

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0181

[名 称] コンクリート		[規格 2] 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	
[規格 1] 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)BB		市場単価構成比: 0.00%	
機械構成比: 4.86%		材料構成比: 77.13%	
代表機材規格	構成比	代表機材規格(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	4.82%	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	
その他(機械)		その他(機械)	
普通作業員	8.94%	普通作業員	
特殊作業員	4.87%	特殊作業員	
土木一般世話役	1.80%	土木一般世話役	
運転手(特殊)	1.72%	特殊運転手	
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24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	76.16%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%	
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	0.97%	軽油 1.2号バトロール給油	
単位当り積算単価			

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0182

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0053号表

頁0-0183

[名 称] 支保工						100	空m3	当り
[規格1] パイプサポート支保		[規格2] f<=40(t<=120)						
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	2.600	人						
型わく工	4.700	人						
とび工	2.200	人						
普通作業員	5.100	人						
諸雑費	15	%						
合計	100	空m3						
単位当り	1	空m3						

施工内訳表

施工 第0-0054号表

頁0-0184

[名 称] 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場						100	掛m2	当り
[規格1] 手摺先行型枠組足場		[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役		1.400	人					
とび工		6.300	人					
普通作業員		1.200	人					
＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		1.400	日					
諸雑費		34	%					
合計		100	掛m2					
単位当り		1	掛m2					

施工内訳表

施工 第0-0065号表

頁0-0195

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0066号表

頁0-0196

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0071号表

頁0-0201

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0072号表

頁0-0202

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0073号表

頁0-0203

[名 称] 仕切弁・バタフライ弁設置工(人力)			[規格1] 呼び径 φ100mm			[規格2]			1	基	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
配管工			0.070	人							
普通作業員			0.230	人							
単位当り			1	基							

施工内訳表

施工 第0-0077号表

頁0-0207

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0078号表

頁0-0208

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0089号表

頁0-0219

[名 称] バックホウ掘削積込工					
[規格1]					
[規格2] 排出ガス対策型1次基準					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.80	人			
普通作業員	5.00	人			
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型1次	9.70	時間			
諸雑費	1	式			
計 (100m3当り)					
計 (1m3当り)					
単位当り	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0090号表

頁0-0220

[名 称] 管路埋戻し工 (機械施工)					
[規格1]					
[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.1	人			
普通作業員	5.9	人			
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型1次	5.60	時間			
タンバ運転 (賃料) 60~80kg	3.00	日			
諸雑費	1	式			
計 (100m3当り)					
計 (1m3当り)					
単位当り	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0091号表

頁0-0221

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0092号表

頁0-0222

[名 称] 基礎砕石		[規格 1] 砕石の厚さ20.0cm超22.5cm以下		[規格 2] RC-40	
機械構成比: 4.60%		労務構成比: 70.53%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格	構成比	代表機材規格(東京地区)			備 考
<質>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	4.57%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)			
その他(機械)		その他(機械)			
普通作業員	36.69%	普通作業員			
特殊作業員	15.92%	特殊作業員			
土木一般世話役	9.19%	土木一般世話役			
運転手(特殊)	8.24%	特殊運転手			
その他(労務)		その他(労務)			
再生クラッシャーラン 40~0mm	22.26%	再生クラッシャーラン RC-40			
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	2.60%	軽油 1.2号バトロール給油			
その他(材料)		その他(材料)			
単位当り積算単価					

施工内訳表

施工 第0-0095号表

頁0-0225

[名 称] 路盤工 (下層路盤)		[規格1] 施工幅 1.8m以上		[規格2] 仕上り厚 10cm		1	m ²	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員		0.71	人					
再生クラッシュラン 40~0mm		12.700	m ³			100×厚さ(m)×(1+ロス率)		
振動ローラ運転(賃料) 搭乗式コンバインド型3~4t 排出ガス対策型1次基準		0.20	日					
タンバ運転(賃料) 60~80kg		0.20	日					
諸雑費		1	式					
計(100m ² 当り)								
計(1m ² 当り)								
単位当り		1	m ²					

施工内訳表

施工 第0-0096号表

頁0-0226

[名 称] 床掘り		[規格1] 土砂 標準		[規格2] 無し 障害無し		1	m ³	当り
機械構成比: 45.51%		労務構成比: 36.68%		材料構成比: 17.81%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格		構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考		
バックホ(クワ型) [標準型] [排対2次]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		45.51%		バックホ(クワ型) [標準型] [排対2次]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)				
運転手(特殊)		36.68%		特殊運転手				
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油		17.81%		軽油 1.2号バトロール給油				
単位当り積算単価								

頁0-0227

[名 称] 埋戻し		[規格2] 最大埋戻し幅1m未満		1	m3	当り
[規格1]		[規格2]				
機械構成比: 7.05%		労務構成比: 89.82%		市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 3.13%						
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)				備 考
ベック杓(クロー型) [標準型] [排対1次]山積0.45m3 (平積0.35m3)	6.26%	ベック杓(クロー型) [標準型] [排対1次]山積0.45m3 (平積0.35m3)				
〈質〉タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.79%	タンパ 60~80kg				
普通作業員	54.60%	普通作業員				
特殊作業員	26.80%	特殊作業員				
運転手(特殊)	8.42%	特殊運転手				
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.39%	軽油 1.2号バトロール給油				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.74%	ガソリン レギュラースタンド				
単位当り積算単価						

頁0-0228

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0101号表

頁0-0231

[名 称] 埋戻し		[規格 2] 最大埋戻幅4m以上		1	m3	当り
[規格 1]		市場単価構成比: 0.00%				
機械構成比: 17.77%	労務構成比: 75.90%	材料構成比: 6.33%				
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)				備 考
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型] [非対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	15.29%	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型] [非対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)				
＜賃＞振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	2.39%	振動ローラ [ハンドガイド式] 0.8～1.1t				
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.09%	タンパ 60～80kg				
普通作業員	38.24%	普通作業員				
特殊作業員	26.47%	特殊作業員				
運転手(特殊)	11.19%	特殊運転手				
軽油 バトロール給油, 2～4kl積載車給油	6.25%	軽油 1.2号バトロール給油				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.08%	ガソリン レギュラースタンド				
単位当り積算単価						

施工内訳表

施工 第0-0102号表

頁0-0232

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0105号表

頁0-0235

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0106号表

頁0-0236

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0107号表

頁0-0237

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0108号表

頁0-0238

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0115号表

頁0-0245

<div> <div>[名 称] ダンプトラック運転</div> <div>[規格1] オンロード・ディーゼル・10t積級</div> <div>[規格2]</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	62.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0116号表

頁0-0246

<div> <div>[名 称] 路盤工 (下層路盤)</div> <div>[規格1] 施工幅 1.8m未満</div> <div>[規格2] 仕上り厚 11cm</div> <div>1 m2・層 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.78	人			
再生クラッシャー 40~0mm	13.970	m3			100×厚さ(m)×(1+ロス率)
タンバ運転 (賃料) 60~80kg	0.45	日			
諸雑費	1	式			
計 (100m2当り)					
計 (1m2当り)					
単位当り	1	m2・層			

施工内訳表

施工 第0-0117号表

頁0-0247

<div> <div>[名 称] 路盤工 (上層路盤)</div> <div>[規格1] 施工幅 1.8m未満</div> <div>[規格2] 仕上り厚 7cm</div> <div>1 m2・層 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.78	人			
粒度調整碎石 30～0mm	8.890	m3			100×厚さ(m)×(1+ロス率)
タンパ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日			
諸雑費	1	式			
計(100m2当り)					
計(1m2当り)					
単位当り	1	m2・層			

施工内訳表

施工 第0-0118号表

頁0-0248

<div> <div>[名 称] アスファルト舗装工(人力)</div> <div>[規格1] 車道及び路肩 仕上り厚4cm</div> <div>[規格2] 締固め後密度 2.35t/m3</div> <div>100 m2 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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
アスファルト混合物 密粒度(13)	10.058	t			
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	43	L			
振動ローラ運転 (舗装用) ハンドガイド式 0.5～0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0119号表
振動コンパクタ運転 質量40～60kg	0.800	日			施工 第0-0120号表
諸雑費	17	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0121号表

頁0-0251

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0122号表

頁0-0252

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0125号表

頁0-0255

[名 称] アスファルト舗装工(人力)		[規格1] 車道及び路肩 仕上り厚4cm		[規格2] 締固め後密度 2.35t/m ³		100	m ²	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.400	人						
特殊作業員	0.800	人						
普通作業員	1.600	人						
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	10.058	t						
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	43	L						
振動ローラ運転 (舗装用) ハンドガイド式 0.5～0.6 t 普通型	0.400	日				施工 第0-0119号表		
振動コンパクト運転 質量40～60kg	0.800	日				施工 第0-0120号表		
諸雑費	17	%						
合計	100	m ²						
単位当り	1	m ²						

施工内訳表

施工 第0-0126号表

頁0-0256

[illegible]

