

森林整備保全事業積算要領等に関する課題等について

安達建設株式会社 代表取締役 安達 正彦

(一社)名古屋林業土木協会 環境・社会貢献委員長

Contents

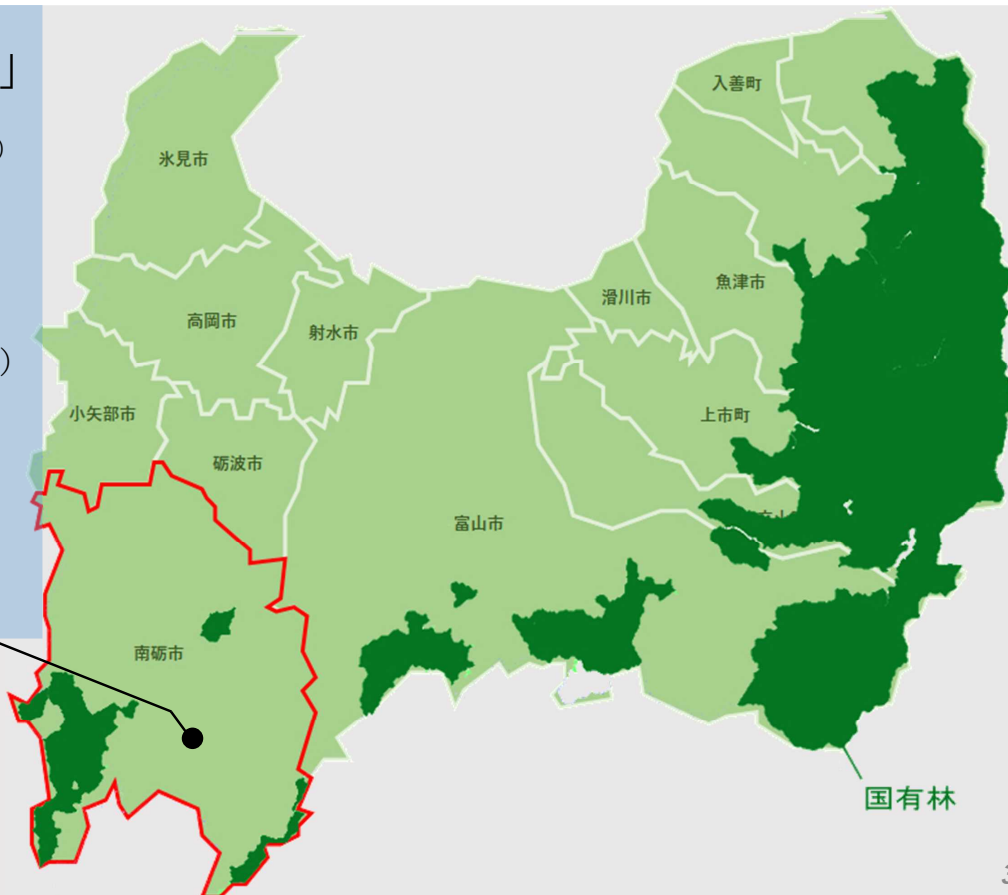
1. 民有林治山事業における施工事例について
2. その他関連する課題や要望について



令和7年度 復旧治山事業「小原」

- 発注：富山県（砺波農林振興センター）
- 工種：一般土木
- 入札方式：総合評価方式
- 予定価格：65,710,000円（事前公表）
- 契約金額：65,230,000円
- 工期：自 令和7年 6月 9日
至 令和7年12月12日

現場



3

総合評価方式に関する事項 技術加算点の評価項目、評価基準及び評価点数

評価項目	評価内容	評価基準	配点
施工実績	平成30年4月1日から申請期限日までの間に通知を受けた入札参加資格に記載した同種工事の施工実績の有無（原則、富山県発注工事に限る。）	工事場所と同一の市町村内における施工実績あり	10点
		県内における施工実績あり	5点
		なし	0点
ア 企業の 施工能力	令和3年4月1日から申請期限の直近四半期（注2）までの間に通知を受けた当該発注工種に係る工事成績評定点の平均点（原則、富山県発注工事に限る。）	80点以上	25点
		80点未満 75点以上	20点～24点 (20+(平均点-75))
		75点未満 70点以上	10点
		70点未満	0点
優良表彰	当該発注工種の優良工事表彰の有無（令和5年度又は令和6年度に受賞したもので、富山県発注工事に係るものに限る。）	知事賞・部長賞・最優秀賞	10点
		優秀賞・良賞	5点
		なし	0点
ISO認定	令和7・8年度入札参加資格審査の申請時におけるISO9001の取得の有無	あり	5点
		なし	0点
技術者数	直近の経営事項審査における総合評定値通知書に記載のある技術職員数	「一級」1人につき2点、「監理補佐」、「基幹」又は「二級」1人につき1点を加点（上限：10点）	0点～10点
配点計			60点

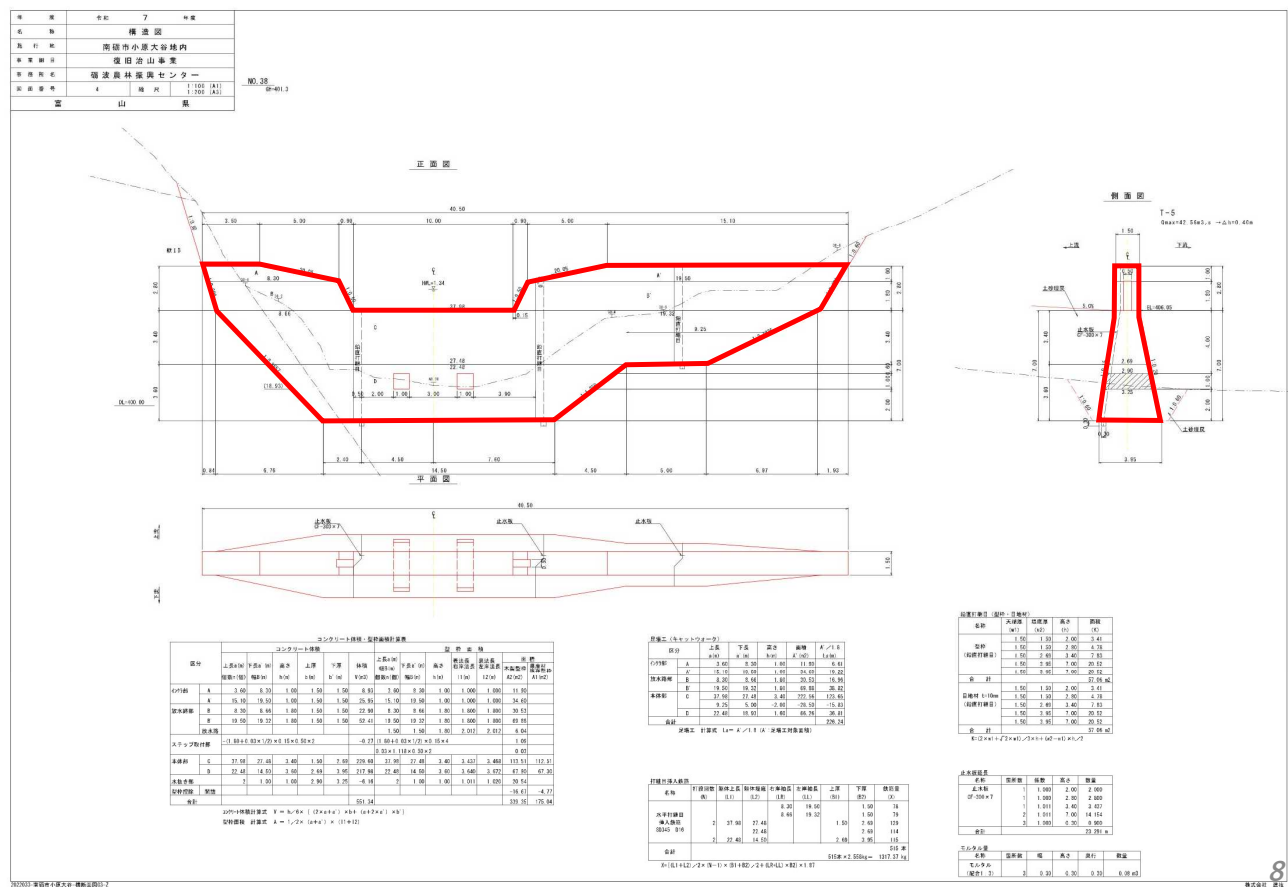
4

工事区分(レベル1) 工種(レベル2) 種別(レベル3) 細別(レベル4)	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量 増減	摘要
溪間工		式		1		
治山土工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	硬質土 軟岩IB	式		1	671m3 105m3	
埋戻し		式		1	75m3	
掘削面整形		式		1	107.2m2	
岩盤清掃		式		1	35.2m2	
治山ダム工		式		1		
コンクリート谷止工		式		1		
コンクリート	18-8-40E8	m3		551.3		
打継面清掃		式		1		
打継面処理	SD345 D16	式		1	515本	
目地板	黒青質板t=10mm	m2		57.1		
止水板	CF-300+7	m		23.3		
型枠		式		1		治山ダム339.4m2-57.1m2 集産材n'は175.0m2
キャットウォーク		式		1	226.2m	
間詰工		式		1		
間詰コンクリート	18-8-40E8	m3		14.6		一俵型11.3m3-667mm3.3m3 板間詰1.0m3
型枠		式		1		治山ダム24.0m2-4.0m2 集産材n'は10.3m2
水抜パイプ	VUφ50	本		0.2		
むしろ伏	種子なし	m2		18.6		
溪間工付属物設置工		式		1		
堤名板取付工		式		1		
堤名板	公共治山用	枚		1		
点検施設工		式		1		
ステップ	樹脂加工φ19	本		43		
仮設工		式		1		
仮設工	指定仮設(工法指定)	式		1		
工事用道路工		式		1		
敷鉄板		式		1		土工用マット240m2 敷鉄板198m2
水替工		式		1		

工事区分(レベル1) 工種(レベル2) 種別(レベル3) 細別(レベル4)	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量 増減	摘要
ポンプ排水(小口径)		式		1		ポンプ口径100mm 1台
仮水路工	任意仮設	式		1		
コルゲートパイプ		式		1		
土のう積		式		1		14.3m2
直接工事費		式		1		
共通仮設費(積上げ分)		式		1		
運搬費		式		1		
運搬費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		式		1		
安全費		式		1		
安全費		式		1		
安全費		式		1		
安全管理費		式		1		
共通仮設費		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費		式		1		

設計書(図面)

H=7.0m
L=40.5m
V=551.3m³



総括情報表

設計書(積算内訳)

事務所 設計書名 変更回数	1633 砺波農林振興センター 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 23 平地区 0-07.05.15(0)		
諸経費体系	3 林務公		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40		
諸経費工種	01 治山地すべり防止		
電力区分(1)	01 臨時低圧電力		
電力区分(2)	10 他季1		
週休2日工事区分	21 月単位の4週8休		
施工地域区分	16 山間僻地		
契約保証区分	01 金銭的保証		
消費税率(%)	10		
	諸経費工種	01 治山地すべり防止	

富 山 県

9

本工事費内訳表

設計書(積算内訳)

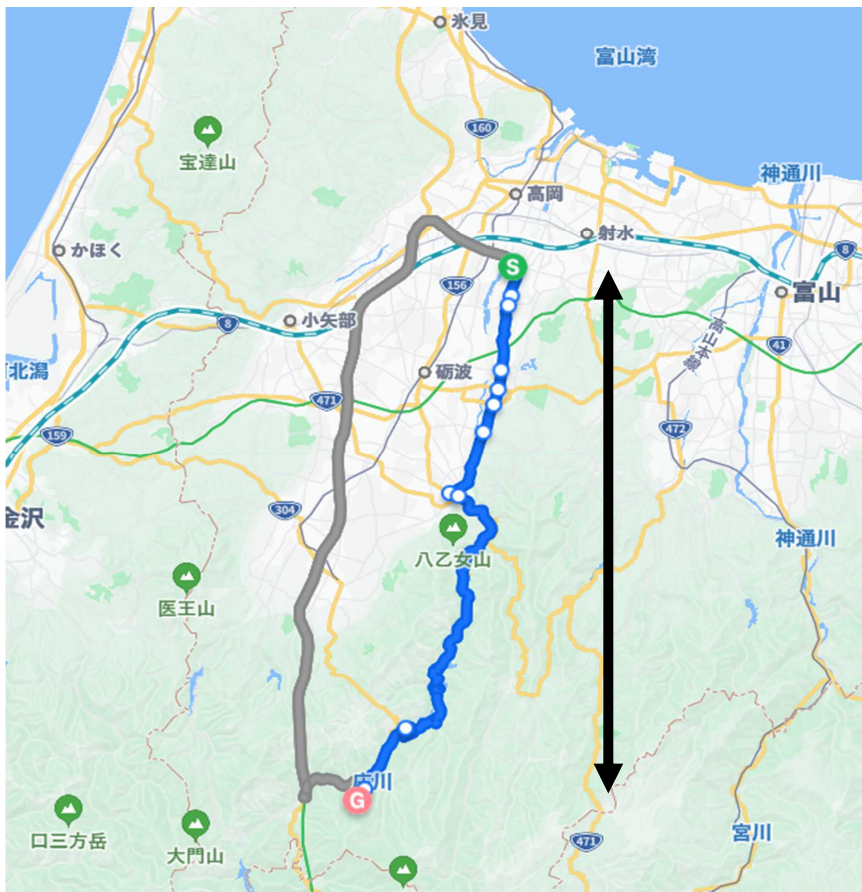
費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
溪間工						Y1K07
治山土工						Y2K0703
作業土工						Y3K070304
治山ダム工	1		式			工種 第0001号表 Y2K0704
コンクリート谷止工	1		式			Y3K070401 工種 第0002号表 Y3K070403
間詰工	1		式			工種 第0003号表 Y2K0708
溪間工付属物設置工						Y3K070801
堤名板取付工	1		式			工種 第0004号表

富 山 県

10

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート					Y4K07040101
コンクリートポンプ車打設 標準日打設量 60~100m ³ 未満 無筋構造物	551.3	m ³			S5800 0 A=1, B=4, C=3, D=2, E=2 施工 第0-0010号表
打継面清掃					Y4K07040102
打設面清掃					S5805 0
打継面処理	551.3	m ³			施工 第0-0013号表 Y4K07040103
水平打継目処理工 挿筋 (S D345 D16)					S5807 0
目地板	515	本			施工 第0-0014号表 Y4K07040104
目地板[瀝青] 30m ² 以上 瀝青質板 10mm	57.1	m ²			SP2076 0 A=2, B=1 施工 第0-0016号表
止水板					Y4K07040105

富山県



コンクリートポンプ車の
搬送(通勤)

(南砺市を含め近隣自治体がない)

片道

約100分

約50km



工事名	復旧治山小原溪
工種	仮設工
工事用道路 損傷状況	



工事名	復旧治山小原溪間工事
工種	治山ダム工
コンクリート打設 ⑬ブロック ポンプ車打設 パイプレータ締め	



工事名 横田池山小集水圏工事
工 種 排水前
着手前

施工前

施工後



MESSAGE

ご清聴ありがとうございました