

工事番号													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 3 年度

一本木公園土系舗装改修工事

実施設計書

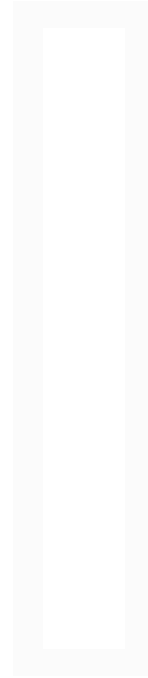
一本木公園

中野市大字一本木495-6

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
土系舗装 A = 89m <sup>2</sup>	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 3 年 11 月 30 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</li> <li>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</li> </ul>	

# 起 工 理 由

・既存の土系舗装の傷みが激しいため、改修工事を実施したい。



請 負 対 象 額	1,903,000 円
工 事 価 格	1,730,000 円
消費税等相当額	173,000 円

# 事業費総括表

(様式 - 3)

	全 体 額	該当工区	工区	工区	工区
事 業 費		1,903,000			
工 事 費		1,903,000			
本 工 事 費		1,903,000			
付 帯 工 事 費					
測 量 費 及 び 試 験 費					
用 地 費 及 び 補 償 費					
機 械 器 具 費					
営 繕 費					
事 務 費 ( 工 事 雑 費 )					

注) 上段: 前回積算額 中段: 今回契約額 下段: 今回積算額  
( 消費税込み )

		当 初	第 1 回変更 ( 増 減 )	第 2 回変更 ( 増 減 )	第 3 回変更 ( 増 減 )	
積 算 段 階	積 算 工 事 価 格	1,730,000				
	消 費 税 等 相 当 額	173,000				
	積 算 額	1,903,000				
契 約 段 階	工 事 価 格					
	消 費 税 等 相 当 額					
	契 約 額					
	増 減					
		$B = A \times 0.10$ $C = A + B$ $D = A \text{ に対する 応 札 額 }$ $E = D \times 0.10$ $F = D + E$	$B 1 = A 1 \times 0.10$ $C 1 = A 1 + B 1$ $D 1 = A 1 \times F / C$ $E 1 = D 1 \times 0.10$ $F 1 = D 1 + E 1$ $G 1 = F 1 - F$	$B 2 = A 2 \times 0.10$ $C 2 = A 2 + B 2$ $D 2 = A 2 \times F 1 / C 1$ $E 2 = D 2 \times 0.10$ $F 2 = D 2 + E 2$ $G 2 = F 2 - F 1$	$B 3 = A 3 \times 0.10$ $C 3 = A 3 + B 3$ $D 3 = A 3 \times F 2 / C 2$ $E 3 = D 3 \times 0.10$ $F 3 = D 3 + E 3$ $G 3 = F 3 - F 2$	
注 ) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積 算 額：積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。 工 事 価 格：応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税等相当額を含まない。 契 約 額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。	D1	×	D2	×	D3	×
	算 出		算 出		算 出	

# 総括情報表

事務所名 設計書区分 / 番号 変更回数 事業名 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表の適用日 諸経費体系 設計書名	61 中野市 実施設計書 当初 03-121102-4-1-00082-0 0 1 実施単価 53 1 4 北信 ( 1 ) 0-03.08.01(0) 1 公共 土系舗装		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 ( % ) 消費税率 ( % ) 工種 施工地域区分 ( 共通仮設 ) 施工地域区分 ( 現場管理 ) 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 01 豪雪割増有り		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***									X1000	
舗装									Y01ZZ	
舗装版撤去工								894,309		
	1			式		9,365		9,365	G0001	科目 第0001号表
土系舗装工									G0002	
	1			式		884,944		884,944		科目 第0002号表
** 直接工事費 **										
** 共通仮設費率計算額 **								894,309	Z0010	
								96,000		
算定式 96000=894309*(0.1080*1.0000) 対象額 894,309 補正無の率 0.1080								96,000		
** 共通仮設費計 **										
								96,000		
** 純工事費 **										
								990,309		

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**現場管理費** 算定式 422000=990309*(0.4263*1.0000) 対象額 990,309 補正無の率 0.4263					422,000	
**工事原価**					1,412,309	
*一般管理費等* 算定式 320876=1412309*0.2272*1.00 対象額 1,412,309 補正無の率 0.2272			前払率補正	1.0000	317,691	
**工事価格計**					1,730,000	
**消費税等相当額計** 算定式 173000=1730000*0.10 対象額 1,730,000 率 0.1000					173,000	
**工事費計**					1,903,000	

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
掘削 土砂 小規模(標準)	4	m <sup>3</sup>	1,093	4,372	SZA101 施工 第0-0001号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 2.0km以下 バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	4	m <sup>3</sup>	1,139	4,556	SZA105 施工 第0-0002号表
整地 残土受入れ地での処理	4	m <sup>3</sup>	109.3	437	SZA109 施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	式		9,365	



施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m <sup>3</sup>	1,093	1,093	SZA101	施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,323	3,323	SZA181	施工 第0-0004号表
不陸整正 補足材料なし	89	m <sup>2</sup>	109.1	9,709	SZD001	施工 第0-0005号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	5	m <sup>2</sup>	1,446	7,230	SZD005	施工 第0-0006号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5	m <sup>2</sup>	3,956	19,780	SZB431	施工 第0-0007号表
土系舗装工 t = 5cm	89	m <sup>2</sup>	9,481	843,809	V0001	施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	式		884,944		

# 施工内訳表

掘削  
土砂

SZA101

施工 第0-0001号表

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 30.52% 労務構成比:

58.07% 材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,106.8

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次;山積0.28m3	30.52%	供用日	8,430	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次;山積0.28m3	7,970	MA181
運転手(特殊)	58.07%	人	22,000	運転手(特殊)	23,800	RA070
軽油 ;小型口-リ-パトロール給油	11.41%	L	131	軽油 1.2号パトロール給油	117	TSX24
積算単価 【式】 $1,093 = 1,106.8 * \{ (30.52/100 * 8,430/7,970) * 30.52 / (30.52) + (58.07/100 * 22,000/23,800) * 58.07 / (58.07) + (11.41/100 * 131/117) * 11.41 / (11.41) + (100 - 30.52 - 58.07 - 11.41) / 100 \}$		式	1,093	積算単価	0	EP001
*** 単位当り ***						
A =1 土砂 F =7 小規模(標準)				B =5 上記以外(小規模) J =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

掘削  
土砂

SZA101

小規模(標準)

1

m<sup>3</sup>

当日

機械構成比: 30.52%

労務構成比: 58.07%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,106.8

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1 機械損料補正計算 1欄*【{(1/2*(1-残存率)+6欄)/(2欄*3欄)*(3欄/5欄)}+{(1/2*(1-残存率)+(7欄*2欄)/(2欄*5欄))*豪雪】					=8,430円	有効数字3桁

# 施工内訳表

土砂等運搬

SZA105

施工 第0-0002号表

小規模 DID区間あり 2.0km以下

ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 m3 当り

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34% 材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,124.2

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] ; 4 t 積級	26.28%	供用日	7,665	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] ; 4 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	7,216	MA402
運転手 (一般)	61.34%	人	19,100	運転手 (一般)	19,700	RA075
軽油 ; 小型口 - リ - パトロール給油	12.38%	L	131	軽油 1 . 2 号 パトロール給油	117	TSX24
積算単価 【式】 $1,139 = 1,124.2 * \{ (26.28/100 * 7,665/7,216) * 26.28 / (26.28) + (61.34/100 * 19,100/19,700) * 61.34 / (61.34) + (12.38/100 * 131/117) * 12.38 / (12.38) + (100 - 26.28 - 61.34 - 12.38) / 100 \}$		式	1,139	積算単価	0	EP001
*** 単位当り ***						
A =2 小規模 C =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E =6 2.0km以下				B =5 ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3) D =2 DID区間あり F =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

土砂等運搬

SZA105

施工 第0-0002号表

小規模 DID区間あり 2.0km以下

ハックル 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 m3 当日

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34% 材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,124.2

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1 機械損料補正計算 1欄*【{(1/2*(1-残存率)+6欄)/(2欄*3欄)*(3欄/5欄)}】+【{(1/2*(1-残存率)+(7欄*2欄))/(2欄*5欄)}*豪雪】					=7,420円	有効数字3桁
K1 損料+夕位損耗費=7,420+245=7,665円						

# 施工内訳表

整地

SZA109

施工 第0-0003号表

残土受入れ地での処理

1

m 3 当り

機械構成比: 25.89%

労務構成比: 49.69%

材料構成比: 24.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

110.19

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	25.89%	日	8,800	バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0.8m3	8,800	KQ0H5
運転手(特殊)	49.69%	人	22,000	運転手(特殊)	23,800	RA070
軽油 ;小型口-リ-パトロール給油	24.42%	L	131	軽油 1.2号パトロール給油	117	TSX24
積算単価 【式】 $109.3=110.19 \times \{(25.89/100 \times 8,800/8,800) \times 25.89 / (25.89) + (49.69/100 \times 22,000/23,800) \times 49.69 / (49.69) + (24.42/100 \times 131/117) \times 24.42 / (24.42) + (100 - 25.89 - 49.69 - 24.42) / 100\}$		式	109.3	積算単価	0	EP001
*** 単位当り ***						
A =1 残土受入れ地での処理				C =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

埋戻し  
小規模

SZA181

土砂

1

m<sup>3</sup>

当り

機械構成比: 10.80%

労務構成比: 85.21%

材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,469.7

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次;山積0.28m <sup>3</sup>	10.14%	供用日	9,480	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次;山積0.28m <sup>3</sup>	8,970	MA204
タンパ及びランマ [ランマ] ;質量60~80kg	0.66%	供用日	542	タンパ及びランマ [ランマ] ;質量60~80kg	515	MC271
普通作業員	48.69%	人	19,800	普通作業員	21,100	RA010
特殊作業員	19.38%	人	22,900	特殊作業員	24,200	RA005
運転手(特殊)	17.14%	人	22,000	運転手(特殊)	23,800	RA070
軽油 ;小型口-リ-パトロール給油	3.37%	L	131	軽油 1.2号パトロール給油	117	TSX24

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

埋戻し  
小規模

SZA181

土砂

1

m 3 当り

機械構成比: 10.80%

労務構成比: 85.21%

材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,469.7

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン ;レギュラー スタンド	0.62%	L	149	ガソリン レギュラー スタンド	130	TSX32
積算単価 【式】 $3,323=3,469.7 \times \{ (10.14/100 \times 9,480/8,970 + 0.66/100 \times 542/515) \times 10.80 / (10.14 + 0.66) + (48.69/100 \times 19,800/21,100 + 19.38/100 \times 22,900/24,200 + 17.14/100 \times 22,000/23,800) \times 85.21 / (48.69 + 19.38 + 17.14) + (3.37/100 \times 131/117 + 0.62/100 \times 149/130) \times 3.99 / (3.37 + 0.62) + (100 - 10.80 - 85.21 - 3.99) / 100 \}$		式	3,323	積算単価	0	EP001
*** 単位当り ***						
A =5 D =1 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ				B =1 土砂		
K1 機械損料補正計算 K2 機械損料補正計算						1欄* $[\{ (1/2 \times (1 - \text{残存率}) + 6\text{欄}) / (2\text{欄} \times 3\text{欄}) \} \times (3\text{欄} / 5\text{欄})] + [\{ (1/2 \times (1 - \text{残存率}) + (7\text{欄} \times 2\text{欄})) / (2\text{欄} \times 5\text{欄}) \} \times \text{豪雪}] = 9,480\text{円}$ 有効数字3桁 1欄* $[\{ (1/2 \times (1 - \text{残存率}) + 6\text{欄}) / (2\text{欄} \times 4\text{欄}) \} \times (4\text{欄} / 5\text{欄})] + [\{ (1/2 \times (1 - \text{残存率}) + (7\text{欄} \times 2\text{欄})) / (2\text{欄} \times 5\text{欄}) \} \times \text{豪雪}] = 542\text{円}$ 有効数字3桁



# 施工内訳表

不陸整正  
 補足材料なし  
 機械構成比： 25.93%

SZD001

施工 第0-0005号表

1 m 2 当り  
 標準単価： 111.35

労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00%

市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次;ブレード幅3.1m	12.79%	供用日	19,600	モータグレーダ[土工用] 排ガス2次;ブレード幅3.1m	18,300	MC219
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次;運転質量10t	9.91%	供用日	14,600	ロードローラ[マカダム] 排ガス2次;運転質量10t	13,600	MC230
タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t	3.23%	日	4,480	タイヤローラ賃料 ;質量8~20t	4,480	KQ626
運転手(特殊)	42.37%	人	22,000	運転手(特殊)	23,800	RA070
特殊作業員	13.03%	人	22,900	特殊作業員	24,200	RA005
普通作業員	9.47%	人	19,800	普通作業員	21,100	RA010

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

SZD001

施工 第0-0005号表

機械構成比: 25.93% 労務構成比: 67.07% 材料構成比: 7.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 111.35

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	2.20%	人	24,000	土木一般世話役	24,600	RA125
軽油 ; 小型口 - リ - パトロール給油	7.00%	L	131	軽油 1.2号 パトロール給油	117	TSX24
積算単価 【式】 $109.1 = 111.35 * \{ (12.79/100 * 19,600/18,300 + 9.91/100 * 14,600/13,600 + 3.23/100 * 4,480/4,480) * 25.93 / (12.79 + 9.91 + 3.23) + (42.37/100 * 22,000/23,800 + 13.03/100 * 22,900/24,200 + 9.47/100 * 19,800/21,100 + 2.20/100 * 24,000/24,600) * 67.07 / (42.37 + 13.03 + 9.47 + 2.20) + (7.00/100 * 131/117) * 7.00 / (7.00) + (100 - 25.93 - 67.07 - 7.00) / 100 \}$		式	109.1	積算単価	0	EP001
*** 単位当り ***						
A =1 補足材料なし				E =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
K1 機械損料補正計算	1欄*	【 $\{ (1/2 * (1 - \text{残存率}) + 6\text{欄}) / (2\text{欄} * 3\text{欄}) * (3\text{欄} / 5\text{欄}) \} + [ \{ (1/2 * (1 - \text{残存率}) + (7\text{欄} * 2\text{欄}) / (2\text{欄} * 5\text{欄}) \} * \text{豪雪} ]$ 】			=19,600円	有効数字3桁
K2 機械損料補正計算	1欄*	【 $\{ (1/2 * (1 - \text{残存率}) + 6\text{欄}) / (2\text{欄} * 3\text{欄}) * (3\text{欄} / 5\text{欄}) \} + [ \{ (1/2 * (1 - \text{残存率}) + (7\text{欄} * 2\text{欄}) / (2\text{欄} * 5\text{欄}) \} * \text{豪雪} ]$ 】			=14,600円	有効数字3桁

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0006号表

全仕上り厚 250 mm

2層施工

1

m 2 当り

機械構成比： 6.06% 労務構成比： 17.62%

材料構成比： 76.32%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,871.8

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次；ブレード幅3.1m	2.45%	供用日	19,600	モータグレーダ[土工用] 排ガス2次；ブレード幅3.1m	18,300	MC219
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次；運転質量10t	1.90%	供用日	14,600	ロードローラ[マカダム] 排ガス2次；運転質量10t	13,600	MC230
タイヤローラ賃料 排ガス2次；質量8~20t	0.62%	日	4,480	タイヤローラ賃料 ；質量8~20t	4,480	KQ626
運転手(特殊)	8.12%	人	22,000	運転手(特殊)	23,800	RA070
特殊作業員	2.84%	人	22,900	特殊作業員	24,200	RA005
普通作業員	2.70%	人	19,800	普通作業員	21,100	RA010

# 施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部)

SZD005

施工 第0-0006号表

全仕上り厚 250mm

2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 6.06%

労務構成比: 17.62%

材料構成比: 76.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,871.8

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.78%	人	24,000	土木一般世話役	24,600	RA125
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.69%	m <sup>3</sup>	3,100	クラッシャーラン C-40	4,400	T1221
軽油 ; 小型口-リ- パトロール給油	1.34%	L	131	軽油 1.2号 パトロール給油	117	TSX24
積算単価 【式】 $1,446 = 1,871.8 * \{ (2.45/100 * 19,600/18,300 + 1.90/100 * 14,600/13,600 + 0.62/100 * 4,480/4,480) * 6.06 / (2.45 + 1.90 + 0.62) + (8.12/100 * 22,000/23,800 + 2.84/100 * 22,900/24,200 + 2.70/100 * 19,800/21,100 + 0.78/100 * 24,000/24,600) * 17.62 / (8.12 + 2.84 + 2.70 + 0.78) + (74.69/100 * 3,100/4,400 + 1.34/100 * 131/117) * 76.32 / (74.69 + 1.34) + (100 - 6.06 - 17.62 - 76.32) / 100 \}$		式	1,446	積算単価	0	EP001
*** 単位当り ***						
A =250 全仕上り厚(mm) D =5 再生クラッシャーラン RC-40				B =2 2層施工 E =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0006号表

全仕上り厚 250 mm

2層施工

1

m 2

当り

機械構成比： 6.06%

労務構成比： 17.62%

材料構成比： 76.32%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,871.8

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1 機械損料補正計算 1欄* $[\{(1/2*(1-残存率)+6欄)/(2欄*3欄)*(3欄/5欄)\} + \{(1/2*(1-残存率)+(7欄*2欄)/(2欄*5欄)*豪雪\}]$					=19,600円	有効数字3桁
K2 機械損料補正計算 1欄* $[\{(1/2*(1-残存率)+6欄)/(2欄*3欄)*(3欄/5欄)\} + \{(1/2*(1-残存率)+(7欄*2欄)/(2欄*5欄)*豪雪\}]$					=14,600円	有効数字3桁
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=3,100.000*(250.000/250)=3,100.000円/m3						

# 施工内訳表

型枠  
一般型枠

SZB431

施工 第0-0007号表

均しコンクリート

1

m 2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,318.8

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.52%	人	23,200	型わく工	25,700	RA165
普通作業員	19.54%	人	19,800	普通作業員	21,100	RA010
土木一般世話役	5.69%	人	24,000	土木一般世話役	24,600	RA125
積算単価 【式】 $3,956=4,318.8 \times \left\{ \frac{59.52}{100} \times \frac{23,200}{25,700} + \frac{19.54}{100} \times \frac{19,800}{21,100} + \frac{5.69}{100} \times \frac{24,000}{24,600} \right\} \times 100.00 / (59.52+19.54+5.69) + (100-100.00) / 100$		式	3,956	積算単価	0	EP001
*** 単位当り ***						
A =1 一般型枠				B =5 均しコンクリート		

# 施工内訳表

土系舗装工  
t = 5 cm

V0001

施工 第0-0008号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ソイルサンド用土	4.2	m <sup>3</sup>	6,500	27,300	W0001
細骨材 7号砕石	1.8	m <sup>3</sup>	7,000	12,600	W0002
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	1.5	t	20,800	31,200	TC104
SL-1900 無機系特殊水溶剤	60	本	4,000	240,000	W0003
SL-1900(Z) スーパー混和剤 0.9L/本	60	L	2,670	160,200	W0004
顔料	60	袋	1,100	66,000	W0005
混合費 調合・攪拌・ミキサー賃料 人件費含む	1	式	114,000	114,000	W0008
土木一般世話役	2	人	24,000	48,000	RA125
左官	4	人	23,000	92,000	RA175
普通作業員	6	人	19,800	118,800	RA010
目地工	1	式	35,000	35,000	W0009
養生工 一般養生 無筋構造物	4.5	m <sup>3</sup>	687	3,091	SB417 施工 第0-0009号表

# 施工内訳表

土系舗装工  
t = 5 c m

V0001

施工 第0-0008号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	100	m2		948,191	
*** 単位当り ***	1	m2		9,481	



# 施工内訳表

養生工  
一般養生

SB417

施工 第0-0009号表

10 m3 当り

無筋構造物

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.310	人	19,800	6,138	RA010
諸雑費	12.000	%	6,138	736	#09 ; (労) × 率
*** 合計 ***	10	m3		6,874	
*** 単位当り ***	1	m3		687	
A =1 無筋構造物			B =1	一般養生	