

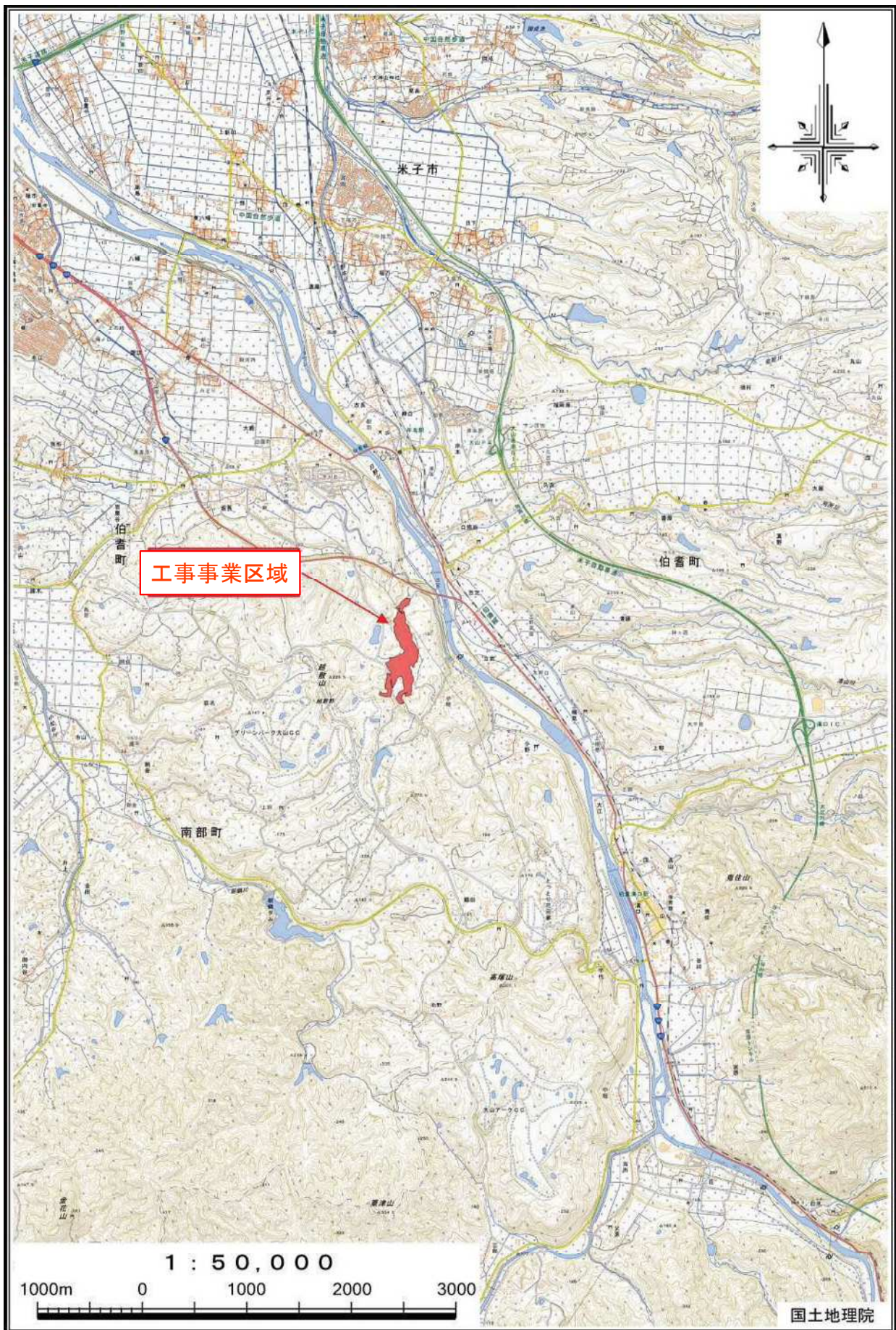
契 約 図 書

(起工)

工事名： 小町事業所造成工事(9工区)

工事箇所： 西伯郡伯耆町小町

位置図



設 計 数 量 総 括 表

工事名	小町事業所造成工事（9工区）			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	契約数量	摘要
残土受入地造成				
造成盛土工				
Iゾーン				A路線、B路線
路体（築堤）盛土	施工幅員4m以上、20,000m ³ 以上、障害無し	m ³	3,600	
積込（ルーズ）	土砂、50,000m ³ 未満	m ³	3,600	
土砂等運搬	標準、土砂、DID無し、1.0km以下(0.5km超)	m ³	3,610	
IIゾーン				A路線、B路線
路体（築堤）盛土	施工幅員4m以上、20,000m ³ 以上、障害無し	m ³	12,100	
積込（ルーズ）	土砂、50,000m ³ 未満	m ³	2,800	
土砂等運搬	標準、土砂、DID無し、1.0km以下(0.5km超)	m ³	2,750	
IIIゾーン				A路線、B路線
整地	残土受入地での処理	m ³	114,300	
積込（ルーズ）	土砂、50,000m ³ 未満	m ³	2,200	
土砂等運搬	標準、土砂、DID無し、1.0km以下(0.5km超)	m ³	2,200	
法面工				
法面整形工				
法面整形	盛土部、法面締固無し、制約無し、レキ質土・砂質土・粘性土	m ²	1,400	
植生工				
植生シート工	肥料袋無、環境品、1000m ² 以上	m ²	1,400	
排水材布設	t=10mm、透水係数0.01cm/sec以上	m ²	572	
排水構造物工				
場所打水路工				
1号階段水路	B2200-H2000、L=65.3m	箇所	1	
排水工				
1号小段排水工	角フリューム300、300×300×2000	m	72	
2号小段排水工	角フリューム300、300×300×2000	m	20	
縦排水路	B350-H350、コルゲートフリューム、t=1.6	m	61	
ふとんかご	設置、スロープ式、H0.5×B1.2m	m	2	

設 計 数 量 総 括 表

工事名	小町事業所造成工事（9工区）			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	契約数量	摘 要
流路工				
底張工				
底張コンクリート	t=20cm	m ²	20	
法覆工				
張コンクリート	t=8cm	m ²	51	
防災施設工				
作業土工				
床掘り		式	1	(V=10m ² 、土砂、小規模)
埋戻し		式	1	(V=10m ² 、土砂、小規模)
防災排水工				
1号本暗渠布設	無孔管D900、管耐力： Sr=95KN/m ² 以上	m	20	(5本)
高密度ポリエチレン管継手	無孔管D900用継手	個	5	
補助暗渠	D150、有孔管	m	381	
堅集水坑	有孔管(D300)、木製井桁	m	61	
小堤工				
防災小堤	B300、H300	m	50	
雑工作物工				
付帯工				
階段工	杭(Φ60、L700)二連木H200× 1000	段	97	
仮設工				
工事用道路工				
敷鉄板				
敷鉄板賃料	22×1524×3048、802kg/枚、 賃貸期間364日	枚	107	8工区から引継ぎ
敷鉄板賃料	22×1524×6096、1604kg/枚、 賃貸期間364日	枚	60	"
防塵対策工				
散水				
散水作業工		式	1	(散水車運転104回)
給水作業工		式	1	(散水車運転520回)
洗車ピット日常管理		式	1	(普通作業員26人)

設計数量総括表

工事名	小町事業所造成工事（9工区）			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	契約数量	摘要
水替工				
水替工		式	1	(P設置撤去 P運転,常時0-120m ³ /h,揚程10m,45日)
交通管理工				
交通誘導警備員				
交通誘導警備員B		式	1	(520人、1日2人配置、2箇所に各1人)
準備費				
伐操作業				
伐木工	立木切倒し・枝払い切削え、集積、傾斜：15°～30°、植生疎密度：中	式	1	(想定：750本)
立木積込	仮置き分の積込含む	式	1	(想定：190t)
運搬	幹の売却、L=4.4km	式	1	(想定：27空m ³)
立木処分費	幹の売却、中部林産(株)	式	1	(想定：15t)
運搬	枝葉等、L=29.2km	式	1	(想定：245空m ³)
立木処分費	枝葉等、環境緑地(株)	式	1	(想定：135t)
運搬	伐根材、L=10.7km	式	1	(想定：72空m ³)
立木処分費	伐根材、(株)丸福	式	1	(想定：40t)
冬季除雪費				
冬季除雪		式	1	(想定：BH0.8m ³ 50時間稼働)
技術管理費				
土質試験用資料採取		箇所	3	
土の圧密排水三軸圧縮試験	CD	試料	3	