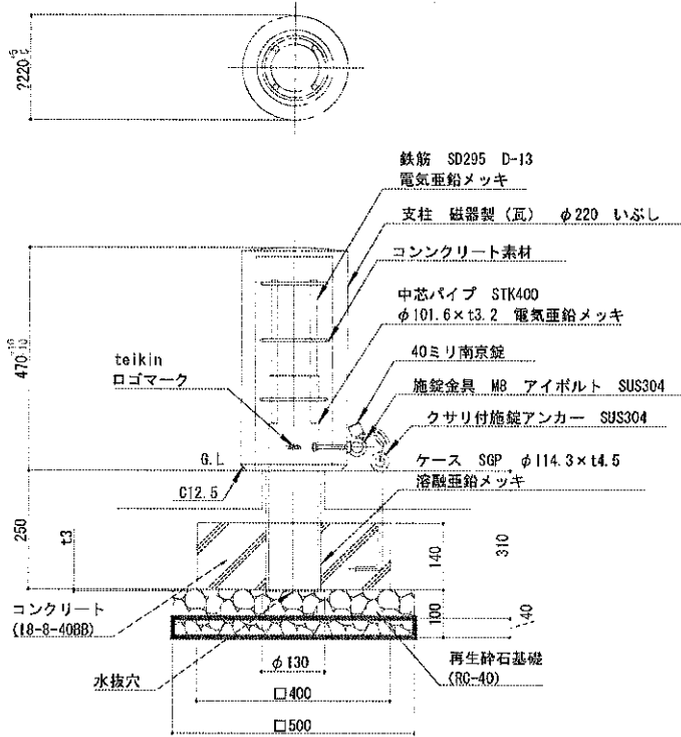
材 料 計 算 書

名 称

車止め

10 基 当り

平面図 1:10



1.25715

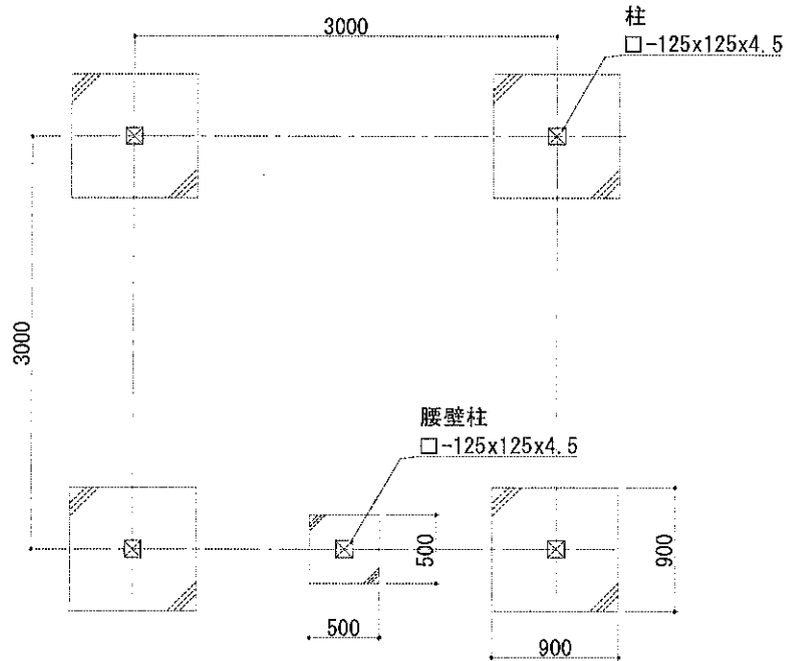
細 別	規格・形状	計 算 式	単位	数 量
再生砕石基礎	流用 t=100	$0.5 \times 0.5 \times 10 = 2.50$	m2	2.5 ✓
型枠		$0.4 \times 0.14 \times 4 \times 10 = 2.24$	m2	2.2 ✓
コンクリート	18-8-40BB	$(0.4 \times 0.4 - (0.1143/2)^2 \times 3.14) \times 0.14 \times 10 = 0.21$	m3	0.2 ✓
車止め本体	コンクリート芯材 磁器製化粧	10	基	10.0 ✓
床 掘	小規模土工	$0.5 \times 0.5 \times 0.04 \times 10 = 0.100$	m3	0.10 ✓
埋戻し		$0.10 - -0.15 = 0.250$	m3	0.25 ✓
残土処分		$0.5 \times 0.5 \times 0.04 \times 10 - 2.5 \times 0.1 = (0.150)$	m3	-0.15 ✓

材 料 計 算 書

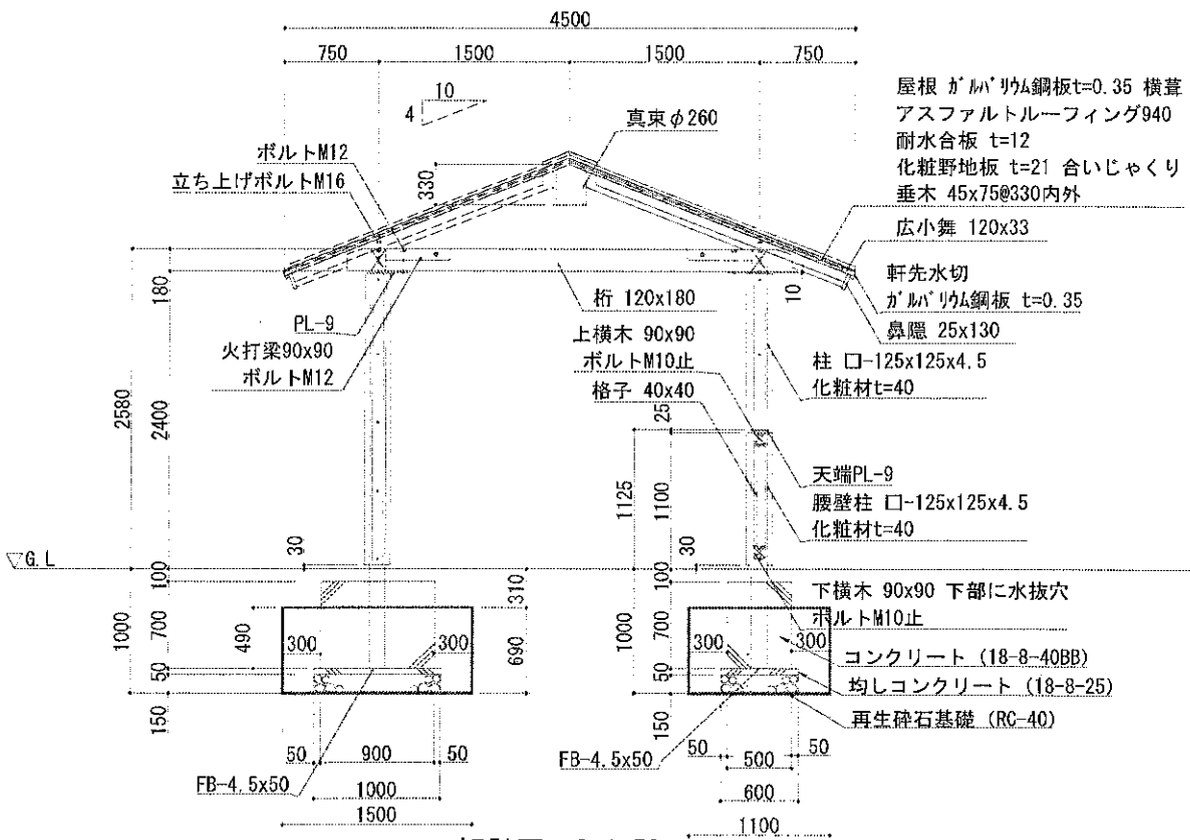
名 称

四阿基礎

1 基 当 り



基礎伏図 S=1:50



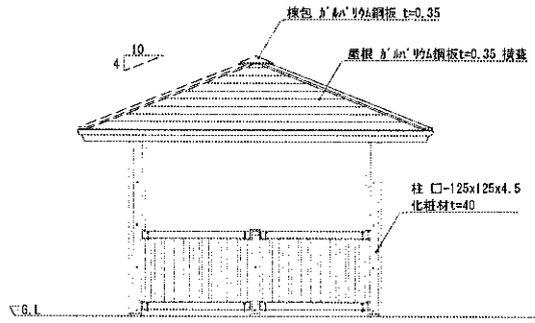
矩計図 S=1:50

材 料 計 算 書

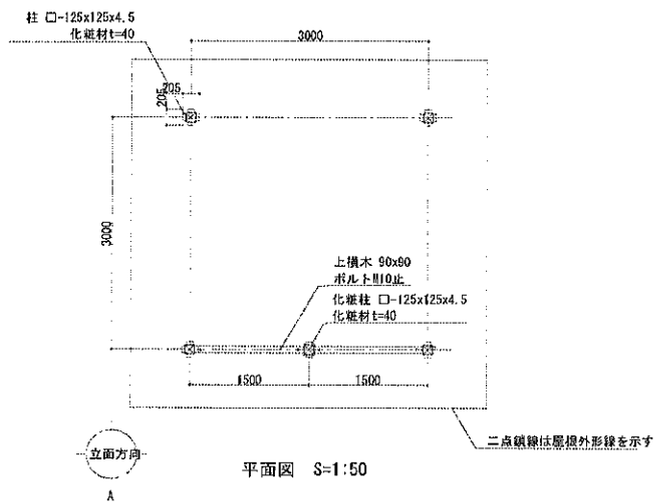
名 称

四阿設置

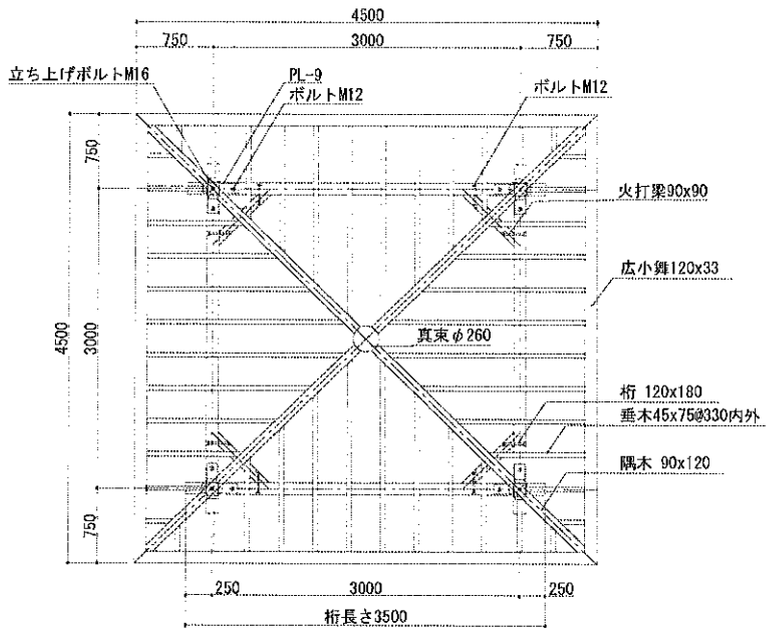
1 基 当り



A立面図 S=1:50



平面図 S=1:50



小屋伏図 S=1:50

細 別	規格・形状	計 算 式	単 位	数 量
四阿本体		1	基	1.0
		土工なし		

数量総括表（公園ポケットパーク）

工種	名称	規格	単位	数量	
作業土工	床掘	土砂	m ³	8.6	
	埋戻し		m ³	2.1	
	残土		m ³	3.6	公園で利用
擁壁工	築地塀	H=1800	m	15.0	
	築地塀塗装	モルタル金コテ押25 t	m	15.0	
植栽工	中低木植栽	ハナミズキ(H=3.0)	本	6.0	
		ドウダンツツジ	本	22.0	
	地被類植栽	ホソバヒイラギナン	鉢	8.0	
		タマリユウ	m ²	23.7	
		フィリヤブラン	株	312.0	
電気設備工	照明灯	ソーラー □165×H700	基	3.0	
園路広場工	石張舗装	天然石 t=60	m ²	6.2	
	石材縁石	150×150	m	6.4	
サービス施設整備工	ベンチ	高強度C0 W1800	基	1	

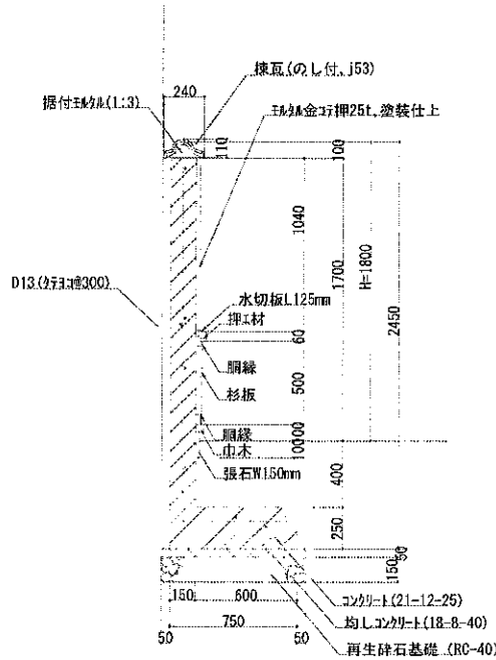
作業土工集計表

工種	細目	単位	延長,箇所	床掘		埋戻し(W1<1.0m)		残土		備考
				単位数量	数量(m ³)	単位数量	数量(m ³)	単位数量	数量(m ³)	
築地塀		m	15.0	5.20	7.8	1.40	2.1	2.50	3.8	10m当り
照明		個	3.0	0.40	0.1			0.40	0.1	10個当り
石張舗装		m ²	6.2	10.00	0.6			-6.70	-0.4	100m ² 当り
地先境界		m	6.4	0.18	0.1			0.18	0.1	10m当り
合計					8.6		2.1		3.6	

材 料 計 算 書

1

名 称	築地塀	10 m 当り
-----	-----	---------



細 別	規格・形状	計 算 式	単位	数 量
基礎碎石	流用土 t=150	$0.85 \times 10 = 8.500$	m ²	8.500
均しコンクリート	18-8-40BB	$0.85 \times 0.05 \times 10 = 0.43$	m ³	0.4
型枠		$0.05 \times 2 \times 10 = 1.00$	m ²	1.0
コンクリート	24-12-25BB	$(0.75 \times 0.25 + 0.15 \times 2.1) \times 10 = 5.03$	m ³	5.0
型枠		$2.35 \times 2 \times 10 = 47.00$	m ²	47.0
鉄筋	D13	$(10/0.3 \times 2.9 + 10.0 \times 9) \times 0.995 = 185.73$	kg	185.7
棟瓦	のし付 j53	$10 = 10.00$	m	10.0
据付モルタル	1 : 3	$0.08 \times 0.08 \times 10 = 0.064$	m ²	0.06
モルタル	金銀押 25 t 塗装仕上げ	$1.04 \times 10 = 10.40$	m	10.4
水切板	銅板 t=0.4	$0.125 \times 10 \times 3.56 = 4.45$	kg	4.45
巾木	杉 40 × 60 × 4m	$2.5 = 2.50$	本	2.5
押工材	杉 60 × 60 × 4m	$2.5 = 2.50$	本	2.5
桐縁	杉 30 × 60 (積算材工共)	$0.06 \times 2 \times 10 = 1.20$	m ²	1.2
杉板	4000x200x12	$50 \text{枚} \times 0.5 = 25 \text{m}$ 4.0m*200*t12 (杉板6.3枚)	枚	6.3
塗装		焼杉風 5.0m ²	m ²	5.0
張石		$0.15 \times 10 = 1.50$	m ²	1.5
床 掘	小規模土工	$(0.85 - 0.24) \times 0.85 \times 10 = 5.19$	m ³	5.2
埋戻し		$5.20 - 2.54 - 8.5 \times 0.15 = 1.39$	m ³	1.4
残土処分		$(0.85 \times 0.05 + 0.75 \times 0.25 + 0.15 \times 0.16) \times 10 = 2.54$	m ³	2.5

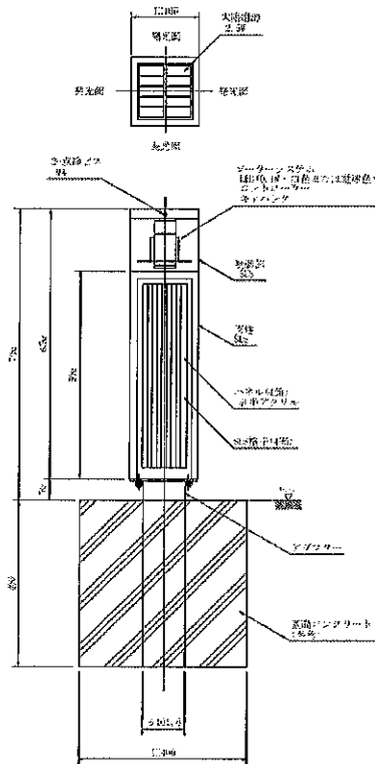
材 料 計 算 書

52

名 称

照明

10 個 当り



細 別	規格・形状	計 算 式	単位	数 量
型枠		$0.4 \times 0.4 \times 4 \times 10 = 6.40$	m ²	6.4
コンクリート	18-8-40BB	$(0.4 \times 0.4 - 0.1016 / 4 \times 3.14) \times 0.4 \times 10 = 0.32$	m ³	0.3
床 掘	小規模土工 現状GL-0.14	$(0.40 - 0.14) \times 0.4 \times 0.4 \times 10 = 0.41$	m ³	0.4
残土			m ³	0.4

石張舗装(一般部)

100.0m² 当り

石張舗装(一般部)

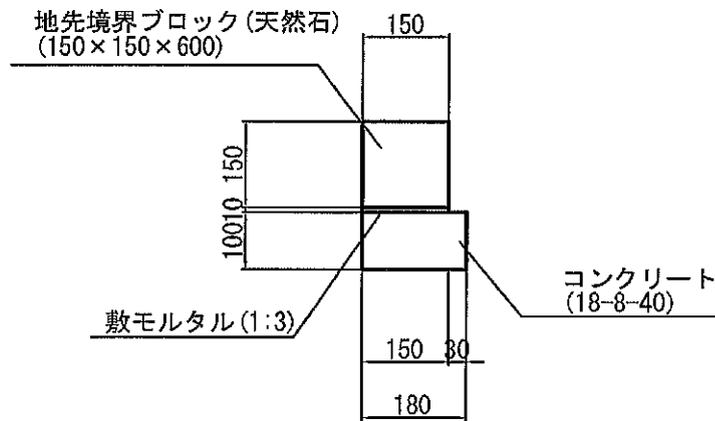


天然石は、600×300, 黒御影石とする。

種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量
路盤工	流用土 t=150	100 ✓ = 100.000	m ²	100.0 ✓
敷砂	クッション砂 t=30	100*0.03 ✓ = 3.000	m ³	3.0 ✓
天然石	t=60	100 ✓ = 100.000	m ²	100.0 ✓
掘削	現状GL-140	(0.24-0.14)*100 ✓ = 10.000	m ³	10.0 ✓
残土		10-100*0.15/0.9 ✓ = -6.700	m ³	(6.7) ✓

地先境界石

L=10m当たり



種 別	算 式	数 量
型 枠	$0.10 \times 2 \times 10.00$	$= 2.000$ m ²
コンクリート (18-8-40)	$0.18 \times 0.10 \times 10.00$	$= 0.180$ m ³
モルタル (1:3)	$0.15 \times 0.01 \times 10.00$	$= 0.015$ m ³
地先境界ブロック(天然石) (150×150×600)	$10.00 / 0.605$	$= 16.529$ 個
基面整正	0.18×10.00	$= 1.800$ m ²
床 堀 (現状GL-0.14)	$(0.26 - 0.14) \times 0.15 \times 10.00$	$= 0.180$ m ³
残 土		$= 0.180$ m ⁴

