

令和 4 年 度

都 建 第 22 号

石動駅北地区現況平面図作成業務

業務実施設計書

小 矢 部 市

設 計 書

小矢部市

石動町

地内

石 動 駅 北 地 区 現 況 平 面 図 作 成 業 務

設計額 ￥ ー

都
建
第
2
2
号

業
務
大
要

現地測量

A= 0.021 km²

特記仕様書

石動駅北地区現況平面図作成業務

(適用範囲)

第1条 この特記仕様書は、表記業務委託の仕様書として、「測量業務共通仕様書（富山県土木部）令和4年」（以下「共通仕様書」という。）によるものとし、共通仕様書第3条第9項に基づき、当該業務に必要な事項について定めるものとする。

(作業規定等)

第2条 本業務を実施するにあたって、作業方法等については「富山県公共測量作業規定」によるものとし、成果物等の記録要領については「国土交通省公共測量作業規定記載要領」に準拠するものとする。

(作業内容)

第3条 この契約における作業内容は、別紙-1のとおりとする。

(一括再委託等を禁止する業務の指定)

第4条 本業務の主たる部分、及び第三者へ委任し又は請け負わせてはならない部分は、以下のとおりとする。

- | | |
|----------|----|
| (1) 作業計画 | 一式 |
| (2) 現地測量 | 一式 |

(貸与又は支給する物品及び資料等)

第5条 小矢部市が貸与又は支給する物品及び資料等は、別紙-1のとおりとする。

(成果品等)

第6条 納入する成果品等は、別紙-2のとおりとする。

(安全確保)

第7条 測量作業期間中、現道上で交通危害の恐れがある場合の測量については、有能な保安要員、保安施設を配置し、現道交通もしくは、作業の安全確保に努めなければならない。

(履行報告)

第8条 受注者は、契約書第14条の規定に基づくとき、調査職員に業務の履行状況を報告しなければならない。

(土地への立入り等)

第9条 受注者は、測量を行うため私有地に立入る場合には、関係者と十分な協調を保ち測量業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立入りが不可能になった場合には、直ちに監督員に報告し指示を受けなければならない。

(その他)

第10条 暴力団関係者から不当な介入を受けた場合の措置

受注者は、本業務を実施するに当たり、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当な介入があった時点で速やかにその旨を調査職員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。また、再委託業者に対しては、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合には、速やかにその旨を報告するよう指導し、再委託業者から報告を受けた受注者は、速やかにその旨を調査職員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

第11条 既知点に異常があった場合、その他作業遂行上疑義が生じた場合は速やかに調査職員に報告し、協議するものとする。

作業内容

項 目	作業量	備考
作業計画	1 業務	
現地測量	0.021 km ²	
4級基準点測量	新点 3点	
4級水準点測量	2 km	

支給物品

なし

貸与資料

なし

支給資料

なし

納入する成果品等

名称	部数	備考
業務報告書	1 部	
現況平面図	1 部	
その他参考資料	1 部	
電子データ (CD-R)	1 枚	図面データについては CAD データを必ず添付すること

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 建設課 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 07 砺波地区 0-04. 04. 01(0)		
諸経費体系	A 委託		
	当 世 代		前 世 代
発注区分 労務費補正 測量安全費区分 設計区分(電子成果品) 旅費交通費(測量) 消費税率 (%)	41 一般 01 割増なし 00 計上しない 01 概略、予備及び詳細設計 01 率(宿泊滞在無)測量 10		

測量業務費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量業務費									X1000	
道路改良									Y1601	
現地測量（作業計画）									SA552	0
	1			業務					施工	第0-0001号表
現地測量 市街地乙 平地 1/500									SA151	0
	1			業務					A=3, B=1, C=3, D=0.021, E=1, F=2	
									施工	第0-0002号表
4級基準点測量 新点3点 市街地乙 平地									SA140	0
	1			業務					A=3, B=1, C=1, D=3	
									施工	第0-0013号表
4級水準測量観測（レベル等による） 作業量2km 市街地乙 平地									SA114	0
	1			業務					A=3, B=1, C=1, D=2	
									施工	第0-0018号表
直接作業費										
旅費交通費									Z0009	
電子成果品作成費									Z0018	

測量業務費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接経費						
直接測量費						
諸経費						
委託価格			式			
消費税相当額						
委託業務費			式			
委託価格計						
消費税相当額計						
委託業務費計			式			

施工内訳表

[名称] 現地測量 [規格1] 市街地乙 平地		[規格2] 1/500			1	業務 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
現地測量 作業計画 0.1km2当り	1.00	式			SA551 施工 第0-0003号表 0.1km2当り	
現地測量 細部測量(外業) 0.1km2当り	1.00	式			SA551 施工 第0-0004号表 0.1km2当り	
現地測量 細部測量(内業) 0.1km2当り	1.00	式			SA551 施工 第0-0005号表 0.1km2当り	
現地測量 数値編集 0.1km2当り	1.00	式			SA551 施工 第0-0006号表 0.1km2当り	
現地測量 数値地形図データファイルの作成 0.1km2当り	1.00	式			SA551 施工 第0-0007号表 0.1km2当り	
機械経費率		%			#01	
通信運搬費等率		%			#01	
材料費率		%			#01	
精度管理費		%			#04	
作業量による補正					+00	
現地測量(作業計画)	1.00	業務			SA552 施工 第0-0008号表	
変化率による補正					+00	

施工内訳表

[名称] 現地測量 [規格1] 作業計画		[規格2] 0.1km2当り				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
測量主任技師 測量業務		人			R2055			
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
単位当り	1	式						
A=1 作業計画			B=1 調整係数					

施工内訳表

[名称] 現地測量 [規格1] 細部測量 (外業)		[規格2] 0.1km2当り				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
測量助手 測量業務		人			R2058			
単位当り	1	式						
A=2 細部測量 (外業)			B=1 調整係数					

施工内訳表

[名称] 現地測量 (作業計画)						1	業務 当り
[規格1]		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
測量主任技師 測量業務		人			R2055		
測量技師 測量業務		人			R2056		
測量技師補 測量業務		人			R2057		
単位当り	1	業務					
A=1 調整係数							

施 工 内 訳 表

[名 称] 4級基準点測量 [規格1] 新点3点			[規格2] 市街地乙 平地			
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4級基準点測量 作業計画・・・新点35点当り	1.00	式			SA540 35点当り	施工 第0-0014号表
4級基準点測量 選点・・・新点35点当り	1.00	式			SA540 35点当り	施工 第0-0015号表
4級基準点測量 観測・・・新点35点当り	1.00	式			SA540 35点当り	施工 第0-0016号表
4級基準点測量 計算整理・・・新点35点当り	1.00	式			SA540 35点当り	施工 第0-0017号表
機械経費率		%			#01	
通信運搬費等率		%			#01	
材料費率		%			#01	
精度管理費		%			#04	
作業量及び変化率による補正					+00	
単位当り	1	業務				
A=3 市街地乙 C=1 伐採無し E=0 構成項目の選択 (01~05)			B=1 平地 D=3 4級基準点測量 新点数 (点)			

施工内訳表

[名称] 4級基準点測量 [規格1] 作業計画・・・新点35点当り		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
測量主任技師 測量業務		人			R2055			
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
単位当り	1	式						
A=1 作業計画			B=1 調整係数					

施工内訳表

[名称] 4級基準点測量 [規格1] 選点・・・新点35点当り		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
測量助手 測量業務		人			R2058			
単位当り	1	式						
A=2 選点			B=1 調整係数					

施工内訳表

[名称] 4級基準点測量 [規格1] 観測・・・新点35点当り		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
測量助手 測量業務		人			R2058			
単位当り	1	式						
A=4 観測			B=1 調整係数					

施 工 内 訳 表

[名 称] 4級基準点測量 [規格1] 計算整理・・・新点35点当り			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
測量主任技師 測量業務		人			R2055	
測量技師 測量業務		人			R2056	
測量技師補 測量業務		人			R2057	
測量助手 測量業務		人			R2058	
単位当り	1	式				
A=5 計算整理			B=1 調整係数			

施工内訳表

[名称] 4級水準測量観測 (レベル等による)				[規格1] 作業量2km		[規格2] 市街地乙 平地		1	業務 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考			
4級水準測量観測 (レベル等による) 作業計画 2km当り	1.00	式			SA514 2km当り	施工 第0-0019号表			
4級水準測量観測 (レベル等による) 選点 2km当り	1.00	式			SA514 2km当り	施工 第0-0020号表			
4級水準測量観測 (レベル等による) 観測 2km当り	1.00	式			SA514 2km当り	施工 第0-0021号表			
4級水準測量観測 (レベル等による) 計算整理 2km当り	1.00	式			SA514 2km当り	施工 第0-0022号表			
機械経費率		%			#01				
通信運搬費等率		%			#01				
材料費率		%			#01				
精度管理費		%			#04				
作業量及び変化率による補正					+00				
単位当り	1	業務							
A=3 C=1 E=0	市街地乙 道路上・道路沿い 構成項目の選択 (01~04)		B=1 D=2	平地 4級水準測量観測作業量 (km)					

施工内訳表

[名称] 4級水準測量観測 (レベル等による)						1	式	当り
[規格1] 作業計画 2km当り		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
測量主任技師 測量業務		人			R2055			
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
単位当り	1	式						
A=1 作業計画			B=1 調整係数					

施工内訳表

[名称] 4級水準測量観測 (レベル等による)					
[規格1] 選点 2km当り			[規格2]		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 測量業務		人			R2056
測量技師補 測量業務		人			R2057
測量助手 測量業務		人			R2058
単位当り	1	式			
A=2 選点			B=1 調整係数		

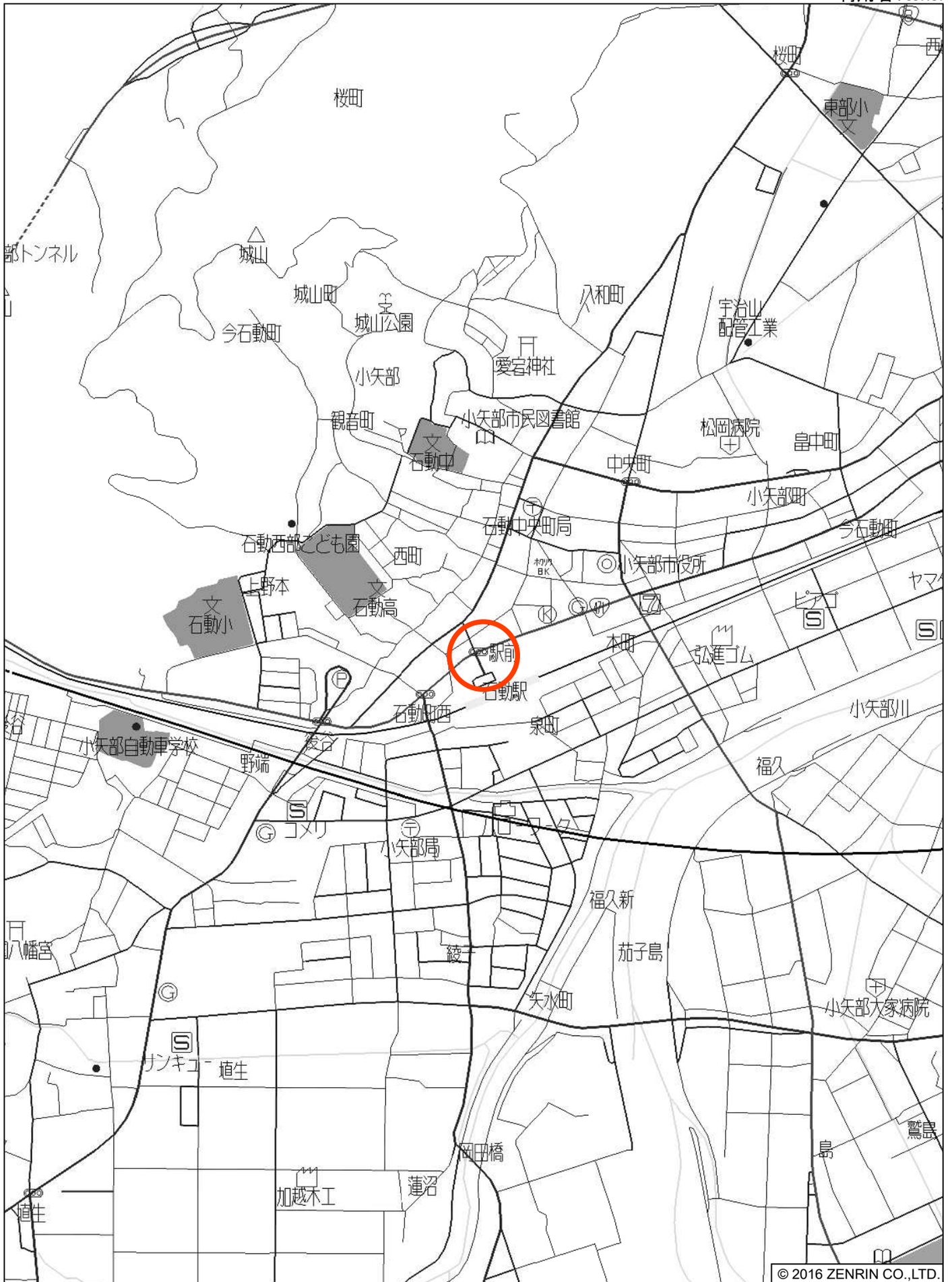
施工内訳表

[名称] 4級水準測量観測 (レベル等による)						1	式	当り
[規格1] 観測 2km当り			[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
測量助手 測量業務		人			R2058			
単位当り	1	式						
A=3 観測			B=1 調整係数					

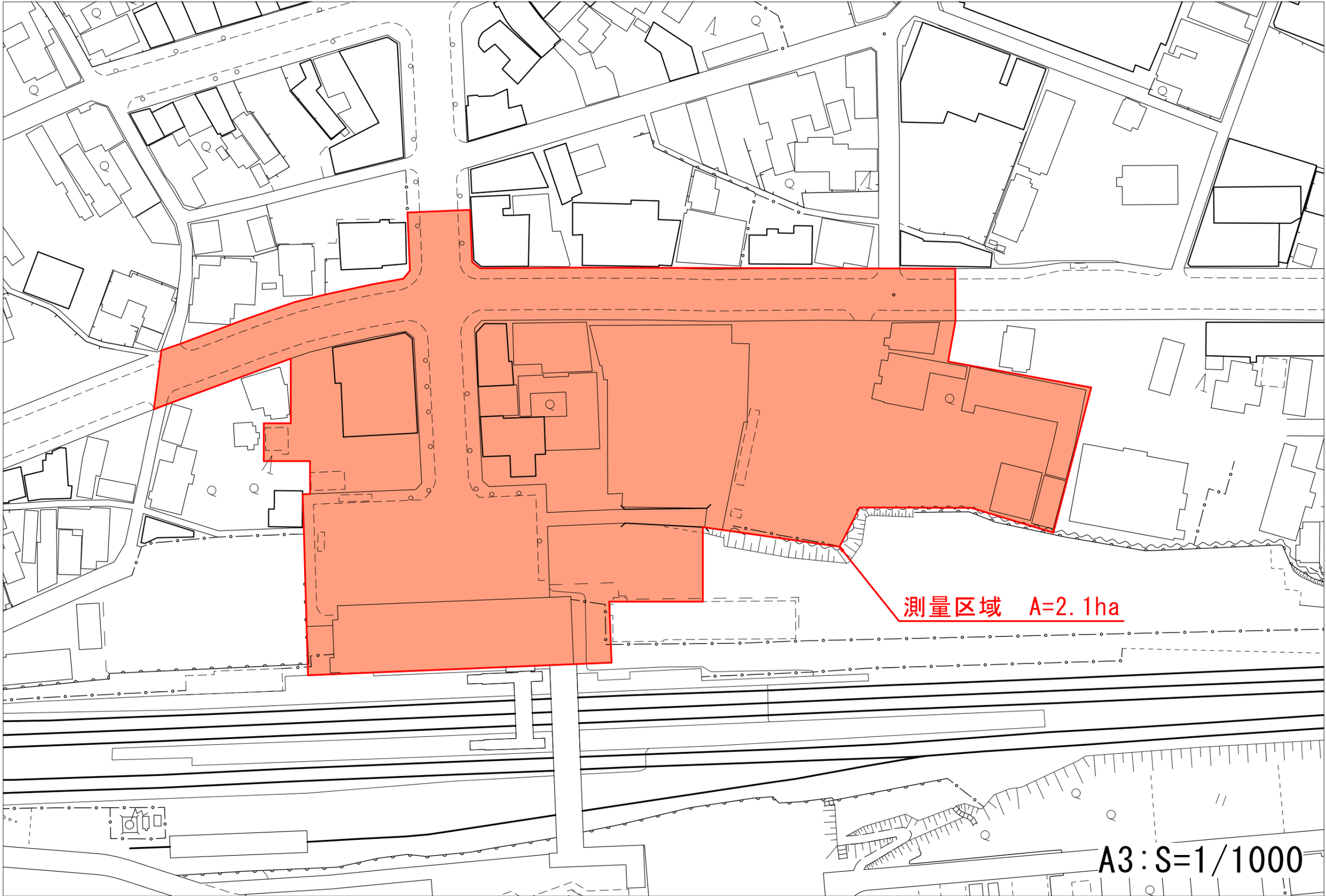
機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	R2055	39			測量主任技師	測量労務
2	R2056	39			測量技師	測量労務
3	R2057	39			測量技師補	測量労務
4	R2058	39			測量助手	測量労務

位置図



小矢部市石動町付近



測量区域 A=2.1ha

A3 : S=1/1000