

修繕工事簡易競争入札 工事概要書

工 事 名	道路修繕工事 (その48)
工 事 箇 所	直方市 大字上新入 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和7年12月11日 から 令和8年1月30日 まで 51 日間
設 計 額	金 1,895,300 円也
予定価格(税抜)	金 1,723,000 円也
入札書提出期日	令和7年12月9日
担 当 部 署	土木課 維持補修係
工 事 概 要	工事長 L=140m 張りコンクリート工 A=211m ²

令和 7 年度
公 共 事 業

道路修繕工事(その48)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 上新入

直方市
監督員
佐古田 恭平

土木工事

特記仕様書

1. 本工事について、受注者は直方市契約規則並びに、修繕工事請負契約書を遵守し、仕様書、設計書、設計図に基づき施工するものとする。
2. 近年の情報化時代に鑑み、特に地下埋設物や架設ケーブル及び近接構造物等に対しては、事故防止のため十分な対処を行うこと。
 - 1) 工事着手前にガス管、電力管、N T T管、上・下水道管等の施設管理者へ、埋設物や架設ケーブルの有無を確認し、施工方法等について監督員と協議を行うものとする。
 - 2) 万一工事中に物件に損傷を与えた場合、速やかに監督員へ報告し、原則として受注者にて復旧又は、賠償を行わなければならない。
 - 3) その他関係法令を遵守すること。
3. 建設発生土処分地は任意とする。
 - 1) 本工事における、設計運搬距離は4.0kmとする。
 - 2) 処分地までの運搬経路を監督員に報告しなければならない。
 - 3) 処分地の選定後は、「建設発生土処分地計画書」を提出し、監督員の承認を得なければならない。また、施工後は「建設発生土処分地確認書」を監督員に提出しなければならない。
4. ごみ収集箇所が近接する場合、当該地区担当の収集業者と打合せの上、施工を行うものとする。
5. 本工事の道路上及び周辺の作業については、十分に安全対策を施すこととする。

6. 交通誘導員について

本工事における交通誘導員は、工事区域内の配置は起点・終点2名配置が原則で、交通管理者あるいは地元との協議の結果、又は現場条件等に変更が生じた場合は別途協議する。

「交通誘導員A」とは、「警備員等の検定等に関する規則」第1条第4号に規定する1級又は2級検定合格警備員をいう。

「交通誘導員B」とは、交通誘導員A以外の1級又は2級検定合格警備員、及び警備員名簿及び教育実施状況等に関する資料により、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員をいう。

資 格	資 格 要 件
1・2級交通誘導警備検定合格者	交通誘導警備に関して、公安委員会が学科及び実技試験を行って専門的な知識・技能を有すると認めた者
交通誘導に関し専門的な知識及び技術を有する警備員等	<ul style="list-style-type: none">・警備業法における指定講習を受講した者・警備業法における基本的教育及び業務別教育（警備業法第二条第一項第二号の警備業務）を現に受けている者で、交通誘導に関する警備業務に従事した期間（実務経験年数）が1年以上である者

作業区分	交通誘導員の区分	延べ人数	備考
昼間作業	交通誘導員B	10人	

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

工 事 名	道路修繕工事(その48)
工 事 範 所	直方市 大字 上新入
工 事 期 間	令和 7 年 12 月 11 日 から 令和 8 年 1 月 30 日 51 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	工事長 L=140m 張コンクリート工 A=211.0m ²

直方市

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 摘要
【単独】全工種02	1	式			
土工	1	式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	21	m3			P 1号
発生土運搬・処分	21	m3			单 1号
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	211	m2			P 2号
コンクリート工	1	式			
張コンクリート t=100mm	211	m2			单 2号
安全費	1	式			
交通誘導警備員B		人			
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			

本工事費内訳書

第 1 号 单価表

発生土運搬・処分

10 m3 当り

第 2 号 单価表

張コンクリート t=100mm

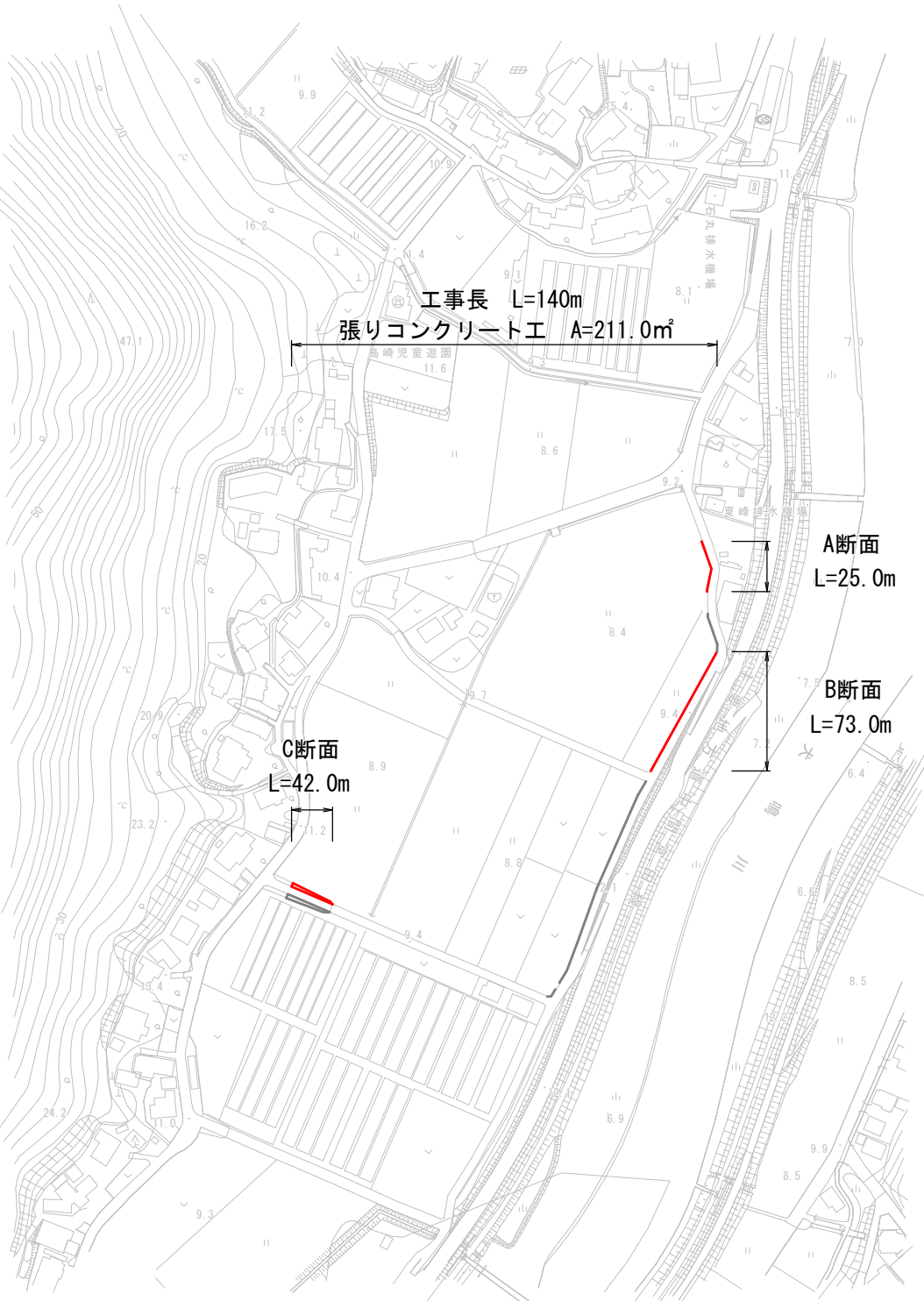
10 m2 当り

位置図

岩河内池(1)

工事箇所

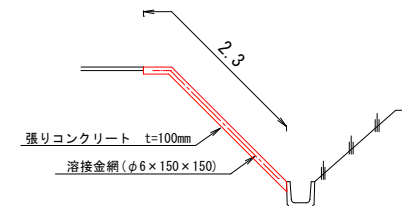
平面図 S=1:2500



断面図

A断面

工事長L=25.0m

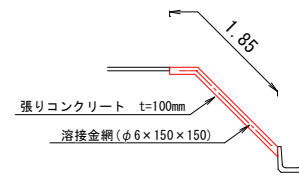


土工 数量計算書

項目	算式	数量	単位	適用
床掘	2.3×0.1×25	5.75	m ³	

C断面

工事長L=42.0m

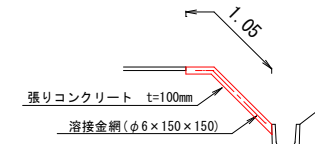


土工 数量計算書

項目	算式	数量	単位	適用
床掘	1.85×0.1×42	7.77	m ³	

B断面

工事長L=73.0m



土工 数量計算書

項目	算式	数量	単位	適用
床掘	1.05×0.1×73	7.66	m ³	

床堀 数量集計表

断面	数量(m ³)
A	5.75
B	7.66
C	7.77
合計	21.18
設計数量	21m ³

張りコンクリート 数量計算書

断面	算式	数量(m ²)
A	2.3×25.0	57.50
B	1.05×73.0	76.65
C	1.85×42.0	77.70
合計		211.85
設計数量		211m ²

※張コンクリートにおいて、目地材は10mに1箇所設置すること。