

総括情報表

頁0-0001

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	建設部 実施設計書 0 実施単価 雲南 A 0-07.03.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 神原企業団地第 2 期 A 工区造成工事 当初設計書			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％） 週休 2 日の補正区分 前払保証有無	04 道路改良工事 40 01 金銭的保証 15 補正無し 10 12 現場閉所(月単位) 01 前払保証有り			

工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費											
道路改良											
道路土工					式						
掘削工											
掘削											
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満											
		1,200		m3						施工	第0-0001号表
路体盛土工											
路体(築堤)盛土											
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し											
		3,600		m3						施工	第0-0002号表

工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工						
法面整形（切土部）						
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	160	m2				施工 第0-0003号表
法面整形（盛土部）						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	440	m2				施工 第0-0004号表
防草コンクリート						
張りコンクリート						
1型張コンクリート W=555mm t=100mm	69	m				施工 第0-0005号表
2型張コンクリート W=525mm t=100mm	27	m				施工 第0-0007号表

工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3型張コンクリート W=400mm t=100mm							施工 第0-0008号表
		12	m				
1型路肩コンクリート W=500mm t=100mm							施工 第0-0010号表
		66	m				
1型防草コンクリート W=1000mm t=100mm							施工 第0-0011号表
		25	m				
2型防草コンクリート 平均W=1050mm t=100mm							施工 第0-0012号表
		12	m				
法面工							
植生工							
種子散布							
種子散布工 [規]500m2以上1,000m2未満							施工 第0-0015号表
		550	m2				
石・ブロック積(張)工							

工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						
	1		式			
床掘り						
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し						
	60		m3			施工 第0-0016号表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
	30		m3			施工 第0-0017号表
基面整正						
基面整正						
	60		m2			施工 第0-0018号表
1号コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
コンクリート(間知)ブロック積						

工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 S=1:0.5 裏コンt=15cm					
	222	m2			施工 第0-0019号表
胴込・裏込材（砕石）					
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					
	109	m3			施工 第0-0020号表
現場打天端コンクリート					
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生					
	4	m3			施工 第0-0021号表
現場打基礎コンクリート					
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り					
	7	m3			施工 第0-0022号表
現場打小口止コンクリート					
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生					
	0.6	m3			施工 第0-0023号表

工事内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2号コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)										
コンクリート(間知)ブロック積										
コンクリートブロック積工 S=1:0.5 裏コンt=15cm										
	131		m	2					施工	第0-0019号表
胴込・裏込材(砕石)										
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40										
	60		m	3					施工	第0-0020号表
現場打天端コンクリート										
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生										
	2		m	3					施工	第0-0021号表
現場打基礎コンクリート										
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り										
	3		m	3					施工	第0-0022号表

工事内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート						
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2	m3				施工 第0-0023号表
3号コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
コンクリート(間知)ブロック積						
コンクリートブロック積工 S=1:0.4 裏コンt=10cm	28	m2				施工 第0-0024号表
胴込・裏込材(砕石)						
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	11	m3				施工 第0-0020号表
現場打天端コンクリート						
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.4	m3				施工 第0-0021号表

工事内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート						
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	2	m3				施工 第0-0022号表
排水構造物工						
作業土工	1	式				
床掘り						
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	70	m3				施工 第0-0016号表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3				施工 第0-0017号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	7	m3				施工 第0-0025号表

工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正						
基面整正						
側溝工	70	m2				施工 第0-0018号表
自由勾配側溝 B300×H400 横断用						
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 横断用 B300×H400	12	m				施工 第0-0026号表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量 T-25横断用 300 L=1.0m	6	枚				施工 第0-0027号表
プレキャストU型側溝 B型3種300A						
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B型3種300A	69	m				施工 第0-0028号表
プレキャストU型側溝 縦排水 240×240 張りコンクリート有						

工事内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦排水溝 240×240 張りコンクリート有	22	m				施工 第0-0029号表
プレキャストU型側溝 U字フリューム200						
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 U字フリューム200	16	m				施工 第0-0034号表
プレキャストU型側溝 U字フリューム300						
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 U字フリューム300	27	m				施工 第0-0035号表
集水桝・マンホール工						
1型現場打ち集水桝 B500-L500-H500 グレーチング蓋 T-25 細目						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下 B500-L500-H500	8	箇所				施工 第0-0036号表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170 500-500 T-25 細目	8	枚				施工 第0-0037号表

工事内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2型現場打ち集水桝 B500-L500-H500 グレーチング蓋 T-2 細目						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下 B500-L500-H500	1		箇所			施工 第0-0036号表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 500-500 T-2 細目	1		枚			施工 第0-0038号表
3型現場打ち集水桝 B500-L500-H600 グレーチング蓋 T-2 細目						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.36m3を超え0.38m3以下 B500-L500-H600	1		箇所			施工 第0-0039号表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 500-500 T-2 細目	1		枚			施工 第0-0038号表
4型現場打ち集水桝 B500-L500-H800 グレーチング蓋 T-2 細目						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.43m3を超え0.46m3以下 B500-L500-H800	1		箇所			施工 第0-0040号表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 500-500 T-2 細目	1		枚			施工 第0-0038号表

工事内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
コンクリート構造物取壊し										
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工										
	2		m3						施工	第0-0041号表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工										
	2		m3						施工	第0-0042号表
舗装版切断										
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下										
	64		m						施工	第0-0043号表
舗装版破碎										
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下										
	26		m2						施工	第0-0044号表

工事内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石撤去工						
歩車道境界ブロック撤去						
再利用撤去 歩車道境界ブロック						
	15	m				施工 第0-0045号表
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)						
	2	m3				施工 第0-0046号表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)						
	3	m3				施工 第0-0047号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)						
	1	m3				施工 第0-0048号表
殻処分						

工事内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等（直工分）						
無筋コンクリート殻処分費						
	4	t				
鉄筋コンクリート殻処分費						
	6	t				
アスファルト殻処分費						
	3	t				
舗装工						
アスファルト舗装工 進入路舗装						
表層(車道・路肩部)						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	441	m2				施工 第0-0049号表
上層路盤(車道・路肩部)						

工事内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工									施工	第0-0050号表
	441	m2									
下層路盤(車道・路肩部)											
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40										施工	第0-0051号表
	441	m2									
アスファルト舗装工 耐水舗装											
表層(車道・路肩部)											
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm										施工	第0-0049号表
	132	m2									
下層路盤(車道・路肩部)											
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30										施工	第0-0052号表
	132	m2									
アスファルト舗装工 車道復旧舗装											

工事内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	11	m2				施工 第0-0049号表
上層路盤(車道・路肩部)						
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	11	m2				施工 第0-0050号表
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 RC-40	11	m2				施工 第0-0053号表
アスファルト舗装工 歩道復旧舗装						
表層(歩道部)						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	13	m2				施工 第0-0054号表

工事内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	13	m2				施工 第0-0055号表
敷砂利舗装工						
敷砂利						
路盤材敷均し転圧 1層の仕上り厚 t=10cm 転圧層数1層、RC-40	72	m2				施工 第0-0056号表
縁石工						
作業土工	1	式				
床掘り						
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	3	m3				施工 第0-0016号表

工事内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							施工 第0-0017号表
		0.8	m3				
基面整正							
基面整正							施工 第0-0018号表
		7	m2				
縁石工							
歩車道境界ブロック							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 両面R C型 設置 RC-40							施工 第0-0060号表
		12	m				
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 再利用設置 RC-40							施工 第0-0061号表
		9	m				
防護柵工							

工事内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側防護柵工							
ガードレール							
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m以上50m未満							
		27		m			施工 第0-0062号表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満							
		12		m			施工 第0-0063号表
防護柵基礎工							
プレキャストガードレール基礎 BC-1000							
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種) BC-1000							
		12		m			施工 第0-0064号表
直接工事費							
				式			
共通仮設費(率分)							
				1 式			

工事内訳表

頁0-0021

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
工事原価					1 式						
一般管理費等											
					1 式						
工事価格											
消費税及地方 消費税相当額											
					1 式						
工事費											
工事価格計											

工事内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税及地方 消費税相当額											
工事費計					1 式						

施工 第0-0001号表

頁0-0023

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0024

[名 称] 路体(築堤)盛土 [規格1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10%			[規格2] 施工数量20,000m3未満 障害無し 市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>ブルドーザ(湿地) 7t級 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		11.28%	ブルドーザ[湿地] 7t級		
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] 質量11～12t 排出ガス対策型(第3次基準値)		6.69%	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] 11～12t		
運転手(特殊)		46.30%	特殊運転手		
普通作業員		20.63%	普通作業員		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		15.10%	軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0025

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 切土部 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 9.71%			労務構成比: 80.61%		
材料構成比: 9.68%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.71%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	38.29%		普通作業員		
運転手(特殊)	22.49%		特殊運転手		
土木一般世話役	19.83%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.68%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0026

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 12.42%			労務構成比: 75.20%		
材料構成比: 12.38%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.42%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	33.11%		普通作業員		
運転手(特殊)	28.76%		特殊運転手		
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.38%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工 第0-0005号表

頁0-0027

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0028

<div> <div>[名 称] コンクリート打設工</div> <div>[規格 1] 防草コンクリート Co厚さ100mm</div> <div>[規格 2] 18-8-20BB</div> <div>100</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.200	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.100	m3			
諸雑費	3.0	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
<div>A=1 施工幅 1.0m以下</div> <div>C=1 -</div> <div>F=100 コンクリート厚さ(mm)</div>			<div>B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下</div> <div>D=1 18-8-20BB</div> <div>G=1 -</div>		

施工 第0-0007号表

頁0-0029

[illegible]

施工 第0-0008号表

頁0-0030

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0031

<div> <div>[名 称] 型枠工</div> <div>[規格 1] 防草コンクリート</div> <div>[規格 2]</div> <div>10</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.430	人			
型わく工	0.860	人			
普通作業員	0.520	人			
諸雑費	12	%			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 防草コンクリート					

施工 第0-0010号表

頁0-0032

[illegible]

施工 第0-0011号表

頁0-0033

[illegible]

施工 第0-0012号表

頁0-0034

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0035

<div> <div>[名 称] コンクリート打設工</div> <div>[規格 1] 防草コンクリート Co厚さ100mm</div> <div>[規格 2] 18-8-20BB</div> <div>100</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.600	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	1.900	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.100	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	4.0	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
<div>A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下</div> <div>C=1 -</div> <div>F=100 コンクリート厚さ(mm)</div>			<div>B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下</div> <div>D=1 18-8-20BB</div> <div>G=1 -</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0036

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付1.7t吊_山積0.28m3</div> <div>[規格 2]</div> </div> <div>1 日 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	37.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.60	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
<div>A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m3</div> <div>C=1 運転労務数量(人/日)</div>			<div>B=37 軽油消費量(L/日)</div> <div>D=1.6 機械賃料数量(供用日/日)</div>		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0037

[illegible]

施工 第0-0016号表

頁0-0038

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0039

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m未満		
[規格 1]					
機械構成比: 9.57%			労務構成比: 86.79%		
材料構成比: 3.64%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		8.96%	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg		0.61%	タンパ 60～80kg		
普通作業員		53.01%	普通作業員		
特殊作業員		25.36%	特殊作業員		
運転手(特殊)		8.42%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		2.80%	軽油 パトロール給油		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.84%	ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0040

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0041

<div> <div>[名 称] コンクリートブロック積工</div> <div>[規格 1] S=1:0.5 裏コンt=15cm</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m2 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2			手間のみ, 単価×補正係数
<div>時間的制約なし</div> <div>コンクリートブロック</div> <div>間知ブロック控 3 5 cm (粗面タイプ)</div>	1	m2			
<div>レディーミクストコンクリート指定品</div> <div>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40</div> <div>W/C(60%),種別(高炉)</div>	0.246	m3			
<div>レディーミクストコンクリート指定品</div> <div>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40</div> <div>W/C(60%),種別(高炉)</div>	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m2			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)</div> <div>E=2 粗面ブロック</div>			<div>B=1 -</div> <div>D=1 -</div> <div>H=1 時間的制約なし</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0042

[名 称] 胴込・裏込材(碎石)			[規格 2] RC-40			1	m3	当り
[規格 1] 間知・平・連節・緑化ブロック								
機械構成比: 9.68%			労務構成比: 66.52%			材料構成比: 23.80%		
			市場単価構成比: 0.00%					
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
普通作業員			普通作業員					
特殊作業員			特殊作業員					
運転手(特殊)			特殊運転手					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャラン 40～0mm			再生クラッシャラン RC-40					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			軽油 パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0043

[名 称] 現場打天端コンクリート			[規格2] 一般養生		
[規格1] 18-8-40BB			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 2.63%			労務構成比: 64.40%		
材料構成比: 32.97%			1 m3 当り		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	2.63%		バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
型わく工	21.70%		型枠工		
普通作業員	15.37%		普通作業員		
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		
特殊作業員	7.44%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	31.42%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.55%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0044

[名 称] 現場打基礎コンクリート			[規格 2] 基礎砕石有り		
[規格 1] 18-8-40BB					
機械構成比: 2.24%			労務構成比: 68.05%		
材料構成比: 29.71%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	1.58%		バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.66%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	18.97%		普通作業員		
型わく工	17.71%		型枠工		
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		
土木一般世話役	10.24%		土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.18%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.49%		軽油 パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0022号表

頁0-0045

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0046

[名 称] 現場打小口止コンクリート			[規格 2] 一般養生		
[規格 1] 18-8-40BB			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45%			1 m3 当り		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	1.98%		バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
普通作業員	22.09%		普通作業員		
型わく工	21.22%		型枠工		
土木一般世話役	10.63%		土木一般世話役		
特殊作業員	5.94%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.42%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.03%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0047

<div> <div>[名 称] コンクリートブロック積工</div> <div>[規格 1] S=1:0.4 裏コンt=10cm</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m2 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2			手間のみ, 単価 × 補正係数
<div>時間的制約なし</div> <div>コンクリートブロック</div> <div>間知ブロック控 3 5 cm (粗面タイプ)</div>	1	m2			
<div>レディーミクストコンクリート指定品</div> <div>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40</div> <div>W/C(60%),種別(高炉)</div>	0.246	m3			
<div>レディーミクストコンクリート指定品</div> <div>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40</div> <div>W/C(60%),種別(高炉)</div>	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m2			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)</div> <div>E=2 粗面ブロック</div>			<div>B=1 -</div> <div>D=1 -</div> <div>H=1 時間的制約なし</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0048

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m以上4m未満		
[規格 1]			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 9.76%			労務構成比: 81.50%		
材料構成比: 8.74%			1 m3 当り		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.18%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 0.5~0.6t		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ 60~80kg		
普通作業員	39.69%		普通作業員		
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		
運転手(特殊)	15.79%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		軽油 パトロール給油		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0049

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 自由勾配側溝(各種) 1000 重量</div> <div>[規格 2] 横断用 B300 × H400</div> </div> <div>1 m 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝(横断用) 300 × 400 × 2, 000mm 550.0kg/枚	0.500	個			
再生クラッシャラン 40 ~ 0mm	0.079	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.105	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>C=100 【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>E=1 時間的制約なし</div> </div>			<div> <div>B=50 自由勾配側溝(各種)</div> <div>D=1 1000 重量</div> <div>F=1 -</div> </div>		
<div> <div>G=2 RC-40</div> <div>J=1 18-8-40BB</div> <div>M=1 -</div> </div>			<div> <div>I=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>L=0.99 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工 第0-0027号表

頁0-0050

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0051

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] U型側溝(各種) L=2000mm/本</div> </div> <div> <div>[規格 2] B型3種300A</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 B 型 3 種 3 0 0 A × 1 , 9 9 5 mm 301.0kg/本	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.062	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>D=300 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</div>			<div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div>		
<div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div>			<div>J=1 -</div> <div>N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div>		

施工 第0-0029号表

頁0-0052

[illegible]

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0054

<div> <div>[名 称] コンクリート打設工</div> <div>[規格 1] 縦排水溝 Co厚さ70mm</div> <div>[規格 2] 18-8-20BB</div> <div>100</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			
特殊作業員	2.100	人			
普通作業員	5.800	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	16.500	時間			施工 第0-0032号表
諸雑費	1.0	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=1 縦排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0055

<div> <div>[名 称] 機-1_バックホウ運転</div> <div>[規格 1] クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t</div> </div> <div> <div>[規格 2] 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)</div> </div> <div> <div>1</div> <div>時間</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.00	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1	時間			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	時間			
<div> <div>A=14</div> <div>C=0</div> <div>E=0</div> </div> <div> <div>クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t</div> <div>労務単価の夜間等割増率</div> <div>運転労務数量 (人/h) 標準=省略</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=9</div> <div>F=0</div> </div> <div> <div>超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)</div> <div>燃料消費量 (L/h) 標準=省略</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0056

<div> <div>[名 称] 型枠工</div> <div>[規格 1] 縦排水溝</div> <div>[規格 2]</div> <div>10</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.200	人			
型わく工	1.600	人			
普通作業員	1.200	人			
諸雑費	6	%			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			
A=1 縦排水溝					

施工 第0-0034号表

頁0-0057

[illegible]

施工 第0-0035号表

頁0-0058

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

頁0-0059

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 0.32m3を超え0.34m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.09%			労務構成比: 87.46%			材料構成比: 12.45%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			0.09%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
型わく工			33.79%			型枠工					
普通作業員			29.62%			普通作業員					
土木一般世話役			11.35%			土木一般世話役					
特殊作業員			1.95%			特殊作業員					
その他(労務)						その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)			12.08%			生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.08%			軽油 パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					
単位当り積算単価											
A=1	18-8-25(20)BB					C=7	0.32m3を超え0.34m3以下				
D=2	人力打設					E=1	一般養生・特殊養生(練炭)				
F=1	-										

施工 第0-0037号表

頁0-0060

[illegible]

施工 第0-0038号表

頁0-0061

[illegible]

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		[規格 1] 18-8-25(20)BB		[規格 2] 0.36m3を超え0.38m3以下		1	箇所	当り
機械構成比: 0.08%		労務構成比: 87.03%		材料構成比: 12.89%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考	
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.08%		バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				
型わく工		33.47%		型枠工				
普通作業員		29.56%		普通作業員				
土木一般世話役		11.33%		土木一般世話役				
特殊作業員		2.01%		特殊作業員				
その他(労務)				その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		12.54%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.07%		軽油 パトロール給油				
その他(材料)				その他(材料)				
単位当り積算単価								
A=1 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=9 E=1	0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			

施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0063

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 0.43m3を超え0.46m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.97%			労務構成比: 85.08%			材料構成比: 13.95%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)			0.84%			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			0.08%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
その他(機械)						その他(機械)					
型わく工			32.75%			型枠工					
普通作業員			26.63%			普通作業員					
土木一般世話役			10.92%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.65%			特殊作業員					
その他(労務)						その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)			13.17%			生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.48%			軽油 パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0040号表

頁0-0064

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0065

[illegible]

施工 第0-0042号表

頁0-0066

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0067

[名 称] 舗装版切断			[規格 2] アスファルト舗装版厚15cm以下		
[規格 1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 15.42%			労務構成比: 57.13%		
材料構成比: 27.45%			1 m 当り		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		10.49%	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員		19.60%	特殊作業員		
土木一般世話役		10.55%	土木一般世話役		
普通作業員		8.73%	普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
コンクリートカッタブレード 18インチ		23.29%	コンクリートカッタ (ブレード)径18インチ		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		2.83%	ガソリン レギュラースタンド		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 E=1	アスファルト舗装版 -(全ての費用)		B=1	アスファルト舗装版厚15cm以下	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0068

[名 称] 舗装版破碎			[規格 2] 障害等無し 舗装版厚15cm以下		
[規格 1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02%			1 m2 当り		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックホウ (クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	27.69%		特殊運転手		
普通作業員	23.89%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0069

[illegible]

施工 第0-0046号表

頁0-0070

[illegible]

施工 第0-0047号表

頁0-0071

[illegible]

施工 第0-0048号表

頁0-0072

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0073

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚50mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員3.0m超			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 1.35%			労務構成比: 9.47%					
材料構成比: 89.18%			代表機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
代 表 機 労 材 規 格			構成比					
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)			0.87%					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.13%					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)			0.13%					
その他(機械)								
普通作業員			3.39%					
運転手(特殊)			1.94%					
特殊作業員			1.89%					
土木一般世話役			0.67%					
その他(労務)								
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			81.56%					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.06%					
			密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm					
			アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用					

施工 第0-0049号表

頁0-0074

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0050号表

頁0-0075

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)			[規格1] M-30			[規格2] 全仕上り厚100mm 1層施工			1	m2	当り
機械構成比: 9.88%			労務構成比: 33.13%			材料構成比: 56.99%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			3.96%			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m					
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m			3.13%			ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			1.01%			タイヤローラ 8～20t					
その他(機械)						その他(機械)					
運転手(特殊)			15.46%			特殊運転手					
特殊作業員			5.15%			特殊作業員					
普通作業員			5.03%			普通作業員					
土木一般世話役			1.52%			土木一般世話役					
その他(労務)						その他(労務)					
粒度調整碎石 30～0mm			53.57%			再生粒度調整碎石 RM-40					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.81%			軽油 パトロール給油					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号表

頁0-0076

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)				1	m2	当り
[規格 1] M-30		[規格 2] 全仕上り厚100mm 1層施工				
機械構成比： 9.88%		労務構成比： 33.13%		材料構成比： 56.99%		市場単価構成比： 0.00%
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考	
その他(材料)			その他(材料)			
* * * 単位当り積算単価 * * *						
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)			

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0077

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[規格 2] RC-40			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚150mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 4.67%			労務構成比: 15.69%					
材料構成比: 79.64%			代表機材規格(東京地区)					備考
代表機材規格			構成比					
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			1.87%					
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m			1.48%					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.48%					
その他(機械)								
運転手(特殊)			7.32%					
特殊作業員			2.44%					
普通作業員			2.38%					
土木一般世話役			0.72%					
その他(労務)								
再生クラッシャラン 40～0mm			78.02%					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.33%					
			代表機材規格(東京地区)					
			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m					
			ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m					
			タイヤローラ 8～20t					
			その他(機械)					
			特殊運転手					
			特殊作業員					
			普通作業員					
			土木一般世話役					
			その他(労務)					
			クラッシャラン C-40					
			軽油 パトロール給油					

施工 第0-0051号表

頁0-0078

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0079

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[規格 2] RC-30			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚100mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 4.67%			労務構成比: 15.69%					
材料構成比: 79.64%			材料構成比: 79.64%					
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m					
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m			ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			タイヤローラ 8～20t					
その他(機械)			その他(機械)					
運転手(特殊)			特殊運転手					
特殊作業員			特殊作業員					
普通作業員			普通作業員					
土木一般世話役			土木一般世話役					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャラン 30～0mm			クラッシャラン C-40					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			軽油 パトロール給油					

施工 第0-0052号表

頁0-0080

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0053号表

頁0-0081

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[規格 2] RC-40			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚70mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 4.67%			労務構成比: 15.69%					
材料構成比: 79.64%			材料構成比: 79.64%					
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考	
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			1.87%	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m				
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m			1.48%	ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.48%	タイヤローラ 8～20t				
その他(機械)				その他(機械)				
運転手(特殊)			7.32%	特殊運転手				
特殊作業員			2.44%	特殊作業員				
普通作業員			2.38%	普通作業員				
土木一般世話役			0.72%	土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
再生クラッシャラン 40～0mm			78.02%	クラッシャラン C-40				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.33%	軽油 パトロール給油				

施工 第0-0053号表

頁0-0082

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0054号表

頁0-0083

[名 称] 表層(歩道部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚30mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員1.4m以上			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 2.65%			労務構成比: 23.01%					
材料構成比: 74.34%			代表機材規格(東京地区)					備考
代表機材規格			構成比					
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m			1.99%	アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.38%	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t				
その他(機械)				その他(機械)				
普通作業員			8.67%	普通作業員				
特殊作業員			5.80%	特殊作業員				
運転手(特殊)			4.00%	特殊運転手				
土木一般世話役			2.08%	土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
再生密粒度アスコン(13)			65.08%	再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均仕上厚 40mm				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			8.85%	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.37%	軽油 パトロール給油				

施工 第0-0054号表

頁0-0084

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0085

[名 称] 下層路盤(歩道部)			[規格 2] RC-30			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚100mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50%								
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)					
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員			普通作業員					
運転手(特殊)			特殊運転手					
特殊作業員			特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャラン 30～0mm			再生クラッシャラン RC-40					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			軽油 パトロール給油					
その他(材料)			その他(材料)					
単位当り積算単価								

施工 第0-0055号表

頁0-0086

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号表

頁0-0087

[名 称] 路盤材敷均し転圧 [規格1] 1層の仕上り厚 t=10cm						1000	m2	当り
[規格2] 転圧層数1層、RC-40								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
再生クラッシャー 40～0mm	128.000	m3			割増しを含む			
モータグレーダ運転 (土工用)ブレード幅 3.1m 85kW 就業8時間(標準運転時間)	0.500	日			施工 第0-0057号表			
タイヤローラ運転(排出ガス対策型) (普通)質量8～20t 71kW 排出ガス対策型3次 就業8時間(標準運転時間)	0.800	日			施工 第0-0058号表			
ロードローラ運転(排出ガス対策型) マカダム_10t 就業8時間(標準運転時間)	0.400	日			施工 第0-0059号表			
普通作業員	3.000	人						
雑材料	0.5	%			上記金額の%			
合計	1,000	m2						
単位当り	1	m2						
A=1 C=1 E=4	モータグレーダ方式 転圧層数:N 排出ガス対策型3次基準		B=10 D=3	1層の仕上り厚(cm) 再生砕石(RC-40)				

1 目 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号表

頁0-0089

[名 称] タイヤローラ運転(排出ガス対策型)

1 日 当り

[規格1] (普通)質量8～20t 71kW 排出ガス対策型3次

[規格2] 就業8時間(標準運転時間)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	35	L			
運転手(特殊)	1.00	人			
タイヤローラ 普通型・排3 運転質量8～20t	5.00	時間			
損料(供用)	1.86	日			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=5 運転時間(時間/日)			B=4 排出ガス対策型3次基準		

施工内訳表

施工 第0-0060号表

頁0-0091

[名 称] 歩車道境界ブロック			1 m 当り		
[規格1] 各種(600mm以下,50kg未満) 両面R C型			[規格2] 設置 RC-40		
機械構成比: 0.50% 労務構成比: 67.28%			材料構成比: 32.22% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.50%		バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	29.68%		普通作業員		
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		
特殊作業員	16.09%		特殊作業員		
運転手(特殊)	1.34%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
歩車道境界ブロック(両面R型) C種 直線型 L=600mm 両面R型	30.69%		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)		
再生クラッシャラン 40~0mm	1.08%		再生クラッシャラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.45%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 設置 C=1100 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

施工内訳表

施工 第0-0061号表

頁0-0092

[名 称] 歩車道境界ブロック			[規格 1] 各種(600mm以下,50kg未満)			[規格 2] 再利用設置 RC-40			1	m	当り
機械構成比: 0.72%			労務構成比: 97.07%			材料構成比: 2.21%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			0.72%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
普通作業員			42.80%			普通作業員					
土木一般世話役			24.13%			土木一般世話役					
特殊作業員			23.23%			特殊作業員					
運転手(特殊)			1.93%			特殊運転手					
その他(労務)						その他(労務)					
再生クラッシャラン 40~0mm			1.56%			再生クラッシャラン RC-40					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.65%			軽油 パトロール給油					
単位当り積算単価											
A=2 再利用設置 E=1 RC-40						B=13 各種(600mm以下,50kg未満) F=4 生コンクリート無し					

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号表

頁0-0095

[名 称] プレキャスト擁壁設置			[規格 2] 擁壁(各種)			1	m	当り
[規格 1] 基礎砕石有り 均しCo有り			[規格 2] 擁壁(各種)			BC-1000		
機械構成比: 2.40%			労務構成比: 27.59%			材料構成比: 70.01%		
市場単価構成比: 0.00%								
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付)		1.17%	バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付]					
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
排出ガス対策型(～排2014含)								
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員		4.91%	普通作業員					
土木一般世話役		2.96%	土木一般世話役					
運転手(特殊)		2.84%	特殊運転手					
特殊作業員		2.74%	特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
プレガード		68.19%	コンクリート擁壁(中地震対応型)					
B・C種用 B=1.0m,L=2.0m			宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)					
軽油		0.89%	軽油					
パトロール給油,2～4KL積載車給油			パトロール給油					
その他(材料)			その他(材料)					
単位当り積算単価								

[illegible]