

総括情報表

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	間谷線 1 - 1 工区						Y1J02
土工							Y2I1201
掘削工							Y3J030101
盛土工		1		式			工種 第0001号表
							Y3J010101
残土処理工		1		式			工種 第0002号表
							Y3J030105
擁壁工		1		式			工種 第0003号表
							Y2J0305
ジオセル擁壁工							Y3J030503
林道開設・改良		1		式			工種 第0004号表
							Y1J03

# 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
林道土工						Y2J0301
残土処理工						Y3J030105
	1		式			工種 第0005号表
掘削工						Y3J030101
	1		式			工種 第0006号表
盛土工						Y3J010101
	1		式			工種 第0007号表
擁壁工						Y2J0305
ジオセル擁壁工						Y3J030503
	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  
南 砺 市

# 本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
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						

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
消費税・地方 消費税相当額							
請負対象工事費計				式			

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[小規模] 土砂 施工方法 上記以外(小規模)							SP2010 0 A=1, B=5
		34		m3			施工 第0-0001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
埋戻						Y4101030102
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂						SP2014 0 A=5, B=1  施工 第0-0002号表
		7	m3			
再生碎石 (R C -40)						T7105 0
		1.4	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
積込（ルーズ）[小規模] 土砂 小規模(標準以外)					SP2007 0 A=1, B=5
	28	m3			施工 第0-0003号表
土砂等運搬[バックホ積込] 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					SP2002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, E=20
	28	m3			施工 第0-0004号表
処分費等					#0047
公共用残土仮置場（搬入）					TST10 0
	28	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
ハニカム構造擁壁ジオセル工 ジオセルGW-150M-3CL					V202300001 0
	23.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
セルロック 連結補強部材					W2023000011
	441	個			
裏面排水材設置工 セルドレーン 幅200mm t=15mm					V202300002 0
	10.6	m			施工 第0-0008号表
樹脂アンカーピン打設工 樹脂□20×L300					V2023000031 0
	53	本			施工 第0-0009号表
クラック抑制材 ネット入り長繊維不織布t=3mm					V202300005 0
	8.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
積雪対策設置工 テンサーRE-1					V202300006 0
	34.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011号表
縦横断排水材設置工(その1) 縦断: φ100有孔SC-100DK、横断:無孔SA-100D φ100T字継手、φ100ソケット、キャップ各2					V202300004 0
	1	式			施工 第0-0012号表
現場打天端コンクリート 高炉18- 8-25 W/C 60%以下					SP2046 0 A=1, B=1, C=2
	1.1	m3			施工 第0-0013号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネット必要無し					S5603 0 A=3, B=1
	22.6	掛m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表

## ジオセル擁壁工

Y3J030503

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

[illegible]

南 礪 市

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ）[小規模] 土砂 小規模(標準以外)						SP2007 0 A=1, B=5
	19		m3			施工 第0-0003号表
土砂等運搬[バックホ積込] 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						SP2002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, E=20
	19		m3			施工 第0-0004号表
処分費等						#0047
公共用残土仮置場（搬入）						TST10 0
	19		m3			
**単位当り**						
	1		式			

掘削工

Y3J030101

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り[小規模] 土砂 施工方法 上記以外(小規模)						SP2010 0 A=1, B=5
	23		m3			施工 第0-0001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
埋戻					Y4101030102
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂					SP2014 0 A=5, B=1  施工 第0-0002号表
	6	m3			
再生碎石 (R C -40)					T7105 0
	1.4	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
ハニカム構造擁壁ジオセル工 ジオセルGW-150M-3CL					V202300001 0
	21.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
セルロック 連結補強部材					W2023000011
	399	個			
裏面排水材設置工 セルドレーン 幅200mm t=15mm					V202300002 0
	9.8	m			施工 第0-0008号表
樹脂アンカーピン打設工 樹脂□20×L300					V2023000031 0
	57	本			施工 第0-0009号表
クラック抑制材 ネット入り長繊維不織布t=3mm					V202300005 0
	9.3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
積雪対策設置工 テンサーRE-1					V202300006 0
	32.8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011号表
縦横断排水材設置工(その2) 縦断: φ100有孔SC-100DK、横断:無孔SA-100D φ100 T字継手、φ100ソケット、キャップ各2					V2023000041 0
	1	式			施工 第0-0016号表
現場打天端コンクリート 高炉18- 8-25 W/C 60%以下					SP2046 0 A=1, B=1, C=2
	1.1	m3			施工 第0-0013号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネット必要無し					S5603 0 A=3, B=1
	20.8	掛m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表

## ジオセル擁壁工

Y3J030503

## 工 種 明 細 表

工種 第0008号表

頁0-0015

[illegible]

南 礪 市

# 施 工 内 訳 表

SP2010

施工 第0-0001号表

[名 称] 床掘り[小規模]			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)		
機械構成比： 20.81%			標準単価： 2,046.8		
労務構成比： 71.39%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.80%					
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）後方超小旋回型 山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値）	20.81%		バックホウ		MHH130
特殊運転手	38.71%		運転手（特殊）		R0010
普通作業員	32.68%		普通作業員		R0002
軽油 （パトロール給油）	7.80%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		



# 施 工 内 訳 表

SP2014

施工 第0-0002号表

[名 称] 埋戻し			1 m3 当り		
[規格1] 施工方法 上記以外(小規模)			[規格2] 土砂		
機械構成比： 9.91%			標準単価： 3,655.5		
労務構成比： 85.67%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 4.42%					
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）後方超小旋回型 山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値）	9.30%		バックホウ		MHH130
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ		M1750
普通作業員	48.83%		普通作業員		R0002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		R0001
特殊運転手	17.30%		運転手（特殊）		R0010
軽油 （パトロール給油）	3.49%		軽油 パトロール給油		T5106
ガソリン レギュラー	0.93%		ガソリン レギュラー スタンド		T5101
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂		

施 工 内 訳 表

SP2007

施工 第0-0003号表

[名 称] 積込（ルーズ）[小規模]			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模(標準以外)		
機械構成比： 21.98%			標準単価： 1,660.7		
労務構成比： 69.33%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 8.69%					
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
小型バックホウ（クローラ型）標準型 山積0.13m3（平積0.10m3） 排出ガス対策型（第2次基準値）	21.98%		小型バックホウ		MHH196
特殊運転手	69.33%		運転手（特殊）		R0010
軽油 （パトロール給油）	8.69%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=5 小規模(標準以外)		

施 工 内 訳 表

SP2002

施工 第0-0004号表

[名 称] 土砂等運搬[バックホリ積込]			1 m3 当り		
[規格1] 小規模			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比： 19.19%		労務構成比： 71.06%	材料構成比： 9.75%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価： 4,454.9
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) 2 t 積級		19.19%		ダンプトラック	M0301
一般運転手		71.06%		運転手 (一般)	R0011
軽油 (パトロール給油)		9.75%		軽油 パトロール給油	T5106
積算単価				積算単価	EP001
A=2 小規模			B=6 バックホリ山積0.13m3(平積0.1m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間 無し		
E=20 9.0km以下					

# V202300001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0020

[名 称] ハニカム構造擁壁ジオセル工		10		m <sup>2</sup>		当り
[規格1] ジオセルGW-150M-3CL		[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		人			R0047	
普通作業員		人			R0002	
バックホウ運転（供用日） クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> 排対型（第1次基準値）		日			S5949	施工 第0-0006号表
タンパ運転（供用日）		日			S5945	施工 第0-0007号表
ハニカム構造軽量型枠 3セルタイプ 150×2650×800mm	10.5	m <sup>2</sup>			A=1, B=40, C=1.57, D=1, E=1 T9651	
再生碎石 （RC-40）	8.8	m <sup>3</sup>			T7105	
セルアンカー	33	本			W202300009	
諸雑費		%			#01	
***合計***	10	m <sup>2</sup>				
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>				

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0.28m3			[規格2] 排対型（第1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 山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第1次基準値）		供用日			MH107
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=1 労務数量 C=1.57 機械損料数量 E=1 排対型（第1次基準値）			B=40 燃料消費量 D=1 クローラ型 山積0.28m3		

施 工 内 訳 表

[名 称] タンパ運転 (供用日)		[規格1]		[規格2]		1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
特殊作業員		人			R0001			
ガソリン レギュラー		L			T5101			
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		供用日			M1750			
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1	日						
A=6 燃料消費量			B=1. 62 機械損料数量					

V202300002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0023

[名 称] 裏面排水材設置工					
[規格1] セルドレーン 幅200mm t=15mm			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セルドレーン	10.5	m			W202300003
普通作業員		人			R0002
***合計***	10	m			
**単位当り**	1	m			

V2023000031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0024

[名 称] 樹脂アンカーピン打設工					
[規格1] 樹脂□20×L300			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂アンカーピン □20×300	10	本			W2022000041
普通作業員		人			R0002
***合計***	10	本			
***単位当り***	1	本			



V202300005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0025

[名 称] クラック抑制材					
[規格1] ネット入り長繊維不織布t=3mm					
[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クラック抑制材設置 トレップT T-3 S	10.5	m <sup>2</sup>			W202300005
普通作業員		人			R0002
***合計***	10	m <sup>2</sup>			
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>			

V202300006 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0026

[名 称] 積雪対策設置工		[規格1] テンサーRE-1		[規格2]		10	m <sup>2</sup>	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
テンサー（積雪対策）RE-1 急斜面設置	10.5		m <sup>2</sup>			W202200006		
普通作業員			人			R0002		
***合計***	10		m <sup>2</sup>					
***単位当り***	1		m <sup>2</sup>					

[illegible]

SP2046

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

[名 称] 現場打天端コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 高炉18- 8-25 W/C 60%以下			[規格2]		
機械構成比： 2.89%			標準単価： 55,495		
労務構成比： 66.82%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 30.29%					
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 (クレーン付)	2.89%		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		TVA91
型枠工	23.04%		型わく工		R0021
普通作業員	15.75%		普通作業員		R0002
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		R0047
特殊作業員	7.87%		特殊作業員		R0001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート (高炉B) 18- 8-25 (W/C= 60%以下)	28.53%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C=60%以下		T705810
軽油 (パトロール給油)	1.76%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉18- 8-25 W/C 60%以下 C=2 小型車運搬割増あり			B=1 一般養生		

S5603

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0029

[名 称] 足場工				100		掛㎡	当り
[規格1] 単管傾斜足場		[規格2] 安全ネット必要無し					
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		
とび工		人			R0004		
普通作業員		人			R0002		
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		日			S5974 施工 第0-0015号表		
諸雑費		%			A=6, B=0 #01		
***合計***	100	掛㎡					
**単位当り**	1	掛㎡					
A=3 単管傾斜足場			B=1 安全ネット必要無し				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0030

南 礪 市

# 施 工 内 訳 表

V2023000041

施工 第0-0016号表

頁0-0031

<div> <div>[名 称] 縦横断排水材設置工(その2)</div> <div>[規格1] 縦断: φ100有孔SC-100DK、横断:無孔SA-100D</div> </div>					
<div> <div>[規格2] φ100T字継手、φ100ソケット、キャップ各2</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦断排水管 (φ 1 0 0 有孔管)	10.4	m			W202300005
横断排水管 (φ 1 0 0 無孔管)	3.2	m			W202300006
T字接手 φ 1 0 0 用	1	個			W202300007
ソケット (φ100用)	2	個			W202300010
キャップ (φ 1 0 0 用)	2	個			W202300008
普通作業員		人			R0002
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式			

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0032

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	M1750	182			日	タンパ及びランマ	締固め機械損料
3	MH107	176			時間	バックホウ（クローラ型）標準型	掘削積込機損料
4	MHH130	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
5	MHH196	176			日	小型バックホウ（クローラ型）標準型	掘削積込機損料
6	R0001	150			人	特殊作業員	公共工事設計労務単価
7	R0002	150			人	普通作業員	公共工事設計労務単価
8	R0004	150			人	とび工	公共工事設計労務単価
9	R0010	150			人	特殊運転手	公共工事設計労務単価
10	R0011	150			人	一般運転手	公共工事設計労務単価
11	R0021	150			人	型枠工	公共工事設計労務単価
12	R0047	150			人	土木一般世話役	公共工事設計労務単価
13	T5101	132			L	ガソリン	ガソリン
14	T5106	133			L	軽油	軽油
15	T705810	85		2.354	m3	生コンクリート（高炉B）	生コン18 W/C≦60%
16	T7105	108		42.664	m3	再生砕石	道路用砕石
17	T9651	69		47.565	m <sup>2</sup>	ハニカム構造軽量型枠	合成樹脂網類
18	TST10	110		47	m3	公共用残土仮置場（搬入）	公共用残土
19	TVA91	199			日	バックホウ賃料（クレーン付）	リース料
20	TVD65	199			日	ラフテレーンクレーン賃料	リース料