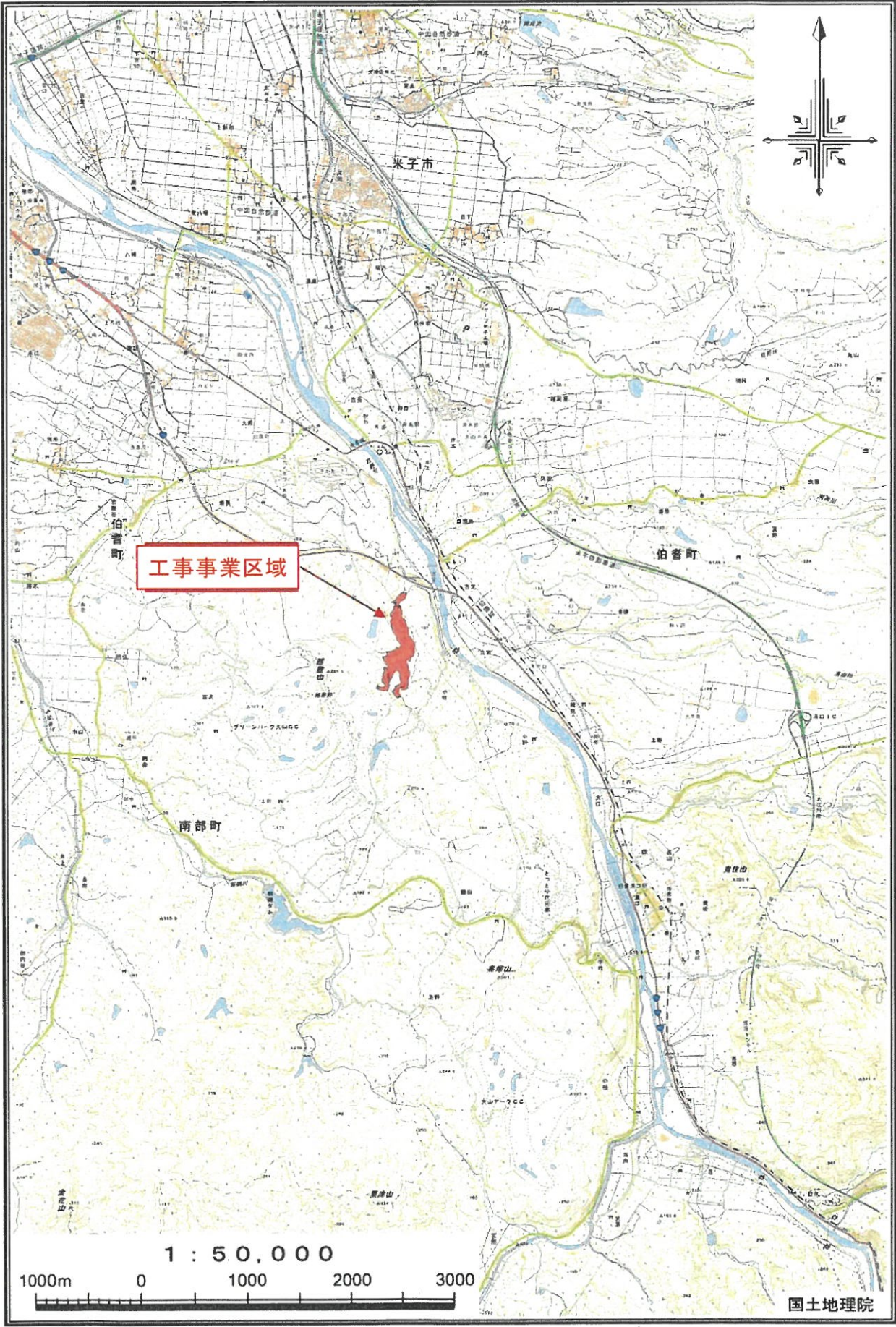


契 約 図 書 (起 工)

工 事 名： 小町事業所造成工事(7工区)

工事箇所： 西伯郡伯耆町小町

位置図



設計数量総括表【受入地造成工】

工事名		小町事業所造成工事（7工区）			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	契約数量	摘 要	
整地土工					
表土剥ぎ					
掘削	表土剥ぎ t=30cm	m ³	2,300		
造成土工					
造成土工					
残土受入地での処理	整地	m ²	82,400	A路線	
地下排水工					
作業土工					
床掘り	土砂 標準 障害無し	式	1		
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		
地下排水工					
3号本暗渠	金属樹脂複合管（無孔管D700） 管耐力：Sr=95KN/m ² 以上	m	251		
5号本暗渠	金属樹脂複合管（無孔管D600） 管耐力：Sr=95KN/m ² 以上	m	68		
補助暗渠	有孔管（D150）	m	547		
竖集水工	有孔管（D300）	m	38		
特注継手（材料費）		式	1		
仮設工					
工事用道路工		式			
敷鉄板		式	1	賃料 6工区から引継ぎ	
防塵対策工		式			
散水		式	1		
交通管理工		式			
交通誘導警備員B		式	1		
準備費					
伐採作業					
伐木工	立木切倒し・枝払い切揃え、集積 傾斜：15°～30°、植生疎密度：中	式	1		
立木積込	仮置き分の積込含む	式	1		
運搬	幹の売却 L=4.6km	式	1		
立木処分費	幹の売却 中部林産株	式	1		
運搬	枝葉等 L=7.4km	式	1		
立木処分費	枝葉等 株ティー・エム・エス	式	1		
運搬	伐根材 L=7.9km	式	1		
立木処分費	伐根材 樹創環	式	1		

設 計 数 量 総 括 表【沈砂池工】

工 事 名		小町事業所造成工事 (7工区)			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	契約数量	摘 要	
道路土工 (管理用道路)					
掘削工		式			
掘削		式			
掘削	片切掘削 土砂	m ³	5		
路体盛土工		式			
路体盛土		式			
路体盛土	施工幅員4.0m以上 障害無し 施工数量10,000m ³ 未満	m ³	240	現場発生土使用	
法面整形工		式			
法面整形		式			
法面整形 (切土部)	切土部 現場制約無し	m ²	3	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	
法面整形 (盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し	m ²	120	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	
法面工					
植生工		式			
植生工		式			
植生マット	500m ² 未満	m ²	3		
植生シート	堆肥袋無 標準品 500m ² 未満	m ²	120		
排水構造物工					
作業土工		式			
床堀り		式			
床堀り	土砂 上記以外 (小規模)	式	1		
埋戻し		式			
埋戻し	土砂 上記以外 (小規模)	式	1	現場発生土使用	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		式			
U型側溝	PU4-300B	m	40		
管渠工		式			
ヒューム管 (B形型)		式			
ヒューム管 (B形型)	CP1-RC-D300 基礎碎石有り	m	8		
集水樹・マンホール工		式			
現場打ち街渠樹		式			
集水樹	B600-L600-H600 樹蓋GC-1-B600-L600	箇所	1		
沈砂池土工					
掘削工		式			
掘削	土砂 オープンカット 押土なし 5,000m ³ 未満	m ³	320		
盛土工		式			
盛土	土砂 小規模 (標準)	m ³	10		

設 計 数 量 総 括 表【沈砂池工】

工 事 名	小町事業所造成工事（7工区）				
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	契約数量	摘 要	
作業土工		式			
床掘り	土砂 標準 押土なし 障害なし	式	1		
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	式	1		
鋼製堰堤工					
沈砂池工（鉄線かご工）		式			
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000未満 割栗石150mm内外の積込	m ³	210		
土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混り土含む） 距離0.5km以下	m ³	210		
かごマット工（多段積型）	最上段部 河川用省力型H500-B1000	m ²	24	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
かごマット工（多段積型）	中下段部 1:1.0 河川用省力型H500-B1000	m ²	179	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
かごマット工（多段積型）	中下段部 1:1.0 河川用省力型H500-B1000	m ²	18	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
吸出防止材	合繊不織布t=10mm 9.8KN/m	m ²	290	材料費のみ	
中詰土設置	土砂	m ³	130	現場発生土使用 積込（ルーズ）を準用	
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000未満 割栗石150mm内外の積込	m ³	250		
土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混り土含む） 距離0.5km以下	m ³	250		
中詰土設置	破碎岩 割栗石150mm内外	m ³	250	現場搬入破碎岩使用 積込（ルーズ）を準用	
水叩工		式			
ふとんかご	設置 スロープ式 H500-B1200	m	17	吸出防止材含む	
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000未満 割栗石150mm内外の積込	m ³	20	350m ² 当り332m ² 使用 332/350*(6+12)	
土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混り土含む） 距離0.5km以下	m ³	20		
かごマット工（多段積型）	最上段部 河川用省力型H500-B1000	m ²	6	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
かごマット工（多段積型）	中下段部 1:0.5 河川用省力型H500-B1000	m ²	12	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
吸出防止材	合繊不織布t=10mm 9.8KN/m	m ²	38	材料費のみ	
管渠工					
高密度ポリエチレン管布設工	φ1000 ダブル管 無孔管	m	12		
ふとんかご	設置 スロープ式 H500-B1200	m	2	吸出防止材含む	
取付護岸工					
護岸工（スロープ型・多段積型）		式			
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000未満 割栗石150mm内外の積込	m ³	270	350m ² 当り332m ² 使用 332/350*(213+35+14+24)	
土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混り土含む） 距離0.5km以下	m ³	270		
かごマット工（スロープ型）	最上段部 河川用省力型H500-B1000	m ²	213	見積（施工歩掛）多段積型準用 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
かごマット工（多段積型）	最上段部 河川用省力型H500-B1000	m ²	35	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
かごマット工（多段積型）	中下段部 1:1.0 河川用省力型H500-B1000	m ²	14	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
かごマット工（多段積型）	中下段部 1:0.5 河川用省力型H500-B1000	m ²	24	見積（施工歩掛） 法面整形・吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む	
吸出防止材	合繊不織布t=10mm 9.8KN/m	m ²	392	材料費のみ	
取付水路工（土工）					
盛土工		式			

設 計 数 量 総 括 表【沈砂池工】

工 事 名	小町事業所造成工事 (7工区)			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	契約数量	摘 要
路体盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m ²	70	現場発生土使用
取付水路工 (排水構造物工)				
作業土工		式		
床掘り	土砂 上記以外 (小規模)	式	1	
埋戻し	土砂 上記以外 (小規模)	式	1	現場発生土使用
取付水路工		式		
大型フリューム設置工	H1000-B1300	m	28	
仮設工				
水替工		式		
ポンプ排水		式	1	
汚濁防止工		式		
汚水処理設備		式	1	
運搬費				
仮設材等運搬	L=11.5km 米子市役所 (想定) ⇔現場	式	1	