

工 種	道路改良	工 事 番 号	農 第 14 号	設 計 年 月 日	
工 事 箇 所	小 矢 部 市 金 屋 本 江 地 内				
平 成 元 年 度					
金 屋 本 江 地 区 道 路 改 良 工 事 工 事 実 施 設 計 書					
小 矢 部 市					
請 負 金 額		工 期	令和元年 9 月 19 日 令和元年 12 月 20 日		

< 理由 >

< 概要 >

道路改良

延長 L = 63.0m

土工 1式

舗装工 1式

溝畔ブロック L = 49.0m

特記仕様書

工事名： 金屋本江地区道路改良工事

第1条 一般

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書（富山県農林水産部）平成 25 年 7 月」によるものとし、第 1 編共通編 1-1-2 第 5 項に基づき、本工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、共通仕様書及び特記仕様書の他、これに付随する関係基準書等に基づいて適正に施工すること。

第2条 安全管理

工事期間中は、安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視、点検、連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

第3条 安全教育・訓練の実施

- 1 労働安全衛生法等に基づき日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に工事現場に即した安全教育・訓練等を「安全教育・訓練等の実施要領」により毎月 1 回（半日）以上の頻度で実施するものとする。
- 2 実施項目について「土木工事共通仕様書」（富山県農林水産部）1-1-5 施工計画書の記載事項として「(4) 安全管理」に含め、「安全教育・訓練の実施要領」様式-1 により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 3 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2 により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、工事完成時に監督員に提出するものとする。

第4条 過積載防止対策

道路交通法及び道路法を遵守するとともに、過積載防止対策を記載した施工計画書を提出するものとする。

第5条 地場産品の優先使用

本工事に使用する資材等は、品質が水準以上であり、かつ価格が適正である場合には、県内地産品を優先使用するものとする。

第6条 下請関係の適正化

本工事を下請に付す場合は、「施工体制の適正化及び一括下請負の禁止の徹底等について」を遵守すること。

第7条 社内検査の実施

請負者は、工事の途中段階及び完成時において、発注者の検査前に社内検査を実施するものとし、時期・内容等について施工計画書に記載すること。また、実施結果について監督員に提示するものとする。

第8条 公害防止

建設機械の搬入・搬出及び現場作業による土砂の流出等により周辺に影響を及ぼした場合は、直ちに現状に回復すること。また、本工事により周辺に影響が出ないように配慮すること。

第9条 施工機械

1 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき、農林水産省で指定された建設機械を使用することとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に替えて農林水産省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同様と見なすものとする。

機種	備考
バックホウ トラクタショベル（車輪式） ブルドーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、 独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載する もの 油圧ハンマ・バイプロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油 圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削 機・リバースサーキュレーション・アースドリル・地下連 続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機 ローラ類 ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ ホイールクレーン	ディーゼルエンジン （エンジン出力 7.5kw以上260kw以 下）を搭載した建設 機械を対象とする

2 排出対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書（富山県農林水産部土木工事共通仕様書 施工計画書 指定機械）の中で①機種・②メーカー名・③形式・④台数等を記載するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械をやむを得ず使用できない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りではない。

第10条 産業廃棄物の適正処分

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処分しなければならず、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類（マニフェスト）を監督員に提示するとともに、運搬・処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

特定建設資材廃棄物の種類	再資源化施設の場所	運搬距離
コンクリート塊	芹川	L= 6.0 km
アスファルト塊	芹川	L= 6.0 km
建設発生木材	なし	L= km

第11条 消費税の取扱いについて

工事の引渡し日が10月1日前となった場合、もしくは消費税の引き上げが延期となった場合は、減額に係る変更契約を取り交わす。

第12条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0003 農 林 課 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 0-01.08.15(0)		
諸経費体系	1 農地		
	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 消費税率 (%)	40 03 農道工事 01 臨時低圧電力 10 他季1 01 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 12 補正無し 03 補正なし 10		

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
本工事費						X1000
農道工事						Y1103
土工						Y210301
	掘削[片切掘削] 土砂 片切掘削	23.3	m3			SP2001 0 A=1, B=2 施工 第0-0001号表
	床掘り[バックホウ] 土砂 施工方法 標準	12.6	m3			SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0002号表
	人力埋戻 (機械併用) 砂・砂質土 機械投入+まき出し 土砂	9.8	m3			S2501 0 A=1, B=2 施工 第0-0003号表
路体盛土工						Y31030103
流用土路体						Y4103010301
	路体 (狭幅) 幅1.0m未満 人力+SR 砂、砂質土	17.8	m3			W00001

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
路床盛土工									Y31030104	
流用土路床									Y4103010401	
路床（狭幅） 幅1.0m未満 人力+SR 砂、砂質土	60.5		m ³						W00002	
整形仕上げ工									Y31030105	
法面整形（盛土部）									Y4103010502	
法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約 無し	55.3		m ²						SP2027 0 A=1, B=1, C=2, D=2	
作業残土処理工									施工 第0-0005号表 Y31030106	
土砂等運搬[バックホ積込] 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	52.2		m ³						SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=14	
公共用残土仮置場（搬入）	52.2		m ³						施工 第0-0006号表 TST18 0	

小 矢 部

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
構造物撤去工									Y210309	
構造物取壊し工									Y31030901	
舗装版切断									Y4103090111	
舗装版切断[As] アスファルト舗装版									SP4028 0 A=1, B=1	
	61.4		m						施工 第0-0007号表	
舗装版破碎									Y4103090112	
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	
	120.1		m ²						施工 第0-0008号表	
殻運搬・処理									Y4103090105	
ダンプトラック運搬 (標準以外) BH 山積0.45m ³ DID区間なし 5.0km以下									S0035 0 A=3, B=11, C=1, D=1, E=1	
	6.0		m ³						施工 第0-0009号表	
アスファルト廃材処理費									TAK39 0	
	6.0		m ³							

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工									Y210310	
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 再生骨材 RC-40	120.1		m ²						SP4002 0 A=200, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0010号表	
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 粒度調整碎石 M-40	108.6		m ²						SP4004 0 A=2, D=150, E=1, G=1 施工 第0-0011号表	
表層（車道・路肩部）[密粒度(20FA)再生] 平均仕上げ厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上げ厚50mm以下)	105.8		m ²						SP4007 0 A=1, B=50, C=6, D=2, E=1 施工 第0-0012号表	
不陸整正[補足材料 有り] 1mm以上3mm未満 粒度調整碎石 M-40	108.6		m ²						SP4001 0 A=2, B=1, C=4, D=1 施工 第0-0013号表	
付帯施設工									Y210312	
境界工									Y31031207	
溝畔ブロック据付	49.0		m						V0001 0 施工 第0-0014号表	
直接工事費										

小 矢 部

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
共通仮設費(積上げ分)										
共通仮設費 (率分)										
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										
工事価格										
消費税・地方 消費税相当額										

式
小 矢 部

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
請負対象工事費										
工事価格計										
消費税・地方 消費税相当額										
請負対象工事費計										

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

頁0-0008

[名称] 掘削[片切掘削]		1	m3	当り
[規格1] 土砂		[規格2] 片切掘削		
機械構成比: 11.96%		労務構成比: 82.75%		材料構成比: 5.29%
		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,077.5
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・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)	11.96%		バックホウ	MHS165
普通作業員	73.13%		普通作業員 東京単価	R0002
特殊運転手	9.62%		運転手(特殊) 東京単価	R0010
軽油 1・2号	5.29%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油	T5106
積算単価			積算単価	EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削	

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0002号表

[名称] 床掘り[バックホ]				1	m3	当り
[規格1] 土砂				[規格2] 施工方法 標準		
機械構成比: 44.92%		労務構成比: 37.40%		材料構成比: 17.68%		市場単価構成比: 0.00%
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)		44.92%		バックホウ		MHH111
特殊運転手		37.40%		運転手(特殊) 東京単価		R0010
軽油 1・2号		17.68%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106
積算単価				積算単価		EP001
A=1 土砂	C=1 土留 無し			B=1 標準 D=1 障害 無し		

施工内訳表

[名称] 人力埋戻 (機械併用)		[規格1] 砂・砂質土 機械投入+まき出し		[規格2] 土砂		10	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
普通作業員		人			R0002			
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10.00	m3			まきだし SP2007	施工 第0-0004号表		
合計	10	m3			A=1, B=1			
単位当り	1	m3						
A=1 砂・砂質土 機械投入+まき出し			B=2	50000m3未満 (山積0.80m3級)				

施工内訳表

SP2007

施工 第0-0004号表

[名称] 積込 (ルーズ)		[規格1] 土砂		[規格2] 土量50,000m3未満	
機械構成比: 44.75%		労務構成比: 37.76%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価: 195		標準単価: 195		標準単価: 195	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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)	44.75%		バックホウ		MHH111
特殊運転手	37.76%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010
軽油 1・2号	17.49%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

SP2027

施工 第0-0005号表

[名称] 法面整形		[規格1] 盛土部 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土		[規格2] 現場制約 無し	
機械構成比： 14.18%		労務構成比： 73.57%		材料構成比： 12.25%	
				市場単価構成比： 0.00%	
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		14.18%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	TVA85
普通作業員		30.38%		普通作業員 東京単価	R0002
特殊運転手		27.03%		運転手 (特殊) 東京単価	R0010
土木一般世話役		16.16%		土木一般世話役 東京単価	R0047
軽油 1・2号		12.25%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油	T5106
積算単価				積算単価	EP001
A=1 C=2	盛土部 現場制約 無し			B=1 D=2 法面締固め 有り ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0006号表

頁0-0013

[名称] 土砂等運搬[バックホ積込]			1	m3	当り
[規格1] 標準			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比: 48.90%		労務構成比: 36.46%	市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,243.8
材料構成比: 14.64%					
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
ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) 10t積級		48.90%		ダンプトラック	M0305
一般運転手		36.46%		運転手(一般) 東京単価	R0011
軽油 1・2号		14.64%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油	T5106
積算単価				積算単価	EP001
A=1 標準	C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			B=3 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)	
E=14 6.0km以下				D=1 DID区間 無し	

小 矢 部

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0007号表

[名称] 舗装版切断[As]		[規格2]		1	m	当り
[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]				
機械構成比: 6.42%		労務構成比: 53.37%		材料構成比: 40.21%		市場単価構成比: 0.00%
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
標準単価: 547.25						
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	4.34%		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	18.48%		特殊作業員 東京単価		R0001	
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役 東京単価		R0047	
普通作業員	8.00%		普通作業員 東京単価		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)	37.36%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ		T5565	
ガソリン レギュラー	1.93%		ガソリン 東京単価 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 アスファルト舗装版			B=1 15cm以下			

施 工 内 訳 表

SP4027

施工 第0-0008号表

頁0-0015

[名 称] 舗装版破碎[As]		1	m ²	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: 10.10%		労務構成比: 81.87%		材料構成比: 8.03%	
		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 160.9	
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
バックホウ賃料	10.10%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		TVA84
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役 東京単価		R0047
特殊運転手	27.77%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010
普通作業員	24.60%		普通作業員 東京単価		R0002
軽油 1・2号	8.03%		軽油 東京単価 1・2号 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	

小 矢 部

施工内訳表

[名称] ダンプトラック運搬 (標準以外)		[規格1] BH 山積0.45m3 DID区間なし		[規格2] 5.0km以下		10	m3	当り
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		供用日			M0301			
タイヤ損耗費		供用日			M9990			
軽油 1・2号		L			T5106			
一般運転手		人			R0011			
合計	10	m3						
単位当り	1	m3						
A=3 C=1 E=1	BH 山積0.45m3 2t積級 良好	DID区間なし	B=11 D=1	5.0km以下 土砂				

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0010号表

頁0-0017

[名称] 下層路盤 (車道・路肩部)		1	m ²	当り	
[規格1] 全仕上り厚200mm		[規格2] 再生骨材 RC-40			
機械構成比: 5.37%		労務構成比: 15.00%		材料構成比: 79.63%	
		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,052	
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)	2.17%		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)	1.68%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	0.55%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		TVH22
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.89%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010
特殊作業員	2.42%		特殊作業員 東京単価		R0001
普通作業員	2.30%		普通作業員 東京単価		R0002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役 東京単価		R0047
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生碎石 (RC-40)	78.28%		クラッシュラン 東京単価 (平均仕上り厚 150mm) C-40		T7105
軽油 1・2号	1.11%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106

小 矢 部

SP4002

施工内訳表

施工 第0-0010号表

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚200mm		[規格2] 再生骨材 RC-40		1	m ²	当り	
機械構成比: 5.37%		労務構成比: 15.00%		材料構成比: 79.63%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,052	
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
その他(材料)					その他(材料)				EZ009
積算単価					積算単価				EP001
A=200	全仕上り厚 (mm)				B=1	1層施工			
C=1	再生骨材 RC-40				D=1	割り増しなし			

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0011号表

頁0-0019

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)		1	m ²	当り	
[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2] 粒度調整碎石 M-40			
機械構成比: 10.59%		労務構成比: 29.59%		材料構成比: 59.82%	
		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 533.81	
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)	4.28%		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)	3.32%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.08%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		TVH22
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.58%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010
特殊作業員	4.78%		特殊作業員 東京単価		R0001
普通作業員	4.54%		普通作業員 東京単価		R0002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役 東京単価		R0047
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 (M-40)	57.14%		再生粒度調整碎石 東京単価、(平均仕上り厚 150mm) RM-40		T7116
軽油 1・2号	2.20%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106

小 矢 部

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150mm 機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59% 材料構成比: 59.82% 代表機労材規格			1	m ²	当り
[規格2] 粒度調整碎石 M-40 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 533.81					
構成比		単 価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)
その他(材料)			その他(材料)		備考 EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 粒度調整碎石 M-40 E=1 1層施工			D=150 全仕上り厚 (mm) G=1 割り増しなし		

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0012号表

頁0-0021

[名称] 表層(車道・路肩部) [密粒度(20FA)再生]		1	m ²	当り	
[規格1] 平均仕上げ厚50mm		[規格2] 1.4m未満(1層当り平均仕上げ厚50mm以下)			
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 42.49%		材料構成比: 57.00%	
		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,433.1	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用)		M1730
振動コンパクタ 前進型 質量40~60kg	0.14%		振動コンパクタ(前進型)		M1754
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員 東京単価		R0001
普通作業員	13.28%		普通作業員 東京単価		R0002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役 東京単価		R0047
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA)	52.25%		アスファルト混合物 東京単価(平均仕上げ厚 50mm) 密粒度AS混合物(20)		T7161
アスファルト乳剤 PK-3	4.58%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T4872
ガソリン レギュラー	0.12%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T5101
軽油 1・2号	0.03%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106

小 矢 部

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0012号表

頁0-0022

[名称] 表層(車道・路肩部) [密粒度(20FA)再生]		[規格2] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	m ²	当り
[規格1] 平均仕上げ厚50mm		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:		2,433.1
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 42.49%		材料構成比: 57.00%		
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
その他(材料)			その他(材料)		EZ009	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		B=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=6	密粒度アスコン (20FA) 再生材入り		D=2	プライムコート PK-3		
E=1	割り増しなし					

施工内訳表

頁0-0023

SP4001

施工 第0-0013号表

[名称] 不陸整正[補足材料 有り]		1	m ²	当り
[規格1] 1mm以上3mm未満		[規格2] 粒度調整碎石 M-40		
機械構成比: 26.05%		労務構成比: 64.60%	材料構成比: 9.35%	市場単価構成比: 0.00%
代表機 労材規格		構成比	単価	代表機 労材規格(東京地区)
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)		12.85%		モータグレーダ
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)		9.95%		マカダムローラ
タイヤローラ賃料		3.25%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t
特殊運転手		40.76%		運転手 (特殊) 東京単価
特殊作業員		12.55%		特殊作業員 東京単価
普通作業員		9.11%		普通作業員 東京単価
土木一般世話役		2.18%		土木一般世話役 東京単価
軽油 1・2号		6.61%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油
粒度調整碎石 (M-40)		2.74%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40
積算単価				積算単価
A=2	補足材料 有り			B=1
C=4	粒度調整碎石 M-40			D=1
				1mm以上3mm未満 割り増しなし
				標準単価: 110.86
				備考
				MHH601
				MHH705
				TVH22
				R0010
				R0001
				R0002
				R0047
				T5106
				T7116
				EP001

小 矢 部

施工内訳表

[名称] 溝畔ブロック据付 [規格1]		[規格2]				10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
特殊基礎単価	5	個			W0001			
普通作業員		人			R0002			
バックホウ賃料 (クレーン付)		日			TVA91			
軽油 1・2号		L			T5106			
特殊運転手		人			R0010			
諸雑費		%			#01			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

機 労 材 集 計 表

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			供用日	ダンプトラック	運搬機械損料
2	M9990	198			供用日	タイヤ損耗費	機械損耗費
3	R0002	150			人	普通作業員	公共工事設計労務単価
4	R0010	150			人	特殊運転手	公共工事設計労務単価
5	R0011	150			人	一般運転手	公共工事設計労務単価
6	T5106	133			L	軽油	軽油
7	TAK39	114		6	m3	アスファルト廃材処理費	アスファルト廃材処理費
8	TST18	110		52.2	m3	公共用残土仮置場（搬入）	公共用残土
9	TVA91	199			日	バックホウ賃料（クレーン付）	リース料

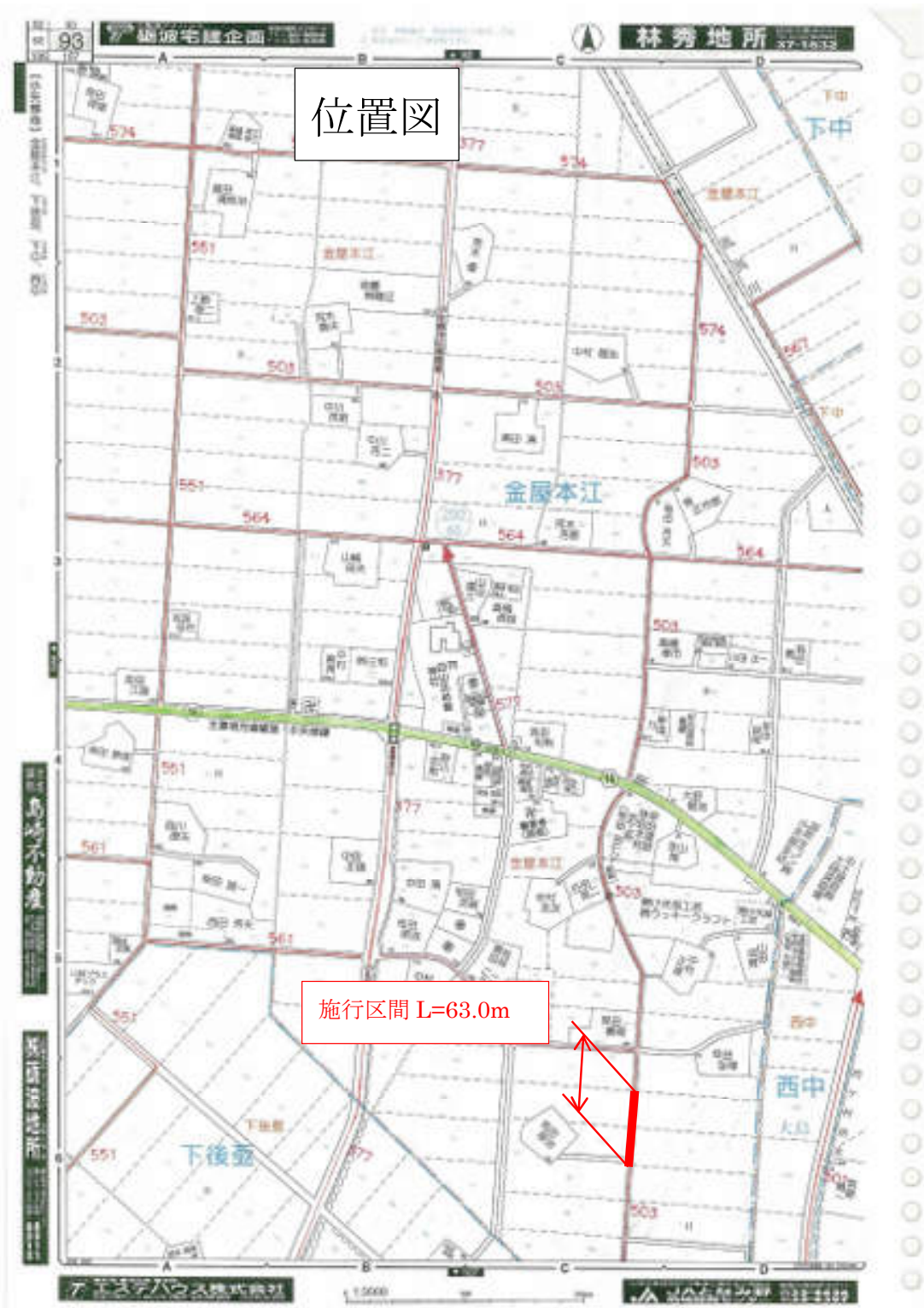
数量計算書

【土工】

測 点	距 離	掘削		路体盛土		床堀		埋戻		法面整形工		路床盛土	
		断 面	土 量	断 面	土 量	断 面	土 量	断 面	土 量	法面長	面 積	断 面	土 量
NO. 5+4.4	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
NO. 4+15.0	19.40	0.22	4.27	0.31	6.01	0.22	4.27	0.17	3.30	0.95	18.43	1.05	20.37
NO. 3+15.0	30.00	0.50	15.00	0.31	9.30	0.22	6.60	0.17	5.10	0.97	29.10	1.06	31.68
NO. 3+7.0	8.00	0.50	4.00	0.31	2.48	0.22	1.76	0.17	1.36	0.97	7.76	1.06	8.48
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
計	57.40		23.27		17.79		12.63		9.76		55.29		60.53

【舗装工】

測 点	距 離	アスファルト切断工		舗装版掘削		舗装ガラ		下層路盤		上層路盤		表層	
		舗装幅	数量	舗装幅	面積	舗装厚	数量	幅	員面積	幅	員面積	幅	員面積
NO. 5+4.4	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
NO. 4+15.0	19.40	2.03	19.40	2.03	39.38	0.05	1.97	2.03	39.38	1.83	35.50	1.78	34.53
NO. 3+15.0	30.00	2.04	30.00	2.04	61.20	0.05	3.06	2.04	61.20	1.84	55.20	1.79	53.70
NO. 3+7.0	8.00	2.04	8.00	2.04	16.32	0.05	0.82	2.04	16.32	1.84	14.72	1.79	14.32
NO. 3+3.0	4.00	0.80	4.00	0.80	3.20	0.05	0.16	0.80	3.20	0.80	3.20	0.80	3.20
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
計	61.40		61.40		120.10		6.01		120.10		108.62		105.75



位置図

施行区間 L=63.0m

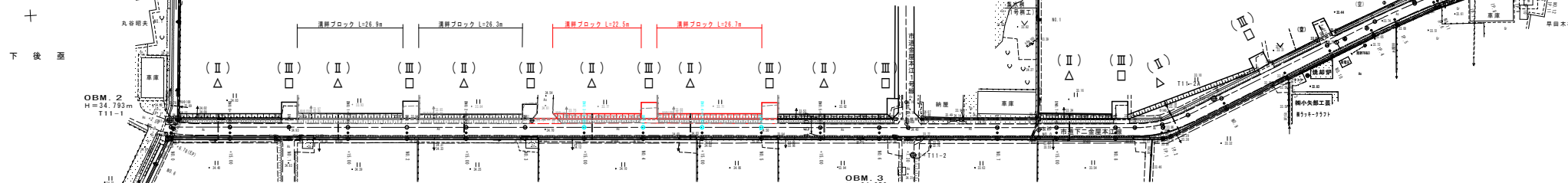
施行区間 L=63.0m

溝畔ブロック
L=49.0m

小 矢 部 市

金 屋 本 江

市道下二金屋本江線 DNO.0~DE.P=4.20m, 0.08m

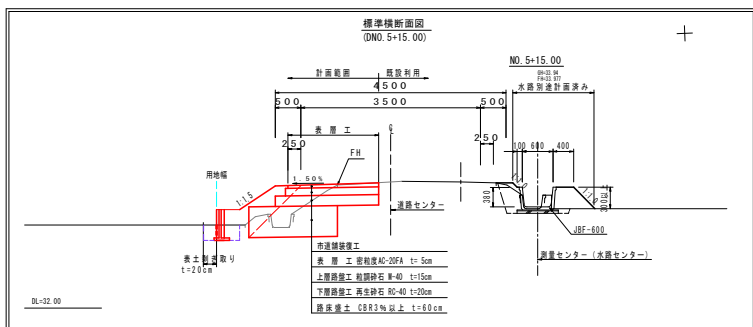


道路座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
DNO.0	72834.010	-23468.650
DNO.0+15.000	72848.988	-23468.714
DNO.1	72863.961	-23467.638
DNO.1+15.000	72878.937	-23467.003
DNO.2	72893.912	-23466.228
DNO.2+15.000	72908.888	-23465.272
DNO.3	72923.864	-23464.517
DNO.3+15.000	72938.839	-23463.001
DNO.4	72953.815	-23462.005
DNO.4+15.000	72968.790	-23461.920
DNO.5	72983.766	-23461.024
DNO.5+15.000	72998.742	-23460.239
DNO.6	73013.717	-23459.303
DNO.6+7.300	73021.089	-23458.967
DNO.7	73043.689	-23457.672
DNO.7+15.000	73058.644	-23456.877
DNO.8	73073.619	-23456.061
DNO.8	73078.582	-23455.679
DNO.8	73085.509	-23456.090
DNO.8	73092.115	-23458.092
DNO.9	73100.843	-23461.881
DNO.9+15.957	73115.795	-23467.419
DNO.10	73128.682	-23473.790
BC1	73140.885	-23479.179
BP2	73151.261	-23483.234
DNO.11	73158.712	-23485.024
BC2	73161.824	-23488.590
BC3	73164.681	-23487.319
BP3	73175.077	-23489.027
BC4	73185.619	-23488.519
DNO.12	73187.481	-23488.239
BC4	73203.409	-23488.709
BP4	73207.918	-23484.497
BC4	73212.918	-23482.953
DNO.13	73217.181	-23480.471
DNO.13+15.000	73232.601	-23473.768
DNO.14	73243.024	-23467.644
BP1	73243.094	-23467.529
DIP.1	73265.654	-23465.272
DIP.2	73151.181	-23463.199
DIP.3	73175.077	-23460.104
DIP.4	73208.029	-23465.042

水路座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.0	72833.844	-23466.711
NO.0+15.000	72848.820	-23465.882
NO.1	72863.796	-23465.014
NO.1+15.000	72878.772	-23464.164
NO.2	72893.748	-23463.317
NO.2+15.000	72908.724	-23462.469
NO.3	72923.700	-23461.620
NO.3+15.000	72938.676	-23460.771
NO.4	72953.651	-23459.923
NO.4+15.000	72968.627	-23459.074
NO.5	72983.603	-23458.226
NO.5+15.000	72998.579	-23457.377
NO.6	73013.555	-23456.529
NO.6+7.300	73020.844	-23456.116
NO.7	73043.507	-23454.831
NO.7+15.000	73058.483	-23453.982
NO.8	73073.458	-23453.134
PI.1	73085.440	-23452.423
PI.2	73097.534	-23452.942
NO.9	73102.080	-23459.220
PI.3	73117.928	-23466.051
NO.10	73128.682	-23471.021
PI.4	73140.462	-23476.651
PI.5	73146.523	-23478.019
PI.6	73156.970	-23481.835
NO.11	73163.536	-23487.071
PI.7	73164.465	-23484.401
PI.8	73171.973	-23485.183
PI.9	73177.594	-23486.187
NO.12	73179.744	-23486.183
PI.11	73185.029	-23485.462
NO.12	73187.038	-23485.224
PI.12	73198.993	-23483.493
PI.13	73208.820	-23483.323
NO.13	73215.827	-23477.804
NO.13+15.000	73229.201	-23471.072
PI.14	73227.156	-23468.911
NO.14	73243.076	-23465.593



測点	X	Y
T11-1	72833.762	-23471.364
T11-2	73021.846	-23451.859
T11-2A	73098.987	-23461.933

道路座標要素

IPNO	DIP.1	DIP.2	DIP.3	DIP.4
IA	26-38-38	7-58-00	24-13-28	17-43-23
R	30.000	160.000	50.000	30.000
CL	13.951	22.247	21.140	9.280
TL	7.104	11.142	10.780	4.677
SL	0.830	0.387	1.138	0.362

水路座標要素

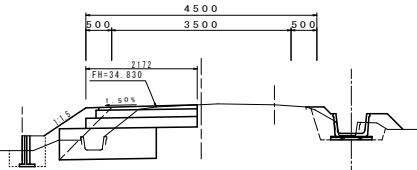
IPNO	IP.1	IP.2	IP.3	IP.4	IP.5	IP.6	IP.7	IP.8	IP.9	IP.10	IP.11	IP.12	IP.13	IP.14
IA	16-21-33	10-12-46	0-20-15	1-20-28	0-51-16	5-02-43	5-14-40	2-35-48	7-29-07	7-08-57	1-48-54	3-44-11	14-39-03	13-50-37

工事名	金屋本江地区道路改良工事		
図面名	計画平面図		
年月日			
縮尺	1:500	図面番号	1/10
会社名			
事業者名	小 矢 部 市		

総土量	m	---
掘削	m ²	0.54
路体盛土	m ²	0.31
床盛	m ²	0.23
埋戻	m ²	0.18
法面整形	m	0.98
路床盛土	m	1.89
下層路盤	m	2.17
上層路盤	m	1.97
表層	m	1.92

NO.1+15.00

SH-04.37
FH-04.37



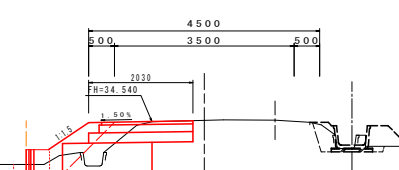
C	0.3
B	0.2
R	0.3
L	0.6

RL+33.00

総土量	m	---
掘削	m ²	0.22
路体盛土	m ²	0.31
床盛	m ²	0.22
埋戻	m ²	0.17
法面整形	m	0.95
路床盛土	m	1.75
下層路盤	m	2.03
上層路盤	m	1.83
表層	m	1.78

NO.4+15.00

SH-04.02
FH-04.07



C	0.2
B	0.3
R	0.2
L	0.7

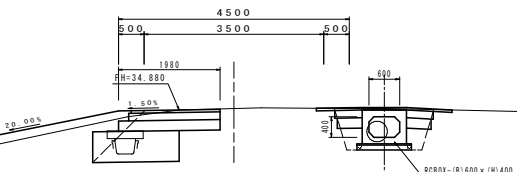
※標準断面を投影

RL+33.00

総土量	m	---
掘削	m ²	0.50
路体盛土	m ²	0.31
床盛	m ²	0.22
埋戻	m ²	0.17
法面整形	m	0.97
路床盛土	m	1.76
下層路盤	m	2.04
上層路盤	m	1.84
表層	m	1.79

NO.1

SH-04.38
FH-04.30



C	1.2
B	-
R	0.3
L	-

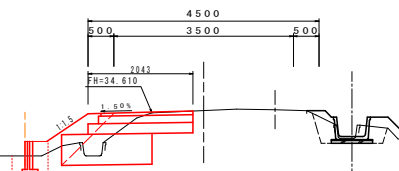
※舗装工は詳細図にて別途計上

RL+33.00

総土量	m	---
掘削	m ²	0.50
路体盛土	m ²	0.31
床盛	m ²	0.22
埋戻	m ²	0.17
法面整形	m	0.97
路床盛土	m	1.76
下層路盤	m	2.04
上層路盤	m	1.84
表層	m	1.79

NO.3+15.00

SH-04.11
FH-04.147



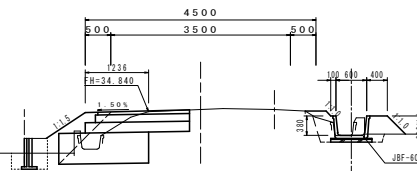
C	0.3
B	0.2
R	0.3
L	0.8

RL+33.00

総土量	m	---
掘削	m ²	0.52
路体盛土	m ²	0.33
床盛	m ²	0.22
埋戻	m ²	0.17
法面整形	m	0.91
路床盛土	m	1.75
下層路盤	m	2.04
上層路盤	m	1.84
表層	m	1.79

+15.00

SH-04.37
FH-04.37



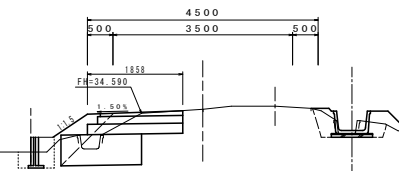
C	0.2
B	0.3
R	0.2
L	0.6

RL+33.00

総土量	m	---
掘削	m ²	0.49
路体盛土	m ²	0.32
床盛	m ²	0.23
埋戻	m ²	0.18
法面整形	m	0.81
路床盛土	m	1.57
下層路盤	m	1.86
上層路盤	m	1.66
表層	m	1.61

NO.2+15.00

SH-04.19
FH-04.257



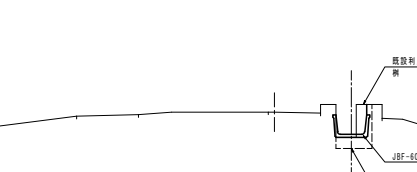
C	0.3
B	0.2
R	0.2
L	0.7

RL+33.00

総土量	m	---
掘削	m ²	0.52
路体盛土	m ²	0.33
床盛	m ²	0.22
埋戻	m ²	0.17
法面整形	m	0.91
路床盛土	m	1.75
下層路盤	m	2.04
上層路盤	m	1.84
表層	m	1.79

NO.0

SH-04.38
FH-04.427



C	-
B	-
R	-
L	-

RL+33.00

凡例	
C	掘削(m ²)
B	盛土(m ²)
R	埋戻(m ²)
L	法面整形(m)

NO.0~NO.4+15.00

工事名	金屋本江地区道路測量設計その1業務		
図面名	横断面図(1)		
年月日	平成25年2月		
縮尺	1:50	図面番号	2/10
会社名	北建コンサル株式会社		
事業者名	小矢 郎 市		