数 量 計 算 書 (起 エ)

工事名:小原事業所造成工事(その6)

工事箇所:日野郡 日南町 霞

【造成工】数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	契約 数量	摘要
造成工						
~~~						
	路体盛土工					
		路体盛土			00.000	
		<u>™</u>		m3	26, 000	
	法面整形工					
	<b>太</b> 国 罡 形 工					
		盛土法面整形		m2	1, 004. 6	
	植生工					
		植生マットエ		m2	1, 733. 7	
排水構造物工						
	地下排水工					
		竪集水抗		m	17. 0	

# 【仮設工】数量集計表

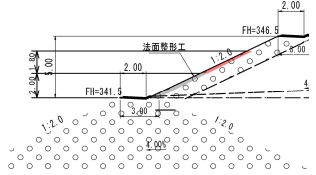
工種	種 別	細別	規	格	単位	契約 数量	摘	要
仮設工								
	防塵対策工							
		散水車運転			時間	102	見込	
	交通管理工							
	7211							
		交通誘導警備員B			人	123	見込	
						120	70.22	

#### 法面整形工数量計算書

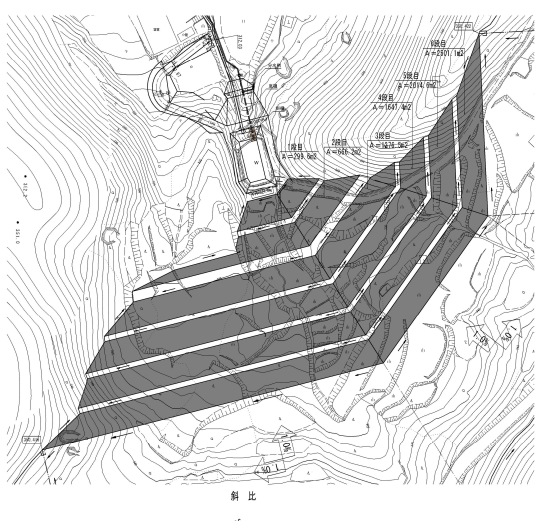
### 法面整形工

区分	平面積	斜比	法面積	備考	施工数量
	(m2)	(-)	(m2)		
1段目	<del>299. 6</del>	1. 1180	<del>335. 0</del>	盛土法面勾配	
				N=1:2.0	
2段目	666. <u>2</u>	1. 1180	744. 8	斜比=1.1180	
3段目	<del>1, 276. 5</del>	1. 1180	<del>1, 427. 1</del>		
4段目	1, 647. 4	1. 1180	<del>1, 841. 8</del>		
5段目	<del>2, 014. 6</del>	1. 1180	<del>2, 252. 3</del>		
6段目	2, 501. 1	1. 1180	2, 796. 2		1004. 6
合計			<del>9, 397. 2</del>		≒ 1000

# 縦断面図



#### 平 面 図

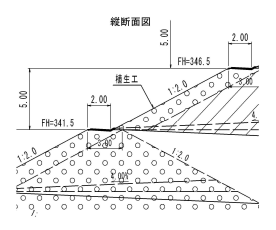


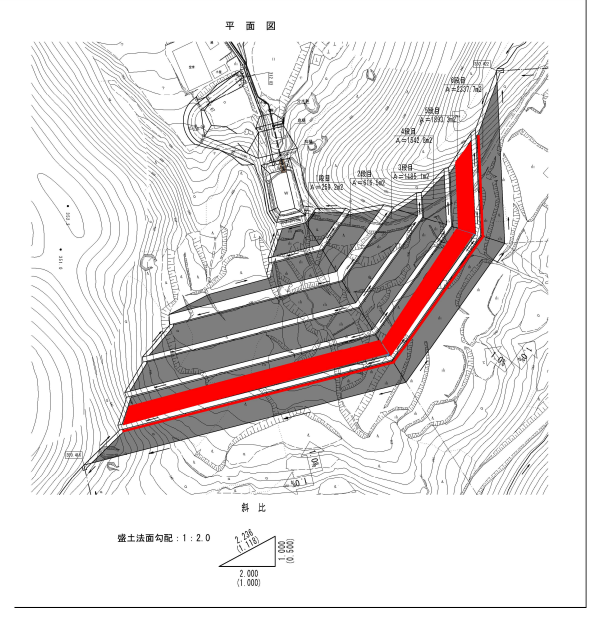
盛土法面勾配:1:2.0



### 植生工数量計算書

区分	平面積	斜比	法面積	備考	施工数量
	(m2)	(-)	(m2)		(m2)
1段目	259. 2	1. 1180	289. 8	盛土法面勾配	
				N=1:2.0	
2段目	616. 5	1. 1180	689. 2	斜比=1.1180	
3段目	644. 9	1. 1180	721. 0		
4段目	1, 542. 8	1. 1180	1, 724. 9		
5段目	1, 893. 3	1. 1180	2, 116. 7		1457. 7
6段目	2, 337. 7	1. 1180	2, 613. 5		276
合計					
			4, 730		1733. 7
					<b>≒</b> 1730





	排	水	<b>講</b> 造	物工	延長調	書					
	左側				右 側						
名 称	起点	_ 終	点	延長	起点	終	点	延	長	備	考
竪集水坑	ANO. 2+8. 8			4. 0	ANO. 7+1. 8			4. (	)		
	ANO. 3+19. 3				ANO. 8+6. 7			1. (	)		
	ANO. 5+10. 0										
	ANO. 5+13. 0			4. 0							
	ANO. 8+10. 0			4. 0							
小計				m 12. 0				5. (	m )		
				47.0	m						
合 計				17. 0	m						
		左	側			右	側	7-1	_	/	+/
名 称 竪集水坑	起点	左 終	側 点	延 長	起点	右 終	側 点	延	長	備	考
名称	起点							延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起点				起点			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0 ANO. 5+13. 0				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0 ANO. 5+13. 0				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0 ANO. 5+13. 0				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0 ANO. 5+13. 0				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0 ANO. 5+13. 0				起 点 ANO. 7+1.8			延	長	備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0 ANO. 5+13. 0			延長	起 点 ANO. 7+1.8			延		備	考
名 称 竪集水坑	起 点 ANO. 2+8. 8 ANO. 3+19. 3 ANO. 5+10. 0 ANO. 5+13. 0				起 点 ANO. 7+1.8			延 0	長	(備)	考

## 単位数量計算書

排水構造物工: 竪集水坑

### 構造図

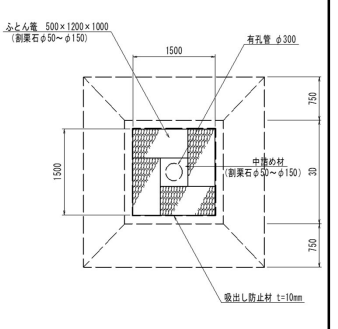
断 面 図

コンクリート蓋
のck=18N/mm2

有孔管 φ300

またん篭 500×1200×1000
(割栗石φ50~φ150)

平面図



延長 L = 17.0 m

						IX L	17.0	111
						10m当り		全 体
種別	規格	計	算	式	単位	数 量	延 長	数 量
フトン篭	500 × 1200 × 1000	10. 0/1. 20*4. 0			m	33. 3	17. 0	56. 6
中詰め材	φ50 <b>~</b> 150	(0.50*0.50-0.3	30 <b>*</b> 0. 30* π /	4) *10.0	$m^3$	1. 79	17. 0	3. 0
吸出し防止材	不織布 t=10mm	1. 50*4*10. 0			m ²	60. 0	17. 0	102. 0
有孔管	D300				m	10. 0	17. 0	17. 0