

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	0001 南 砺 市 実施設計書            当初 0		
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 27 砺波地区 0-06. 02. 15(0)		
諸経費体系	3 林務公		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 電力区分（1） 電力区分（2） 豪雪地域補正 冬期労務補正 週休2日工事区分 施工地域区分 契約保証区分 現場環境改善費区分 緊急工事区分 消費税率（%）	40 23 道 路 01 臨時低圧電力 10 他季1 02 補正あり 00 補正なし 01 4週8休 12 補正無し 03 補正なし 10 計上しない 00 補正なし 10		

# 本工事費内訳表

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							X1000
林道施設災害復旧							Y1J03
土工							Y2I0501
掘削工							Y3I010601
盛土工		1		式			Y3I010602 工種 第0001号表
残土処理工		1		式			Y3I010402 工種 第0002号表
舗装工		1		式			Y2J0310 工種 第0003号表
アスファルト舗装工							Y3I010610 工種 第0004号表
		1		式			
擁壁工							Y2J0305

# 本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式コンクリート擁壁工						Y3J030504
	1		式			工種 第0005号表
構造物撤去工						Y210502
コンクリート擁壁撤去工						Y31050904
	1		式			工種 第0006号表
構造物取壊し工						Y31010201
	1		式			工種 第0007号表
運搬処理工						Y3J031614
	1		式			工種 第0008号表
直接工事費						
共通仮設費(積上げ分)						
共通仮設費 (率分)						
			式			
共通仮設費計						

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費							
現場管理費							
工事原価				式			
一般管理費等							
工事価格				式			
消費税・地方 消費税相当額							
請負対象工事費				式			
工事価格計							
消費税・地方 消費税相当額							

## 本工事費内訳表

頁0-0005

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（擁壁）						Y4101010509
バックホウ床掘 山積0.8m3 （平積0.6m3） 砂・砂質土 障害なし						S6236 0 A=1, B=1, C=1, D=1  施工 第0-0001号表
	171		m3			
**単位当り**						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
流用土盛土						Y4101060201
路床盛土 施工幅員 2.5m未満						SP2005 0 A=1 施工 第0-0003号表
	35		m3			
埋戻						Y4101030102
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満						SP2014 0 A=3 施工 第0-0004号表
	63		m3			
**単位当り**						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理						Y4109080404
バックホウ掘削積込み（土砂）						S6231 0 A=3, B=1, D=1, E=1
	62	m3				施工 第0-0005号表
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 10 t 粘性土、砂、砂質土、礫質土						S5116 0 A=5, B=1, D=12. 3, E=1, F=3, G=2
	62	m3				施工 第0-0007号表
処分費等						#0047
公共用残土仮置場（搬入）						TST10 0
	62	m3				
**単位当り**						
	1	式				



工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小規模アスファルト舗装						Y4101061005
小規模アスファルト舗装工 密粒度AC（13） 施工面積 30㎡≦A<50㎡						S6316 0 A=1, B=3, C=1, E=40, F=1
	40.5		㎡			施工 第0-0009号表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚70mm 粒度調整碎石 M-30						SP4004 0 A=1, D=70, E=1, G=1
	40.3		㎡			施工 第0-0011号表
**単位当り**						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎材						Y4101041301
基礎栗石工 敷並べ						S5419 0 A=0. 15, B=1, D=2, E=1, G=1
	30. 8	m <sup>2</sup>				施工 第0-0012号表
基面整正						SP2012 0
	30. 8	m <sup>2</sup>				施工 第0-0014号表
コンクリート						Y4101010515
重力式擁壁 擁壁平均高さ 2. 0m以上5. 0m以下 高炉18- 8-40 W/C 60%以下						SP2049 0 A=2, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1
	62. 9	m <sup>3</sup>				施工 第0-0015号表
**単位当り**						
	1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し						Y4101020101
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物						SHK090 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=2  施工 第0-0016号表
	5.4		m3			
**単位当り**						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎[As] アスファルト舗装版 障害等 無し					SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	28.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
舗装版切断[As] アスファルト舗装版					SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	20.5	m			施工 第0-0018号表
**単位当り**					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理						Y4114070212
殻運搬[舗装版][機械積込] 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)						SP2081 0 A=3, B=3, C=1, D=38
	1.1		m3			施工 第0-0019号表
殻運搬[Co構造物][機械積込] コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=20
	5.4		m3			施工 第0-0020号表
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 2t 舗装版切断排水						S5116 0 A=1, B=8, C=0.01, D=28.5, E=1, F=3
	0.1		m3			施工 第0-0021号表
処分費等						#0047
アスファルト廃材処理費						TAK42 0
	1.1		m3			
コンクリート廃材処理費						TCM46 0
	5.4		m3			
As舗装切断排水						TAC09 0
	1		式			
**単位当り**						
	1		式			

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ床掘						100	m3	当り
[規格1] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 砂・砂質土			[規格2] 障害なし					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
バックホウ運転 (供用日) クローラ型 山積0.8 m3 超低騒音型 排対型 (第3次基準値)			日			S5949 施工 第0-0002号表 A=1, B=100, C=1.48, D=15, E=3		
***合計***	100		m3					
**単位当り**	1		m3					
A=1 山積0.8m3 (平積0.6m3) C=1 障害なし				B=1 砂・砂質土、粘性土、礫質土 D=1 補助労務を計上しない				

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転 (供用日)					
[規格1] クローラ型 山積0.8 m3 超低騒音型			[規格2] 排対型 (第3次基準値)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手		人			R0010
軽油 (パトロール給油)		L			T5106
バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型 (第3次基準値)		供用日			MHS165
＊＊単位当り＊＊	1	日			
A=1 労務数量 C=1.48 機械損料数量 E=3 排対型 (第3次基準値)			B=100 燃料消費量 D=15 クローラ型 山積0.8 m3 超低騒音型		

SP2005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0016

[名 称] 路床盛土			1 m3 当り		
[規格1] 施工幅員 2.5m未満			[規格2]		
機械構成比： 0.86%			標準単価： 6,020.3		
労務構成比： 98.84%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 0.30%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ賃料	0.86%		振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		TVH29
普通作業員	88.92%		普通作業員		R0002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		R0001
軽油 (パトロール給油)	0.30%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 2.5m未満					



# 施 工 内 訳 表

SP2014

施工 第0-0004号表

頁0-0017

[名 称] 埋戻し			1 m3 当り		
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[規格2]		
機械構成比： 11.71%			標準単価： 1,861.4		
労務構成比： 83.03%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 5.26%			標準単価： 1,861.4		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	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 山積0.8m3（平積0.6m3） 排出ガス対策型（第2次基準値）	9.99%		バックホウ		MHH111
振動ローラ賃料	1.62%		振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		TVH29
タンパ	0.10%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		TVH50
普通作業員	51.56%		普通作業員		R0002
特殊作業員	22.78%		特殊作業員		R0001
特殊運転手	8.69%		運転手（特殊）		R0010
軽油 （パトロール給油）	5.12%		軽油 パトロール給油		T5106
ガソリン レギュラー	0.14%		ガソリン レギュラー スタンド		T5101
積算単価			積算単価		EP001
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満					

南 砺 市

# 施工内訳表

頁0-0018

南 礪 市

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転 (供用日)					
[規格1] クローラ型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3			[規格2] 排対型 (2014年規制)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手		人			R0010
軽油 (パトロール給油)		L			T5106
バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型 超低騒音型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		供用日			MHB133
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=1 労務数量 C=1.48 機械損料数量 E=4 排対型 (2014年規制)			B=69 燃料消費量 D=16 クローラ型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3		

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運搬						1	m3	当り
[規格1] ダンプトラック 10 t						[規格2] 粘性土、砂、砂質土、礫質土		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ダンプトラック運転経費 ダンプトラック 10 t			時間					S5910 施工 第0-0008号表
								A=5, B=3, C=1
m3当り単価			m3					+00
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=5      ダンプトラック 10 t D=12.3    運搬距離 (km) F=3      補正係数 $\beta$ 4.8 H=0      修正サイクルタイム				B=1      粘性土、砂、砂質土、礫質土 E=1      タイヤ損耗区分 良好 G=2      積込機種バッホウ山積				0.45m3

# 施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運転経費					
[規格1] ダンプトラック 10 t			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額
ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) 10 t 積級			時間		M0305
タイヤ損耗費			時間		M9990
一般運転手			人		R0011
軽油 (パトロール給油)			L		T5106
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1		時間		
A=5      ダンプトラック 10 t C=1      損耗区分良好			B=3      岩石補正      0%		

S6316

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0022

[名 称] 小規模アスファルト舗装工					
[規格1] 密粒度AC (13)					
[規格2] 施工面積 $30\text{m}^2 \leq A < 50\text{m}^2$					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小規模アスファルト舗装 (施工費) 施工規模 $30\text{m}^2 \leq A < 50\text{m}^2$	1.00	箇所			TA003
小規模アスファルト舗装 (材料費) 密粒度AC (13)	40.50	$\text{m}^2$			S6317 施工 第0-0010号表
1 $\text{m}^2$ 当り		$\text{m}^2$			A=1, C=40, D=1 +00
**単位当り**	1	$\text{m}^2$			
A=1 施工費+材料費 C=1 密粒度AC (13) F=1 プライムコート			B=3 施工面積 $30\text{m}^2 \leq A < 50\text{m}^2$ E=40 仕上り厚さ (mm)		

S6317

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0023

[名 称] 小規模アスファルト舗装 (材料費)						100	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 密粒度AC (13)			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13)	10.06	t			T7153			
アスファルト乳剤 PK-3		L			T4872			
***合計***	100	m <sup>2</sup>						
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>						
A=1 密粒度AC (13) D=1 プライムコート			C=40 仕上り厚さ (mm)					

# 施 工 内 訳 表

SP4004

施工 第0-0011号表

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部） [規格1] 全仕上り厚70mm			[規格2] 粒度調整碎石 M-30			1	m <sup>2</sup>	当り
機械構成比： 10.05%			労務構成比： 31.45%			材料構成比： 58.50%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 555.97		
代 表 機 労 材 規 格		構成比	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 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型（第2次基準値）		4.02%		モータグレーダ			MHH601	
ロードローラ（マカダム） 運転質量10t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型（第2次基準値）		3.18%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		1.04%		タイヤローラ 質量8～20t			TVH22	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊運転手		14.47%		運転手（特殊）			R0010	
特殊作業員		5.08%		特殊作業員			R0001	
普通作業員		4.81%		普通作業員			R0002	
土木一般世話役		1.42%		土木一般世話役			R0047	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
粒度調整碎石 (M-30)		54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40			T7117	
軽油 (パトロール給油)		2.97%		軽油 パトロール給油			T5106	



施工 第0-0011号表

南 礪 市

S5419

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0026

[名 称] 基礎栗石工		[規格1] 敷並べ		[規格2]		100	m <sup>2</sup>	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			人			R0047		
特殊作業員			人			R0001		
普通作業員			人			R0002		
栗 石 径15cm程度	17.10		m3			T7128		
再生砕石 (R C - 40)	3.42		m3			T7105		
バックホウ運転経費 (賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)			日			S5970 施工 第0-0013号表 A=3, B=0.58, C=41, D=0.79		
諸雑費			%			#01		
***合計***	100		m <sup>2</sup>					
**単位当り**	1		m <sup>2</sup>					
A=0.15 基礎工の厚さ (m) D=2 敷並べ G=1 割り増しなし				B=1 栗石 E=1 再生骨材	R C - 40			

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転経費 (賃料)						1	日	当り
[規格1] クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
特殊運転手			人					R0010
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
バックホウ賃料			供用日					TVA85
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		日					
A=3 C=41	クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 燃料消費量			B=0.58 D=0.79	運転労務数量 機械賃料数量			



# 施 工 内 訳 表

SP2049

施工 第0-0015号表

[名 称] 重力式擁壁			1 m3 当り		
[規格1] 擁壁平均高さ 2.0m以上5.0m以下			[規格2] 高炉18- 8-40 W/C 60%以下		
機械構成比： 2.05%			標準単価： 40,435		
労務構成比： 59.56%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 38.39%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 トラック装・フォーム式 圧送能力90～110m3/h	1.56%		コンクリートポンプ車		M1847
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	22.11%		普通作業員		R0002
型枠工	11.84%		型わく工		R0021
土木一般世話役	5.89%		土木一般世話役		R0047
とび工	3.44%		とび工		R0004
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート (高炉B) 18- 8-40 (W/C= 60%以下)	38.06%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C=60%以下		T705830
軽油 (パトロール給油)	0.25%		軽油 パトロール給油		T5106
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

南 礪 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0031

南 礪 市

施 工 内 訳 表

SP4027

施工 第0-0017号表

[名 称] 舗装版破碎[As]			1 m <sup>2</sup> 当り		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し		
機械構成比： 9.20%		労務構成比： 82.23%	材料構成比： 8.57%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価： 176.64
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	9.20%		バックホウ（クローラ型） 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）		TVA84
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		R0047
特殊運転手	28.07%		運転手（特殊）		R0010
普通作業員	24.74%		普通作業員		R0002
軽油 （パトロール給油）	8.57%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策 不要 積込作業 有り		B=1 D=4	障害等 無し 15cm以下	



# 施 工 内 訳 表

SP4028

施工 第0-0018号表

[名 称] 舗装版切断[As]				1		m	当り		
[規格 1] アスファルト舗装版				[規格 2]					
機械構成比： 6.05%		労務構成比： 55.50%		材料構成比： 38.45%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 580.65	
代 表 機 労 材 規 格			構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm			4.09%		コンクリートカッタ				M2002
その他(機械)					その他(機械)				EK009
特殊作業員			19.28%		特殊作業員				R0001
土木一般世話役			9.90%		土木一般世話役				R0047
普通作業員			8.33%		普通作業員				R0002
その他(労務)					その他(労務)				ER009
コンクリートカッター用ブレード φ 560mm (ダイヤ)			35.21%		コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ				T5565
ガソリン レギュラー			2.19%		ガソリン レギュラー スタンド				T5101
その他(材料)					その他(材料)				EZ009
積算単価					積算単価				EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 全ての費用					B=1 15cm以下				

# 施 工 内 訳 表

SP2081

施工 第0-0019号表

[名 称] 殻運搬[舗装版][機械積込]			1 m3 当り		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
機械構成比: 45.57%			標準単価: 4,606.8		
労務構成比: 37.51%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 16.92%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 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) 10 t 積級	45.57%		ダンプトラック		M0305
一般運転手	37.51%		運転手 (一般)		R0011
軽油 (パトロール給油)	16.92%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間 無し			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=38 22.0km以下		

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0036

南 礪 市

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運転経費					
[規格1] ダンプトラック 2t			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) 2t 積級		時間			M0301
タイヤ損耗費		時間			M9990
一般運転手		人			R0011
軽油 (パトロール給油)		L			T5106
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	時間			
A=1          ダンプトラック    2t C=1          損耗区分良好			B=3          岩石補正    0%		

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0038

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M0301	177			時間	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル)	運搬機械損料
2	M0305	177			時間	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル)	運搬機械損料
3	M0305	177			時間	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル)	運搬機械損料
4	M1847	183			時間	コンクリートポンプ車	コンク機械損料
5	M2002	184			日	コンクリートカッタ	舗装機械損料
6	M9990	198			時間	タイヤ損耗費	機械損耗費
7	M9990	198			時間	タイヤ損耗費	機械損耗費
8	MHB133	176			時間	バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型	掘削積込機損料
9	MHH111	176			時間	バックホウ (クローラ型) 標準型	掘削積込機損料
10	MHH601	181			時間	モータグレーダ	路盤用機械損料
11	MHH705	182			時間	ロードローラ (マカダム)	締固め機械損料
12	MHS165	176			時間	バックホウ (クローラ型) 標準型・超低騒音型	掘削積込機損料
13	R0001	150			人	特殊作業員	公共工事設計労務単価
14	R0002	150			人	普通作業員	公共工事設計労務単価
15	R0004	150			人	とび工	公共工事設計労務単価
16	R0010	150			人	特殊運転手	公共工事設計労務単価
17	R0011	150			人	一般運転手	公共工事設計労務単価
18	R0021	150			人	型枠工	公共工事設計労務単価
19	R0047	150			人	土木一般世話役	公共工事設計労務単価
20	T4872	64			L	アスファルト乳剤	A s 乳剤
21	T5101	132			L	ガソリン	ガソリン
22	T5106	133			L	軽油	軽油
23	T5565	181	0		枚	コンクリートカッター用ブレード	路盤用機械損料
24	T705830	85	65.416		m3	生コンクリート (高炉B)	生コン18 W/C≤60%
25	T7105	108	1.0534		m3	再生碎石	道路用碎石
26	T7117	108	0		m3	粒度調整碎石	道路用碎石
27	T7128	112	5.2668		m3	栗 石	栗石・割石等
28	T7153	63	4.0743		t	アスファルト合材 再生材入り	A s 合材
29	TA003	200	1		箇所	小規模アスファルト舗装 (施工費)	その他・市場単価等
30	TAC09	113	1		t	As舗装切断排水	処理費
31	TAK42	114	1.1		m3	アスファルト廃材処理費	アスファルト廃材処理費
32	TCM46	115	5.4		m3	コンクリート廃材処理費	コンクリート廃材処理費
33	TL782Q8	145	5.4		m3	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	標準単価
34	TST10	110	62		m3	公共用残土仮置場 (搬入)	公共用残土
35	TVA84	199			日	バックホウ賃料	リース料
36	TVA85	199			日	バックホウ賃料	リース料

南 砺 市

# 機 勞 材 集 計 表

頁0-0039

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	TVH22	199			日	タイヤローラ賃料	リース料
38	TVH29	199			日	振動ローラ賃料	リース料
39	TVH50	199			日	タンパ	リース料

南 礪 市