## 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 国道492号 美·穴吹左手 道路改良工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年 9月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書(本工事)

工事名 R 7 馬土 国道 4 9 2 号 美·穴吹左手 道路改良工事						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
	<del></del>	1				
補強土壁部		1				
	<del>_1'`</del>	1				
擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高	14	1				単 1号
さ:3m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養 生, コンクリート夜間割増:無し	0	1 005				
型枠の種類:一般型枠	m3	1, 005				単 2号
	_					7 2.5
安全ネット: 有り	m2	203				単 3号
X = 1/11 · 1 · 1						平 3万
日地七小技術・海主体保所日地七二10	掛m2	203				W 4 E
日 地 仮 の 性 規・ 避 育 繊 維 負 日 地 板 で = 10						単 4号
	m2	41				
補強土壁部						
	式	1				
擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:3m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養						単 5号
生,コンクリート夜間割増:無し	m3	136				
型枠の種類:一般型枠						単 6号
	m2	65				
安全ネット:有り						単 7号
	掛m2	65				
	151 1111					
	式	1				
		1				
	<del></del>	1				
	規格	規格 単位 式	規格   単位   数量	規格   単位   数量   単価   式	現格   単位   数量   単価   全額   全額	現格   単位   数量   単価   金額   数量・金額増減   表 ・金額増減   表 ・金額増減   表 ・ 金額   数量・金額増減   式

# 設計内訳書(本工事)

工事名 R 7 馬土 国道 4 9 2 号 美·穴吹左手 道路改良工事						道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事用道路撤去 場内運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2, 350				単 8号
土砂等運搬 工事用道路~残土置場	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2, 350				単 9号
耐候性大型土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性2t土のう	袋	801				単 10号
仮橋·仮桟橋工			001				
		式	1				
仮設構台賃料	208日間	式	1				内 1号
交通管理工		1	1				
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 11号
まやてまま		人日	60				
直接工事費		式	1				
共通仮設							
共通仮設費 (率計上)		式	1				
		式	1				
純工事費							
現場管理費		式	1				
and the last last		式	1				
工事原価		式	1				

# 設計内訳書(本工事)

工事名 R 7 馬土 国道 4 9 2 号 美·穴吹	左手 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 安発調整係数 1.000-00000 0.0 0

					· •		<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号	仮設構台賃料		208日間					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設構台 起点側								単 15号
			式	1				
仮設構台 終点側								単 16号
			式	1				
	合計							

- 4 -

	1 次 1	単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリー	単位	m3	単位数量	1,005	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	1,005			
^゚ーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)					
	ĺ	m3	21			
合計						

単価

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m3

		1次	単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場,必要,標準(1.0)					単 12号
			掛m2	1			
	合計						
	単価						円/掛m2

	1 次 🗓	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板	30m2以上,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	1			
슴計						
単価						円/m2
7 IIII						

	エハギ岬火	1 次単価表
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エル干岬少
		エット丁門グ
	- V \ 1 PH / V	- y + 1 1pq - 4
		/ 1 11 1 7

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 11-1 4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリー	単位	m3	単位数量	136	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	136			
合計						
単価						円/m3

# 1次単価表

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

			· 1 11 1	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
			m2	1			
	合計						
							III / 0
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 足場	安全ネット:有り	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管傾斜足場,必要,標準(1.0)	掛m2	1			単 12号
合計						
単価						円/掛咖2

- 8 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 工事用道路撤去 場內運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	2, 350	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1, 100			
看込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1, 100			
	土砂, 土量50,000m3未満	IIIO	1, 100			
	2.0) 2.2° 0, 000 mon (1) m		0.50			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	950			
	工物,工里50,000回3不個					
		m3	950			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50, 000m3未満					
		m3	950			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	950			
合計						
ЦН						
単価						円/m3
- 単個						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 土砂等運搬 工事用道路~残土置場	重搬 直路~残土置場					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬 (*** ***)	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 .5km以下	m3	1			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 耐候性大型土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性2t土のう	単位	袋	単位数量	労務調整係数 801	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 13号	
		袋	801				
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,14.0km以下	t	4				
処分費(t)						単 14号	
		t	4				
合計							
単価						円/袋	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 17号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

- 12 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 足場工	単管傾斜足場,必要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 5			
とび工						
		人	6. 1			
普通作業員			0.1			
		人	2.7			
   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			2.1			
25t吊						
		日	0.8			
田林貫(字)よるの)						
		式	1			
合計						
						円/掛m2
単価						円/掛m2

- 13 -

徳島県

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 087			
特殊作業員						
		人	0. 087			
	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m		0.087			単 18号
77.70 7.27.21.4	mon ome i j om i i om		0.005			
   諸雑費(率+まるめ)		日	0.087			
商無負(学+よるの)						
		式	1			
合計						
						FT (//)
単価						円/袋

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号     如分費(t)       単位     t     単位数量					100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 廃プラ		t	100			
合計						
単価						円/t

- 15 -

	2 }	欠単価表	ξ	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 仮設構台 起点側		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料 鋼製(補強型)		m2	72			
主桁賃料 400×400×13×21		t	6. 5			
桁受賃料 300×300×10×15		t	1.7			
単管丸パイプ(手すり) φ48.6×2.4×4000		本	8			
単管丸パイプ (手すり) φ 48. 6×2. 4×2000		本	2			
単管丸パイプ (支柱) φ 48.6×2.4×1000		本	9			
直交型クランプ φ 48.6用		個	20			
固定ベース φ 48.6用		個	9			

- 16 -

	2 🖔	欠単価表	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 16号 仮設構台 終点側		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料 鋼製(補強型)		m2	303			
主桁賃料 400×400×13×21		t	11.7			
桁受賃料 300×300×10×15		t	17. 9			
単管丸パイプ (手すり) φ 48.6×2.4×4000		本	30			
単管丸パイプ (手すり) φ 48. 6×2. 4×2000		本	4			
単管丸パイプ (支柱) φ 48. 6×2. 4×1000		本	32			
直交型クランプ φ 48.6用		個	52			
固定ベース φ 48. 6用		個	32			
合計						

- 17 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

- 18 -

		3 ½	3次単価表						
単 18号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	Ħ	単位数量	1	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊	珠)		人	1					
軽油			L	101					
バックホウ(クロー 山積0.8m3	-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		目	1. 21					
諸雑費(ま)	るめ)		式	1					
	合計								
	単価						円/目		

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路は	女良工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	8. 432	96, 126	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2. 144	106, 342	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	39. 66	852, 534	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	27. 914	581, 860	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.492	5, 015	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	14. 064	742, 562	
	合計額				2, 384, 439	

### 見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道492号 美·穴吹左手 道路改良 規格	と工事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	廃プラ	m3	17,000	運搬距離 L=13.3km

### 工 事 数 量 総 括 表

工事名 R7馬土 国道492号	美・穴吹左手 道路改良工事			July 2005
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	設計数量	
道路改良	796 16	1 122	BAHT MA	
擁壁工				
		式	1.0	
台座コンクリート(下部)				
	10.10	式	1.0	
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 BBorN W/C=60%以下			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m3	1,005.0	
空件	空件の種類・一板空件			
 目地材	瀝青質目地材 t = 10mm	m2	203. 0	
HARA	EE H M H ZEPH C TVIIIII			
足場工	単管傾斜足場	m2	41.0	
		#H 0	200	
ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40 BBorN	掛m2	203. 0	
	W/C=60%以下	m3	21.0	
根固めコンクリート		ШЗ	21.0	
		式	1.0	
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 BBorN		1.0	
	W/C=60%以下	m3	136. 0	
型枠	型枠の種類:一般型枠			
		m2	65. 0	
足場	単管傾斜足場			
		掛m2	65. 0	
Ir an ar				
仮設工				
仮設道路工		式	1. 0	
以以是由工				
		式	1. 0	
				New John DE 1886 - I. J. O.
大型土のう撤去		m3	2, 350. 0	運搬距離 L=1.2km
		/ITT	901 0	
仮設構台工		個	801.0	
		式	1.0	
仮設構台賃料	賃料期間 208日間		2.0	
		走	1.0	
交通管理工				
		式	1.0	
交通誘導警備員B				
		人日	60.0	

### 台座コンクリート 数量集計表

種 別:台座コンクリート工 規 格:

がた 1日・				 	 	 	
細 別	規格	単位	台座コンクリー 下部			合 計	摘要
コンクリート	無筋σck=18N/mm2	m3	1, 005. 45			1, 005. 45	
型枠	無筋	m2	203. 05			203. 05	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m2	40. 56				No. 7+5. 00 28. 86m2 No. 8+0. 18 11. 70m2
足場工	単管傾斜足場	掛m2	203. 05			203. 05	
ペーラインコンク リート	σck=18N/mm2 t=5cm	m3	21. 42				V=428.49×0.05 V=21.42 厚み t=50mm
埋戻コンクリート	無筋σck=18N/mm2	m3	0.00			0. 00	
型枠	小型	m2	0.00			0.00	

### 平均断面体積計算書

名 称:台座コンクリート数量計算書(1)下部

				コンクリート	下部 (無筋)			
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 6+10. 00(補強土壁)	_	8. 27	_	_				
NO.7(補強土壁)	10.05	8. 58	8. 43	84. 72				
NO. 7+9. 00(補強土壁)	9. 13	45. 08	26.83	244. 96				
NO. 7+11. 00(補強土壁)	2.00	55. 83	50.46	100.92				
NO. 7+16. 68(補強土壁)	5. 80	54. 13	54.98	318.88				同NO. 7+17. 53
NO. 7+17. 53(補強土壁)	1.00	54. 13	54. 13	54. 13				
NO.8(補強土壁)	2. 55	11.70	32. 92	83. 95				
NO. 8+0. 18(補強土壁)	0. 17	11.70	11.70	1.99				
NO. 8+0. 18´(補強土壁)	0.00	13. 20	12. 45	0.00				
NO. 8+5. 00(補強土壁)	5. 13	13. 20	13. 20	67.72				同NO. 8+0. 18
NO. 8+10. 00(補強土壁)	5. 28	4. 58	8.89	46.94				
NO. 8+10. 25(補強土壁)	0. 27	4. 58	4. 58	1.24				同NO. 8+10. 00
合 計	41. 38			1, 005. 45				

### 平均法長面積計算表

名 称:台座コンクリート数量計算書(2)下部

			型枠			足場			ペーライン		
測 点	距 離(m)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 6+10. 00(補強土壁 )	_	2.61	_	_	2. 61	_	_	7. 09	_	_	
NO.7(補強土壁)	10. 05	2. 61	2. 61	26. 23	2. 61	2. 61	26. 23	6. 63	6. 86	68. 94	
NO. 7+9. 00(補強土壁)	9. 13	7. 31	4. 96	45. 28	7. 31	4. 96	45. 28	15. 83	11. 23	102. 53	
NO. 7+11. 00(補強土壁 )	2.00	8.35	7.83	15. 66	8. 35	7. 83	15. 66	17. 37	16. 60	33. 20	
NO. 7+16. 68(補強土壁 )	5. 80	11. 48	9. 92	57. 54	11. 48	9. 92	57. 54	16. 71	17. 04	98.83	同NO. 7+17. 53
NO. 7+17. 53(補強土壁 )	1.00	11. 48	11. 48	11. 48	11. 48	11. 48	11.48	16. 71	16. 71	16.71	
NO.8(補強土壁)	2. 55	3. 13	7. 31	18. 64	3. 13	7. 31	18. 64	7. 83	12. 27	31. 29	
NO. 8+0. 18(補強土壁)	0. 17	3. 13	3. 13	0. 53	3. 13	3. 13	0. 53	8. 08	7. 96	1.35	同NO.8
NO. 8+5. 00(補強土壁)	5. 13	2. 61	2.87	14. 72	2. 61	2. 87	14.72	8.08	8. 08	41.45	同NO. 8+0. 18
NO. 8+10. 00(補強土壁 )	5. 28	2.09	2. 35	12. 41	2. 09	2. 35	12. 41	4. 41	6. 25	33.00	
NO. 8+10. 25(補強土壁 )	0. 27	2. 09	2. 09	0. 56	2. 09	2. 09	0. 56	4. 41	4. 41	1. 19	同NO. 8+10. 00
合 計	41. 38			203. 05			203. 05			428. 49	

### 台座コンクリート 数量集計表

種 別:根固め工 規 格:

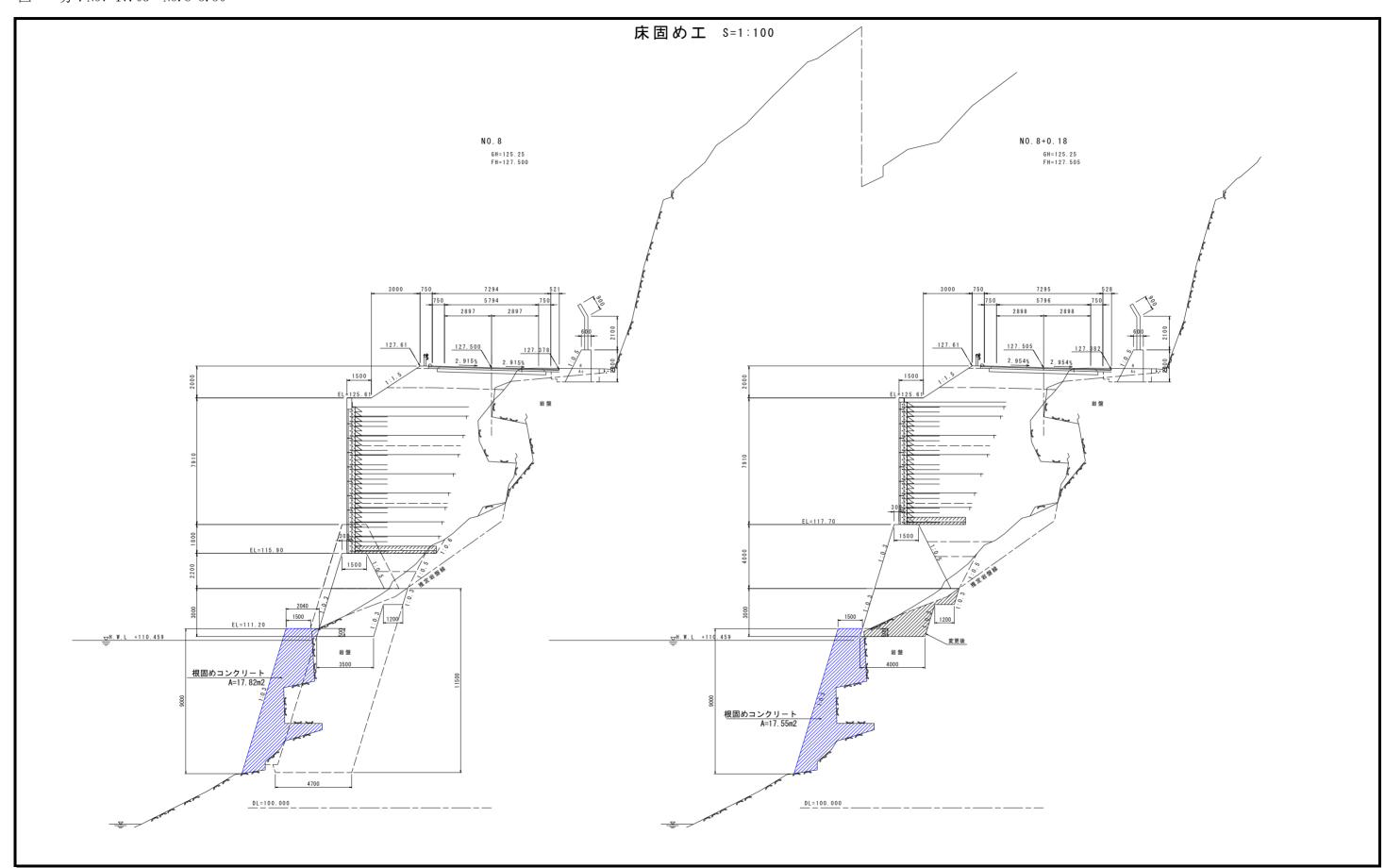
/元 11日 •							
細別	規格	単位	根固めコンクリ ート N07+17.03~N0. 8+5.50			合 計	摘要
コンクリート	無筋σck=18N/mm2	m3	136. 20			136. 20	
型枠	無筋	m2	64. 62			64. 62	
足場工	単管傾斜足場	掛m2	64. 62			64. 62	

#### 一般計算書

種 別:根固め工 ブロック:根固めコンクリート 区 分: N07+17.03~N0.8+5.50

細別/規格	算 式 / 図	数	量
コンクリート	<b>- 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 </b>		
無筋σck=18N/mm2	台座コンクリート添付図参照		
	$V1=1/2 \times 17.82 \times 2.70=24.057$		
	$V2=17. 82 \times 0. 50=8. 910$ $V3=1/2 \times (17. 82+17. 55) \times 0. 25=4. 421$		
	V4=17. 55 × (5. 13+0. 50) =98. 807		
	V5=24. 057+8. 910+4. 421+98. 807=136. 195		
	V3-24. U37+8. 910+4. 421+98. 807-130. 193	136. 20	m3
型枠	ANTI: 1 0 0 V 1 044		
無筋	斜比 1:0.3 K=1.044		
M 1/3	$A1=1/2 \times 9.00 \times 1.044 \times 2.70=12.685$		
	$A2=9.00 \times 1.044 + (0.50+0.25+5.13+0.50) = 15.776$		
	端部 起点側=17.82×1.044=18.604		
	終点側=17.55		
	A3=12. 685+15. 776+18. 604+17. 55=64. 615		
	12. 000 (10. 110 (10. 001 (11. 00 01. 010		
足場工		64. 62	<u>m2</u>
足物工	斜比 1:0.3 K=1.044		
単管傾斜足場	A1=1/2×9.00×1.044×2.70=12.685		
	$A2=9.\ 00 \times 1.\ 044+(0.\ 50+0.\ 25+5.\ 13+0.\ 50)=15.\ 776$		
	端部 起点側=17.82×1.044=18.604		
	終点側=17.55		
	A3=12. 685+15. 776+18. 604+17. 55=64. 615		
		64. 62	掛m2

種 別:根固め工 ブロック:根固めコンクリート 区 分:N07+17.03~N0.8+5.50



### 土工流れ図

		(m3)	(m3)		(m3)	(m3)	(m3)							(m3)	(m3)
出土概要	土質	地山数量	計上数量	切土細別	地山数量	計上数量	盛土数量		合計	合計		盛土概要	場内運搬	盛土数量	計上数量
W<5m								498.0	2,264.0	2,264.0	509.0		積込		
床堀	土砂	498.0	500.0	発生土	498.0	500.0	498.0					仮設盛土	2回	509.0	510.0
W<5m								456.0	954.0	954.0	954.0		積込		
//	軟岩	546.0	550.0	11	546.0	550.0	546.0		← 場内仮置			仮設盛土	4回	954.0	950.0
W<5m								250.0	807.0	807.0	298.0		積込		
掘削	土砂	250.0	250.0	//	250.0	250.0	250.0	•				大型土のう		298.0	300.0
W<5m								104.0			503.0		積込		
床堀	岩塊·玉石	104.0	100.0	//	104.0	100.0	104.0					大型土のう		503.0	500.0
												I	積込		
												場内仮置	2回	90.0	90.0
不足土								•							
搬入土砂				仮置土	453.0	450.0	453.0	453.0							
前工事仮置				WE-	100.0	100.0	100.0	100.0							
土搬入	Ì			仮置土	503.0	500.0	503.0	503.0	503.0	503.0					
合計					2,354.0	2,350.0	2,354.0							2,354.0	2,350.0
												手生ご			
							変化率C	赤ル茲」				積込		1,102.0	1,100.0
						レキ質土	多化学U	多16年L 1.2				<sup>2回</sup> 積込		1,102.0	1,100.0
						レイリエ 軟岩 I	1.15	1.3				4回		954.0	950.0
						軟岩Ⅱ	1.13	1.5				7151		JU-4.0	300.0
						+/\10 4	1.2	1.0							
\1.L-b-	16   D+1	は田士スと		11 14 -	Li Lagra	+1 -	La est de la de la de	1 -							

※補強土壁にて使用する流用土は特記仕様書および図面に記載のある材料とする。

### 平 立 積 計 算 書

盛土工

盛土工

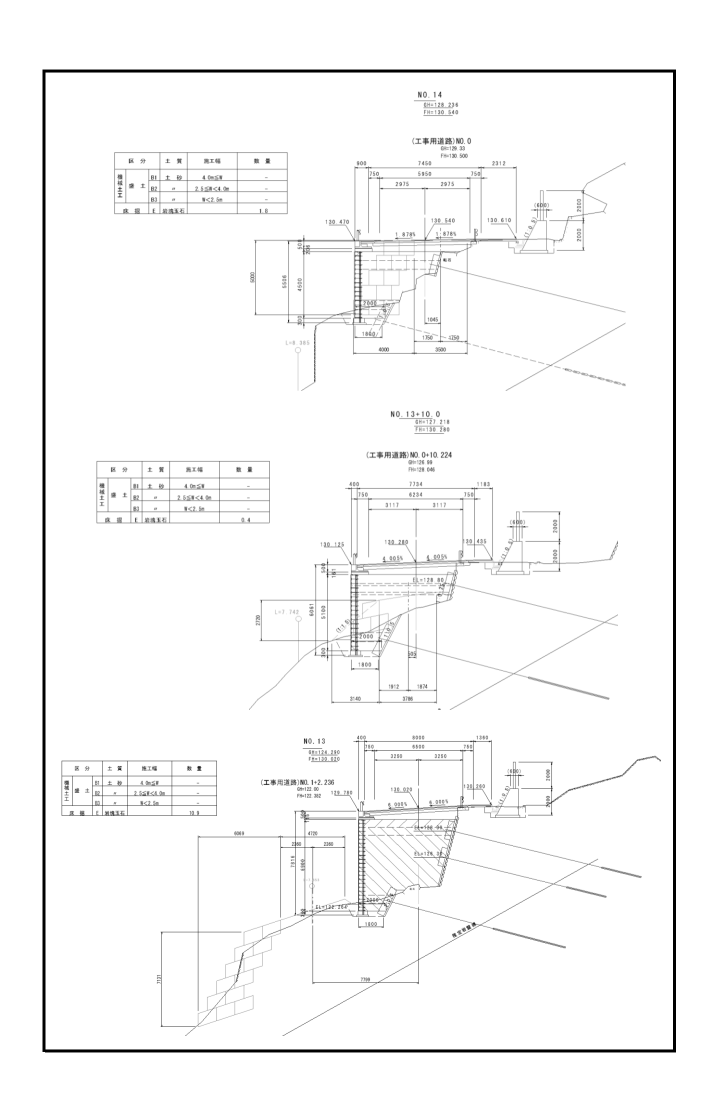
	修正	<u> </u>	<b>높土(4.0m≦</b> )	W)			修正	盛土	(2.5≦W<4	4. Om)	
測点	距離	断面	平均	<u>·</u> 数 量	摘要	測点	距離	断面	平均	数量	摘要
NO. 0+10(工事用)	0.0	0.0			ペーロケ断面	NO. 0+10(工事用)	0.0	0.0			ペーロケ断面
NO. 1(工事用)	10.0	1. 1	0. 55	5. 5	ペーロケ断面	NO. 1(工事用)	10.0	0.5	0. 25	2. 5	ペーロケ断面
NO. 1+10(工事用)	10.0	17. 7	9. 40	94. 0	ペーロケ断面	NO. 1+10(工事用)	10.0	2. 4	1. 45	14. 5	ペーロケ断面
NO. 12+10(本線)	2. 1	12.6	15. 15	31.8	NO. 1+12. 601	NO. 12+10(本線)	2. 1	7. 0	4. 70	9. 9	NO. 1+12. 601
NO. 12(本線)	8.0	10.5	11. 55	92. 4	NO. 2+1. 800	NO. 12(本線)	7. 7	4. 4	5. 70	43. 9	NO. 2+1. 800
NO.11+10(本線)	7.3	0.0	5. 25	38. 3	NO. 2+13. 043	NO.11+10(本線)	8. 2	4. 3	4. 35	35. 7	NO. 2+13. 043
NO.11(本線)	0.0	0.0			NO. 3+3. 851	NO.11(本線)	9. 2	5. 9	5. 10	46. 9	NO. 3+3. 851
NO.10+10(本線)	10.0	8.5	4. 25	42. 5	NO. 3+13. 954	NO.10+10(本線)	10.0	1.9	3. 90	39. 0	NO. 3+13. 954
NO.10(本線)	10.4	6.5	7. 50	78. 0	NO. 4+4. 532	NO. 10(本線)	10. 5	0.2	1. 05	11. 0	NO. 4+4. 532
NO. 9+10(本線)	11. 1	11.1	8. 80	97. 7	NO. 4+15. 736	NO. 9+10(本線)	11. 1	3. 4	1. 80	20. 0	NO. 4+15. 736
NO.9(本線)	11.7	2.5	6. 80	79. 6	NO. 5+7. 478	NO.9(本線)	11.7	0.8	2. 10	24. 6	NO. 5+7. 478
NO.8+10(本線)	12. 2	20.6	11. 55	140. 9	NO. 5+19. 621	NO.8+10(本線)	12. 3	1.9	1. 35	16. 6	NO. 5+19. 621
NO.8(本線)	11.5	0.0	10. 30	118. 5	NO. 6+12. 501	NO.8(本線)	11.6	8. 1	5. 00	58. 0	NO. 6+12. 501
						NO. 7+11.1(本線)	9.6	8. 1	8. 10	77. 8	NO.8使用
숨 計	104. 3			819. 2	m3	合 計	124. 0			400. 4	m3

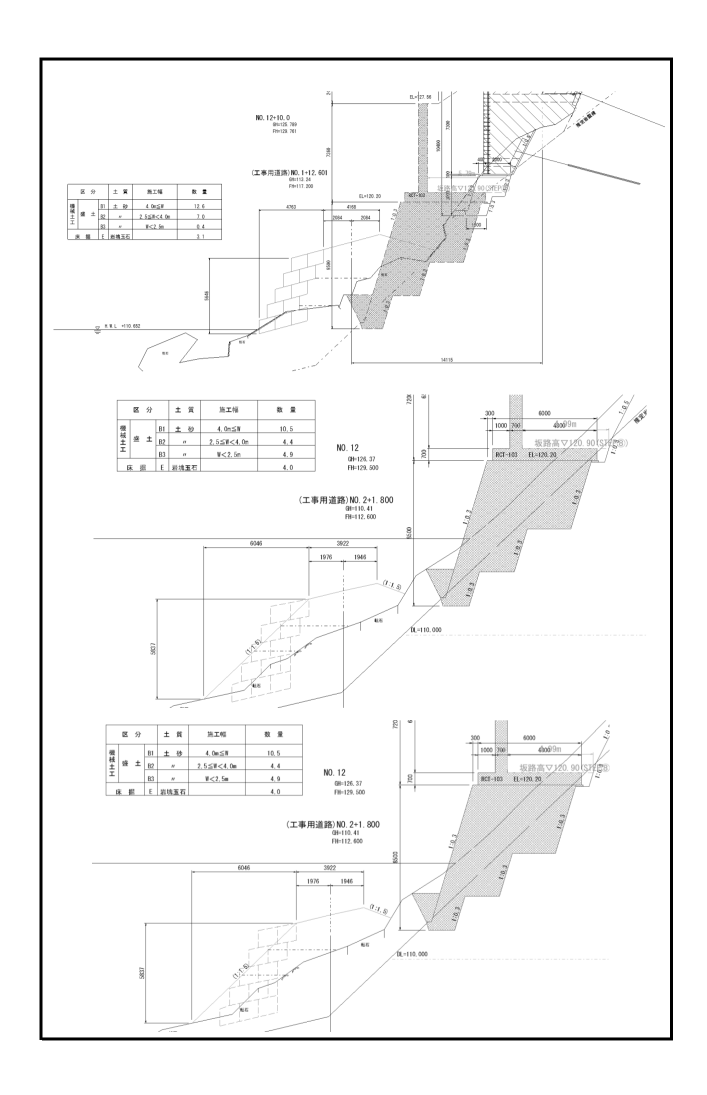
### 平 立 積 計 算 書

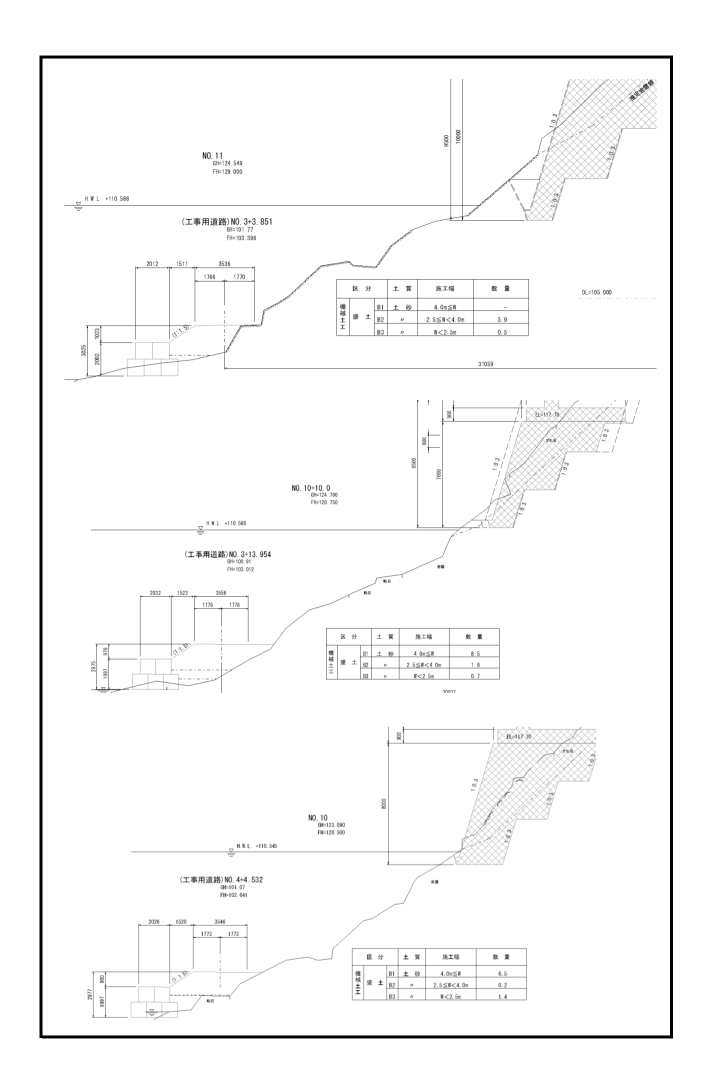
盛土工

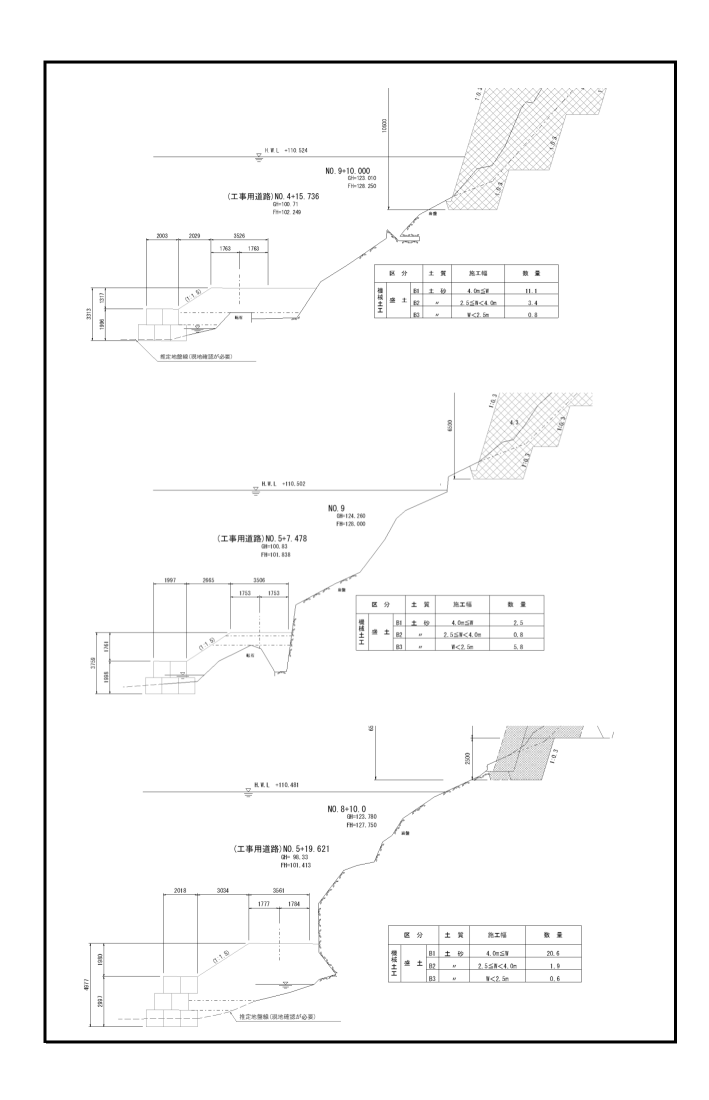
<u> </u>	修正		盛土(W<2.5	m)			区	間	- 			
測点	距離	断面	平均		摘要	測点		離	断 面	平均	数量	- 摘 要
NO. 0+10(工事用)	0.0	0.0	13	<u> </u>	ペーロケ断面		μ_ ,	ЭЩ.	н ш	13		
NO. 1(工事用)	10. 0	0. 5	0. 25	2.5	ペーロケ断面							
NO. 1+10(工事用)	10. 0	0. 9	0. 70		ペーロケ断面							
NO. 12+10(本線)	2. 1	0. 4	0. 65		NO. 1+12. 601							
NO. 12 (本線)	7. 5	4. 9	2. 65		NO. 2+1. 800							
NO. 11+10(本線)	8. 1	4. 7	4. 80		NO. 2+13. 043							
NO. 11 (本線)	9. 2	0. 5	2. 60		NO. 3+3. 851							
NO. 10+10(本線)	10. 0	0. 7	0. 60		NO. 3+13. 954							
NO. 10 (本線)	10. 5	1. 4	1. 05		NO. 4+4. 532							
NO. 9+10(本線)	11. 2	0.8	1. 10		NO. 4+15. 736							
NO. 9(本線)	11.8	5. 8	3. 30		NO. 5+7. 478							
NO. 8+10(本線)	12. 3	0. 6	3. 20		NO. 5+19. 621							
NO. 8(本線)	11. 7	2. 5	1. 55		NO. 6+12. 501							
NO. 7+11. 1(本線)	9. 7	2. 5	2. 50		NO. 8使用							
(*) 111 (*) (*)	· · ·	2.0	2.00	21.0	110.0 [27]							
合 計	124. 1			243. 6	m3	合 計						

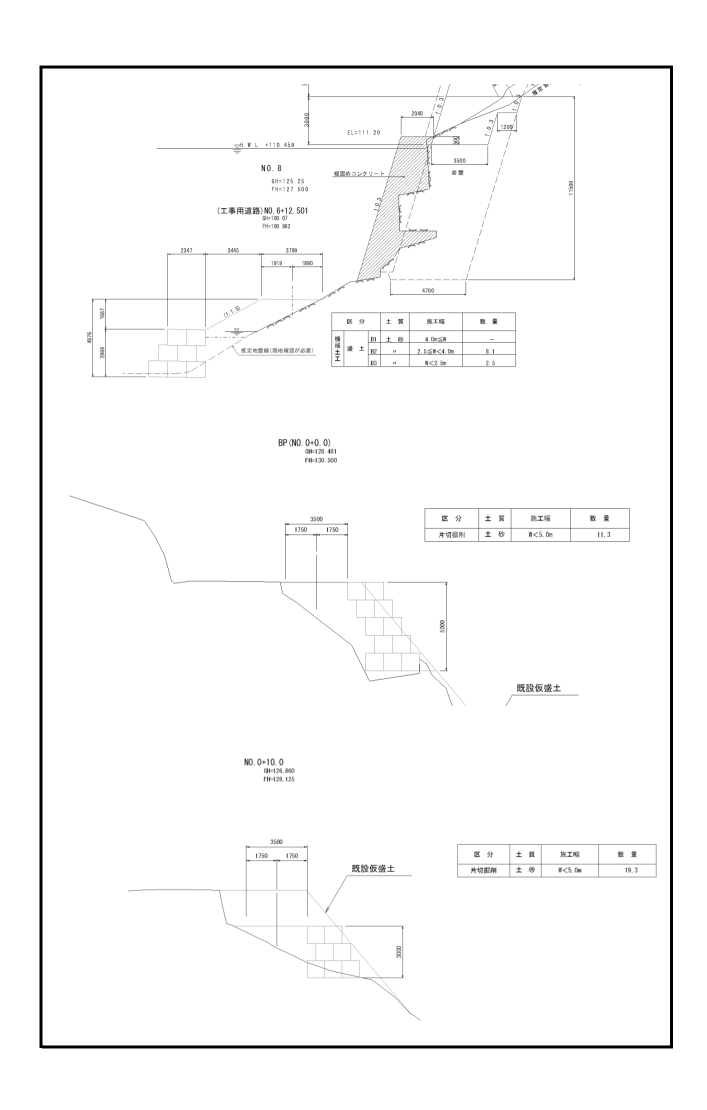
								NO.		
数量	計算書									
		土留工						-		
	!		1							
項	目	規	格	計	算	式		単位	備	考
		<u> </u>								
耐候性大	型土のう	B1100×	≺H1100	耐候性大型土のう一般	と図より					
				タイプ 1-1						
		<u> </u>		・H=5.00m、n=11袋/m						
	ı	<u> </u>		5. 0	X	11 =	55	袋		
				14. 0	X	11 =	154	袋		
		<u> </u>								
				・H=6.00m、n=13袋/m						
				4. 0	X	13 =	52	袋		
	<u> </u>			タイプ 1-2						
				•H=1.00m、n=1袋/m						
					X	1 =	1	袋		
				• H=2.00m、n=3袋/m						
				2. 0	X	3 =	6	袋		
				1. 0	×	3 =	3			
				• H=3.00m、n=4袋/m				·		
				2. 0	X	4 =	8	袋		
				1.0	X	4 =	4			
				• H=4.00m、n=5袋/m				-		
					×	5 =	10	袋		
				1.0	×	5 =	5			
								~~		
<b> </b>				タイプ 2-1						
<del>                                     </del>				・H=3.00m、n=7袋/m						
				34. 3	×	7 =	240	袋		
				<b>V</b>				20		
				タイプ 2-2						
				・H=2.00m、n=5袋/m						
		+		52. 5		5 =	263	袋		
		<del>                                     </del>		VL. U				1		
<del>                                     </del>		+								
		<del>                                     </del>								
<del>                                     </del>		<del>                                     </del>				 合計	801	袋		
1						ППП	001	衣		
<del>                                     </del>		<del>                                     </del>								
<del> </del>		<del> </del>	!							
<del> </del>	!	<del> </del>								
1			,				ľ	l ,	l	

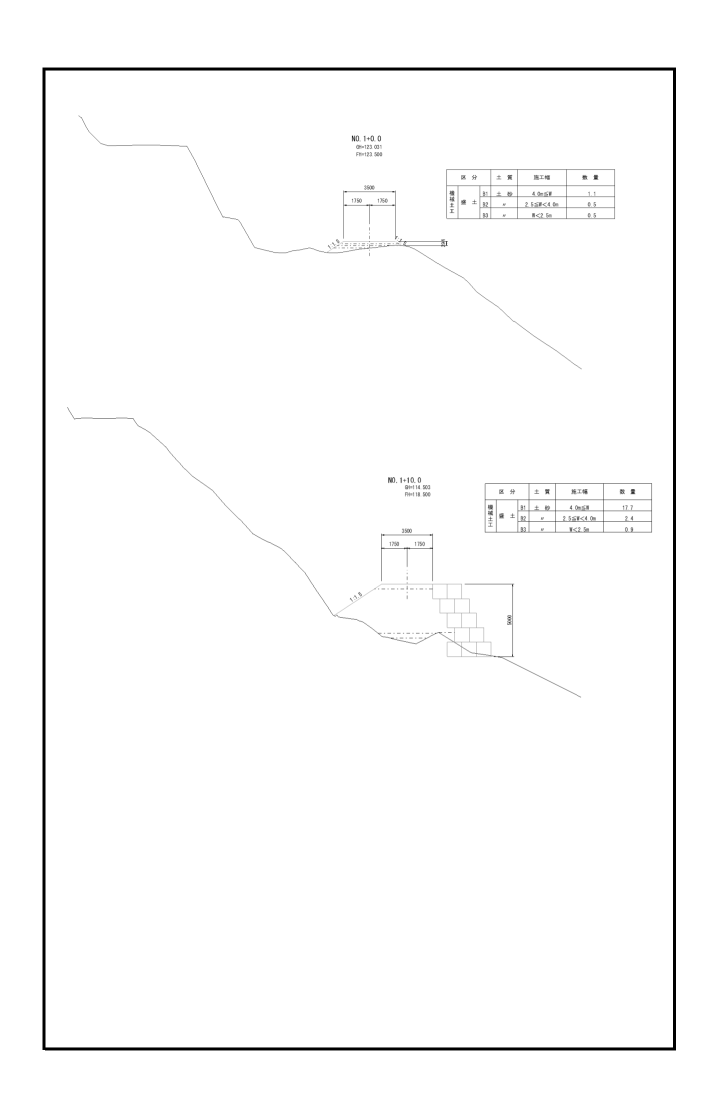












第 号 計算書		仮 桟 橋	工 計 算	書	No.	1
種 別	名 称	使用鋼材	長さ(m)	数量	重量(t)	備考
仮桟橋架設						
(賃料)	覆工板	1. 0×3. 0 ×72. 0		24枚	15. 360	640kg/枚
		3.0 ×24.0		m2	72. 000	
起点側						
12.0m	主桁	$H-400 \times 400 \times 13 \times 21$	12. 500	3本	6. 450	172.0kg/m
		H-400×400×13×21	12.000	0本	0.000	172.0kg/m
					6. 450	
	桁受	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	7. 000	2本	1. 302	93.0kg/m
		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	4. 000	1本	0.372	93.0kg/m
					1.674	
	合 計				8. 124	
	高 欄					
	支 柱	単管パイプ 1 000*48.6*2.4		9本		
	手すり	単管パイプ 4 000*48.6*2.4		8本		
	手すり	単管パイプ 2 000*48.6*2.4		2本		
	直交クランプ	φ 48. 6用		20個		
	固定ベース			9個		

第 号 計算書		仮 桟 橋	工 計 算	書	No	. 2
種 別	名 称	使用鋼材	長さ(m)	数量	重量(t)	備考
仮桟橋架設						
(賃料)	覆工板	1. 0×3. 0		102枚	65. 280	640kg/枚
		3. 0 ×66. 0		m2	303.000	
終点側						
51.0m	主桁	H-300×300×10×15	7. 000	18本	11. 718	93.0kg/m
	桁受	$H-400 \times 400 \times 13 \times 21$	6. 500	4本	4. 472	172.0kg/m
	桁受	$H-400 \times 400 \times 13 \times 21$	6. 000	8本	8. 256	172.0kg/m
	桁受	$H-400 \times 400 \times 13 \times 21$	5. 000	6本	5. 160	172.0kg/m
					17. 888	
	合 計				29. 606	
	高 欄					
	支 柱	単管パイプ 1 000*48.6*2.4		32本		
	手すり	単管パイプ 4 000*48.6*2.4		30本		
	手すり	単管パイプ 2 000*48.6*2.4		4本		
	直交クランプ	φ 48. 6用		52個		
	固定ベース			32個		