

## 参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、見附市建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

# 総括情報表

頁0-0001

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05.08.20(0)  1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 11 補正なし 00 なし 00 0% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	

05-実施-一般-0000-当初

# \*\* 本工事費 \*\*      内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **						X1000
舗装			式			Y1000000018
道路土工			式			Y2000000173
掘削工			式			Y3000001119
掘削 土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工 数量:小規模(標準) 0 省略			一式			Y4000021033
掘削						SCB210100
	90		m3			施工 第0-0001号内訳表
路体盛土工			式			Y3000001120
路体(築堤)盛土 施工幅員:2.5m未満 0 省略			一式			Y4000021041
路体(築堤)盛土						SCB210510
	4		m3			施工 第0-0002号内訳表

05-実施一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						Y3000001123
			式			
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						Y4000021058
0 省略			一式			
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	90	m3				施工 第0-0003号内訳表
残土等処分						Y4000021059
			一式			
残土処分費 はぐし換算						F0001
T 処分費等	100	m3				
舗装工						Y2000000175
			式			
林道舗装工 (敷き砂利)						Y3000001128
0 省略			式			
路盤						Y4000021064
路盤材種類:各種,路盤材規格:,仕上り厚:120mm						
0 省略			一式			
路盤 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)						SCB410030
0 省略	486	m2				施工 第0-0004号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 (砂利舗装)							Y4000021072
	0 省略			一式			
直接工事費	砂利舗装 再生クラッシャー RC-40 路盤工歩掛						SCB410030
	0 省略	450		m2			施工 第0-0005号内訳表
準備費							Z0003
				式			
除草工							YZ000000009
				式			
機械除草I (肩掛式)							SWB610130
	0 省略	600		m2			施工 第0-0006号内訳表
共通仮設費 (率分)							
共通仮設費計							
純工事費							

05-実施一般-0000-当初

# \*\* 本工事費 \*\*      内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費 (率分)										
現場管理費計										
工事原価										
工事原価計										
一般管理費等										
一般管理費等計										
工事価格										
消費税相当額										
工事費										

05-実施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0006

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,124.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		29.89%	円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3				MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		59.07%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		11.04%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比: 0.78% 労務構成比: 99.01% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,735.1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.78%	円/日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		TLC1070002 TL091070002
R1t' 普通作業員	90.40%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.61%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 軽油 1.2号ハンドロール給油	0.21%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
施工幅員	=1	2.5m未満			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					



土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0008

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 1,142.4

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =4	無し 2.5km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

路盤

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)

単価適用日/適用基準日

05年08月20日適用

頁0-0009

## SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 1,127

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	2.03%	円/供用日	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t' ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		MMJ0801009 MM090801009
K3t' タイローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.51%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t' 運転手(特殊)	6.94%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	2.41%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	2.29%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	0.67%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	78.64%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		T2012 TZP91200030
Z2t' 軽油 1.2号パトロール給油	1.09%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=120 =1 =8 =1	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン 全ての費用			

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

頁0-0010

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.01%      勞務構成比： 15.02%      材料構成比： 79.97%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,127

[illegible]

砂利舗装  
再生クラッシャーラン RC-40  
路盤工歩掛

# SCB410030 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0011

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,127 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	2.03%		円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%		円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.51%		円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	6.94%		円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.41%		円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.29%		円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.67%		円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.64%		円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm				TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.09%		円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=50		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1層施工					
	材料	=6		再生クラッシャーラン RC-40					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

### 掛步工盤路

05年08月20日適用

頁0-0012

# 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1                      m2                      当り

0.00%

標準単価： 1,127

[illegible]

SWB610130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1000 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
軽作業員		人			RR0103 1 0 省略
草刈機[肩掛式] カッタ径255mm		日			MMJ2031005 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m2			
小計	1	m2			

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0014

[illegible]