

工 種		工 事 番 号	稲 第 10 号	設計年月日	令和2年5月
工 事 箇 所	小矢部市 田川 地内				
令和 2 年度					
稲葉山牧野					
堆肥舎前コンクリート舗装工事					
小 矢 部 市					
請 負 金 額		工 期	令和2年 6月11日 令和2年 8月 7日		

< 理由 >

< 概要 >

舗装工事

- ・表層工（コンクリート、 $t=10\text{ c m}$ ） $A=203\text{ m}^2$
- ・路盤工（RC-40・ $t=15\text{ c m}$ ） $A=203\text{ m}^2$

特記仕様書

工事名：稲葉山牧野堆肥舎前コンクリート舗装工事

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）令和元年 10 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	なし	L= km
アスファルト塊	芹川	L= 4.1 km
建設発生木材	なし	L= km

第11条 施工について

本工事箇所は施設を通年使用する必要があるため、施工方法について発注者と協議するものとする。

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 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0003 農 林 課 実施設計書 当初 0 1 実施単価 27 砺波地区 0-02.05.15(0) 1 農地		
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(%)	当 世 代 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	前 世 代	

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
掘削工						Y31030101
土砂掘削						Y4103010101
掘削[小規模]	土砂					SP2001 0
掘削[小規模]	土砂					A=1, B=5, F=7
掘削[小規模]	上記以外(小規模)	45	m3			施工 第0-0001号表
土砂等運搬						Y4103010105
土砂等運搬[バックリ積込]	小規模					SP2002 0
土砂等運搬[バックリ積込]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	45	m3			A=2, B=5, C=1, D=1, E=4
構造物撤去工						Y210309

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	65		m						SP4028 0 A=1, B=1 施工 第0-0003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	203		m ²						SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0004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 4.5km以下	10		m ³						S0035 0 A=3, B=10, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0005号表	
調整データ4									#0044	
アスファルト廃材処理費	10		m ³						TAK39 0	

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
舗装工									Y210310	
コンクリート舗装工									Y31031003	
路盤									Y4103100308	
路盤 全仕上り厚150mm 再生砕石 RC-40	203		m ²						SP4005 0 A=150, B=1, C=5, D=1 施工 第0-0006号表	
コンクリート舗装									Y4103100303	
コンクリート舗装工 (人力) 舗設厚 (10) cm その他規格	203		m ²						S0289 0 A=9, B=10 施工 第0-0007号表	
溶接金網 線径6.0mm 網目150mm	203		m ²						T4409 0	
舗装版切断									Y4103090111	
舗装版切断[Co] コンクリート舗装版 カッター目地	34		m						SP4028 0 A=2, C=1 施工 第0-0008号表	

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
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						
純工事費						
現場管理費			式			
工事原価						
一般管理費等			式			
工事価格						

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

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

[名称] 掘削[小規模]				1	m3	当り
[規格1] 土砂		[規格2] 上記以外(小規模)				
機械構成比: 31.50%		労務構成比: 57.43%		材料構成比: 11.07%		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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)		31.50%		バックホウ		MHH107
特殊運転手		57.43%		運転手(特殊) 東京単価		R0010
軽油 1・2号		11.07%		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 F=7	土砂 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0002号表

[名称] 土砂等運搬[バックホ積込]				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: 27.16%		労務構成比: 60.81%		材料構成比: 12.03%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		777.07
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) 4t積級	27.16%		ダンプトラック		M0302
一般運転手		60.81%		運転手(一般) 東京単価		R0011
軽油	1・2号	12.03%		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=2	小規模			B=5	バックホ積0.28m3(平積0.2m3)	
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し	
E=4	1.0km以下					

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0003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%	標準単価:	547.25
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	4.34%		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0-0004号表

[名称] 舗装版破碎[As]		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し		1	m ²	当り
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				

施工内訳表

[名称] ダンプトラック運搬 (標準以外)				10	m3	当り
[規格1] BH 山積0.45m3 DID区間なし		[規格2] 4.5km以下				
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) 4t積級		供用日			M0302	
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=2 E=1	BH 山積0.45m3 4t積級 良好	DID区間なし	B=10 D=1	4.5km以下 土砂		

施工内訳表

SP4005

施工 第0-0006号表

[名称] 路盤		[規格2] 再生砕石 RC-40		1	m ²	当り
[規格1] 全仕上り厚150mm		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 754.9		
機械構成比: 5.85%		労務構成比: 63.78%		材料構成比: 30.37%		
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	
小型バックホウ賃料	3.03%		小型バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		TVA71	
振動ローラ賃料	2.65%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		TVH42	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
普通作業員	26.80%		普通作業員 東京単価		R0002	
特殊運転手	22.53%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010	
特殊作業員	12.60%		特殊作業員 東京単価		R0001	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
再生砕石 (RC-40)	28.59%		再生粒度調整砕石 東京単価、(平均仕上り厚 100mm) RM-30		T7105	
軽油 1・2号	1.73%		軽油 東京単価 1.2号 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	

施工内訳表

[名称] コンクリート舗装工 (人力)		[規格1] 舗設厚 (10) cm		[規格2] その他規格		100	m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
生コンクリート	10.60	m ³			T7000			
土木一般世話役		人			R0047			
特殊作業員		人			R0001			
普通作業員		人			R0002			
諸雑費		%			#01			
合計	100	m ²						
単位当り	1	m ²						
A=9	その他規格		B=10	舗設厚 (cm)				

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0008号表

頁0-0015

[名称] 舗装版切断[Co]		[規格2] カッター目地		1	m	当り
[規格1] コンクリート舗装版		[規格2] カッター目地				
機械構成比: 5.15%		労務構成比: 42.82%		材料構成比: 52.03%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		1,045.5
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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		3.48%		コンクリートカッター		M2002
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊作業員		14.80%		特殊作業員 東京単価		R0001
土木一般世話役		7.70%		土木一般世話役 東京単価		R0047
普通作業員		6.43%		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)		49.74%		コンクリートカッター (ブレード) 東京単価 径22インチ		T5565
ガソリン レギュラー		1.55%		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=2	コンクリート舗装版			C=1	15cm以下	

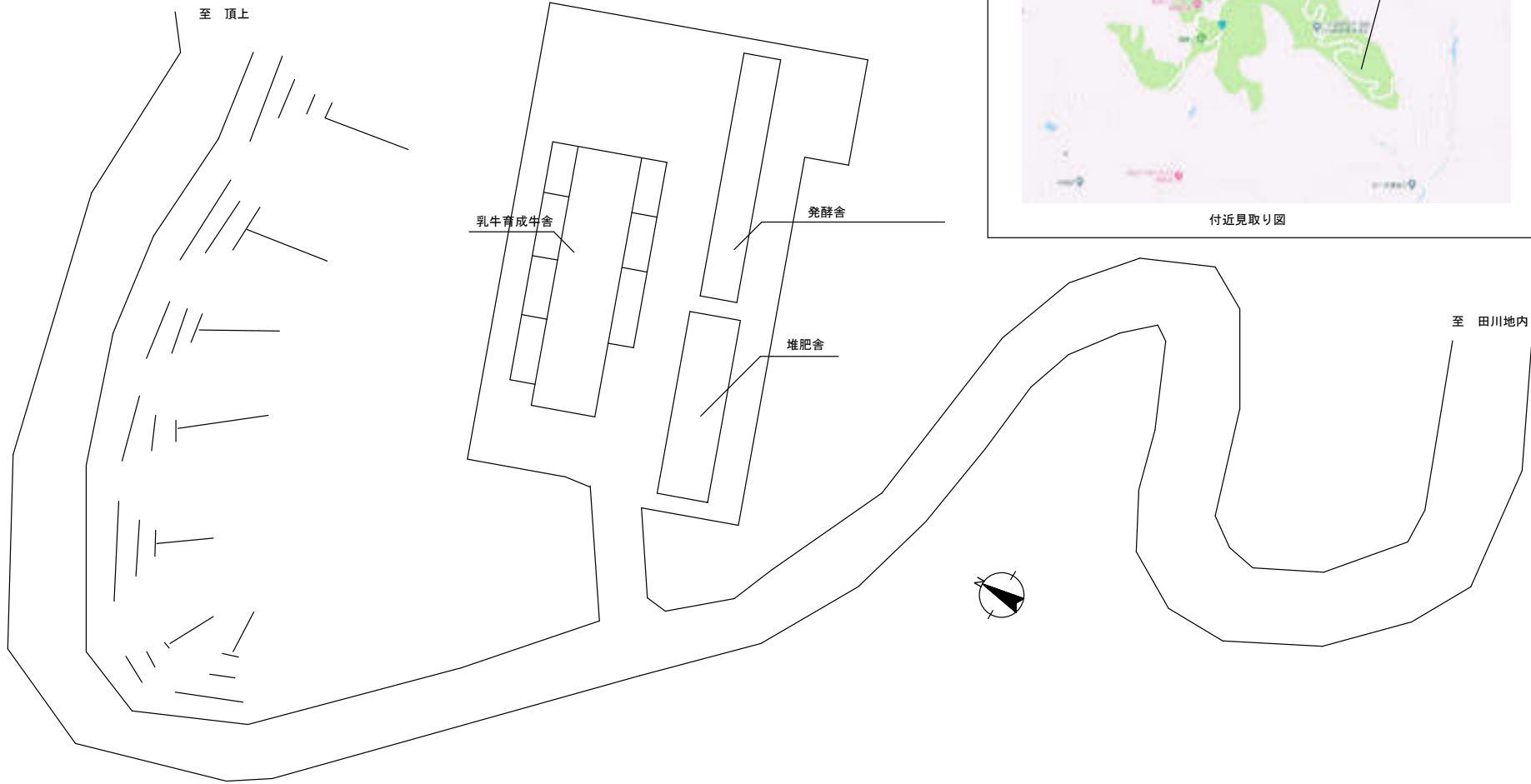
小 矢 部

	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
本工事費						
農道工事			式			
土工			式			
掘削工			式			
土砂掘削			式			
土砂等運搬			式			
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版切断			式			
舗装版破碎			式			
殻運搬・処理			式			
舗装工			式			
コンクリート舗装工			式			
路盤			式			
コンクリート舗装			式			
舗装版切断			式			
直接工事費						
共通仮設費(積上げ分)						

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
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					
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					

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	M0302	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	R0001	150			人	特殊作業員	公共工事設計労務単価
4	R0002	150			人	普通作業員	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	R0047	150			人	世話役	公共工事設計労務単価
7	T4409	122		203	m ²	溶接金網	金網・蛇かご類
8	T5106	133			L	軽油	軽油
9	T7000	37		21.518	m ³	生コンクリート	生コン
10	TAK39	114		10	m ³	アスファルト廃材処理費	アスファルト廃材処理費



特記事項	工事名	SCALE	DRAW	NO.
	図面	1/1000		
	位置図	DATE		

稲葉山牧野堆肥舎前等コンクリート舗装工事

施行箇所図

面積表				m ²
敷地面積				7,681.34
建築面積	新築建物1 (工事中) 乳牛育成牛舎	新築建物2 堆肥舎	新築建物3 発酵舎	合計
	942.44	591.84	501.12	2,035.40
床面積	942.44	503.38	501.12	1,946.94

土間コンクリート舗装
A=203.0m²

標準断面図

S=1/50

