見積参考資料

工事名 R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東·昼間 舗装工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-1
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。

工事名 R 7 三土 鳴門池田線(明治橋)	第名 R 7 三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 舗装工事(2)						道路新設·改築 舗装		
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		
装									
		式	1						
道路土工			_						
		式	1						
掘削工			1						
		式	1						
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削		1				単 1号		
		m3	80						
残土処理工		mo	00						
		式	1						
土砂等運搬		20	1				単 2号		
		m3	60						
残土等処分		mo	00				単 3号		
		m3	60						
舗装工		IIIO	00						
		式	1						
路面切削		10	1						
		式	1						
路面切削		IX.	1				単 4号		
夜間		9	150				,		
橋面防水工		m2	150						
		式	1						
 橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	八	1				単 5号		
車道部			140						
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	m2	142				単 6号		
歩道部							1 5.3		
		m2	82						

工事名 R7三土 鳴門池田線(明治橋)	東・昼間 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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	
アスファルト舗装工	車道部							
		式	1					
下層路盤(車道·路肩部) 昼間	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 7号	
		m2	583					
上層路盤(車道·路肩部) 昼間	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm						単 8号	
		m2	582					
上層路盤(車道・路肩部) 夜間・すりつけ	路盤材種類:瀝青安定処理材(30),仕上り厚:140mm						単 9号	
# = /+> # = += +=>		m2	156				W H	
基層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員 :3.0m超						単 10号	
## F (L.) / ## - L.	high fate at the country of the country in the late to	m2	358					
基層(車道・路肩部) 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	380				単 11号	
 基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	IIIZ	300				単 12号	
夜間・すりつけ	:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:25mm,平均幅員:3.0m超	m2	49					
表層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員 :3.0m超	mo					単 13号	
		m2	358					
表層(車道·路肩部) 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員 :3,0m超						単 14号	
		m2	577					
表層(車道・路肩部) 夜間・すりつけ	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:39mm,平均幅員:3.0m超	0	99				単 15号	
アスファルト舗装工	路肩部	m2	22					
/ // / / /								
		式	1					
路盤(車道・路肩部) 昼間	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm						単 16号	
	high fake 4 fa (2 22 N)	m2	78				W H	
表層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員 :1.4m以上3.0m以下						単 17号	
		m2	82					

事名 R7三土 鳴門池田線(明治橋)	名 R 7 三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 舗装工事(2) 						
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
アスファルト舗装工	歩道部						
		式	1				
路盤(歩道部) 昼間・左側	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 18号
		m2	148				
表層(歩道部) 昼間・左側・標準部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員 :1.4m以上						単 19号
	++	m2	138)'/ 00 H
表層(歩道部) 昼間・左側・乗入部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員 :1.4m以上	m2	10				単 20号
路盤(歩道部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30),仕上り厚:30mm	1112	10				単 21号
夜間・右側・すりつけ		m2	129				+ 217
表層(歩道部) 夜間・右側・標準部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員 :1,4m以上						単 22号
		m2	129				
アスファルト舗装工	橋面舗装						
		式	1				
基層(車道・路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員 :3.0m超						単 23号
	1.10/1555. 7.55/0.00NI 1.0.10./0.10.Why 1.10/14/14	m2	142				W 2 1 H
表層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超		1.40				単 24号
丰邑 (正)类如)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格	m2	142				₩ 0F □
表層(歩道部) 昼間	1. 4m以上 1. 4m以上 1. 20以上2. 20以上3. 20	m2	82				単 25号
医画線工		1112	02				
		式	1				
区画線工		- 4	-				
		式	1				
溶融式区画線 白色	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 26号
		m	550				

工事名 R7三土 鳴門池田線(明治橋)	A R 7 三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 舗装工事(2) 						
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
溶融式区画線 黄色	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 27号
		m	230				
溶融式区画線 白色	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 28号
		m	81				
溶融式区画線 白色:矢印・記号・文字	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 29号
		m	33				
溶融式区画線 黄色:矢印・記号・文字	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 30号
		m	40				
区画線消去	施工方法区分:削取り式						単 31号
		m	740				
反設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員 昼間	A						単 32号
		人日	15				
交通誘導警備員 昼間	В						単 33号
ナンマスたいだ ## /# ロ	A	人日	45))/ 0.4 E
交通誘導警備員 夜間	A		0				単 34号
六 语孫道敬供吕	В	人日	8				単 35号
交通誘導警備員 夜間		人目	40				半 35万
路改良		八日	40				
14 VK		式	1				
排水構造物工		24	1				
1、1以下が下		式	1				

工事名 R 7 三土 鳴門池田線(明治橋)	R 7 三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 舗装工事(2)						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		
作業土工									
		式	1						
床掘り	土質: 土砂		1				単 36号		
		m3	10						
	土質: 土砂	mo	10				単 37号		
		m3	20						
管渠工		ШЭ	20						
		式	1						
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	八	1				単 38号		
- BANDA - B			0.0						
構造物撤去工		m	22						
₩ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
 構造物取壊し工		式	1						
	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	式	1				₩ 00 П		
コンクリート構造物取壊し	悟垣彻区刀·無肋悟垣彻, 上伝区刀·傚恢加上						単 39号		
A Dal Latterer Land		m3	8						
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:10cm						単 40号		
		m2	110						
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm						単 41号		
		m2	100						
排水構造物撤去工									
		式	1						
管(函)渠型側溝撤去	作業区分: 撤去						単 42号		
		m	22						
運搬処理工									
		式	1						

- 5 -

工事名 R 7 三土 鳴門池田線(明治橋)	東・昼間 舗装工事(2)				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
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 43号
		m3	8				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 44号
		m3	8				
	殻種別:アスファルト殻	mo	0				単 45号
		m3	19				
	殼種別:アスファルト殼	mo	13				単 46号
		m3	19				
直接工事費		GIII	19				
		式	1				
共通仮設		工,	1				
			_				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
连加县							
建設機械運搬費	路面切削機:L=49.8km	式	1				単 47号
建议恢恢建恢复	PH IN SOUTH AND						平 41万
サス/に乳 連 (歩きし)		台	1				
共通仮設費 (率計上)							
/ te ===============================		式	1				
純工事費							
and the fate are able		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				

工事名 R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東	・昼間 舗装工事(2)				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					

	1次単価表						2025. 10
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂, 片切掘削					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					
単 2号 土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価
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, 9 .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		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 残土等処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 4号 路面切削 夜間		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
路面切削	帯状切削3cm以下,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						
単 5号 橋面防水 車道部	防水工種類: 塗膜防水	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水	新設,有,25.07m/100m2,有,25m/100m 2,200m2以上,無,無	m 2	1			単 48号	
合計							
単価						円/m2	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号	橋面防水 歩道部	防水工種類: 塗膜防水	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
途膜系防水 ————————————————————————————————————	;	新設,有,43.72m/100m2,有,86.95m/100m2,200m2以上,無,無	m 2	1			単 49号
	合計						
	単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号	下層路盤(車道·路肩部) 昼間	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	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
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 上層路盤(車道·路肩部) 昼間	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0			
単 9号	上層路盤(車道·路肩部) 夜間・すりつけ	路盤材種類:瀝青安定処理材(30),仕 上り厚:140mm	単位	m2	単位数量	77 77 WHILE IN 9X	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(30),3.0m超,100mm, タックコート PK-4,全ての費用					
			m2	1			
	A ⇒I						
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整係数1.000-00000						
単 10号 基層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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
基層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0					
単 11号	基層(車道·路肩部) 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	満),材料規格:再生粗粒度アスコン(単位 m2 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道	・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
			III2	1				
	合計							
							W / 0	
	単価						円/m2	

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.500-00001						
単 12号 基層(車道・路肩部) 夜間・すりつけ	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:25mm,平均幅員:3.0m超	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
基層(車道·路肩部)	3.0m超,25mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 表層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.500-00001						
単 14号 表層(車道·路肩部) 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0				
単 15号 表層(車道·路肩部) 夜間・すりつけ	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:39mm,平均幅員:3.0m超	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
表層(車道・路肩部)	3.0m超,39mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 路盤(車道·路肩部) 昼間	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm	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
下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 17号 表層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以	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
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 18号 <mark>路盤(歩道部)</mark> 昼間・左側	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕 上り厚:100mm	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
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
슴計						
単価						円/m2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 19号	表層(歩道部) 昼間・左側・標準部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以	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
表層(歩道	郛)	1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

	1 次単価表					
単 20号 表層(歩道部) 昼間・左側・乗入部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以	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
表層(歩道部)	1.4m以上,50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10
¥ 01 F	路盤(歩道部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕	労務調整係数	1.500-00001 0.0 0			
単 21号	路盤(歩道部) 夜間・右側・すりつけ	上り厚:30mm	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
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(30), 1.4m以上3.0m 以下,30mm,タックコート PK-4,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
							TT (-
	単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 22号 表層(夜間・	歩道部) · 右側・標準部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以	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
表層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
	슴촭						
	単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号	基層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	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
基層(車道	路肩部)	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号 表層(車道·路肩部) 昼間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	7 77 m 12 m 30	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,35mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25号 表層(歩道部) 昼間	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以	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
表層(歩道部)	1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 26号 溶融式区画線 白色	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 50号
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
		1111111	表		歩掛適用年月	2025. 10
	- J \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号 溶融式区画線 黄色	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 51号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 溶融式区画線 白色	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:ゼプラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm ,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,ゼブブ 45cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アススアァルト舗装,全ての費用	m	1			単 52号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号 溶融式区画線 白色:矢印・記号・文字	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 50号
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 30号 溶融式区画線 黄色:矢印・記号・文字	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,黄 鉛・クロムスリー,アススファルト舗装,全て	m	1			単 51号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 区画線消去	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,全ての費 用					単 53号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 交通誘導警備員 昼間	A	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A						単 54号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 <mark>交通誘導警備員</mark> 昼間	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		I D	1			単 55号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 34号 交通誘導警備員 夜間	A	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A		人目	1			単 56号
		Д	1			
合計						
単価						円/人目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0				
単 35号 交通誘導警備員 夜間	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 57号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m3	1			
合計						
HHI						
単価						円/m3

	1 次達	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 38号 暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付,波状管,200~400mm,要,全ての 費用	m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要					単 58号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用					
		m2	1			
슴콹						
						III / 0
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号	管(函)渠型側溝撤去	作業区分:撤去	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型	!側溝	撤去,300mmを超え400mm以下,全ての 費用					
			m	1			
	合計						
							m /
	単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10	
単 43号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費 用	m3	1			
	合計						
	単価 単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 59号
슴計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0
単 45号	殼運搬	殻種別:アスファルト殻 単位 m3 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,13.5km以下,全ての費用	m3	1			
	습計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 60号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 建設機械運搬費	路面切削機:L=49.8km	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,4 9.8km,無,無	台	2			単 61号
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 塗膜系防水	新設,有,25.07m/100m2,有,25m/100m 2,200m2以上,無,無	単位	m 2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設		m2	100			
床版排水材 溶融亜鉛メッキ鋼製:フレキドレーンP: φ 18*25m		m	26. 324			
目地材 ボント、テーフ。 (高弾性):35mm×5mm		m	26. 25			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 32 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 塗膜系防水	新設,有,43.72m/100m2,有,86.95m/100m2,200m2以上,無,無	単位	m 2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設		m2	100			
床版排水材 樹脂製:ペーブドレーン: φ 10* 1 5m		m	45. 906			
目地材 ボンドテープ (高弾性):40mm×5mm		m	91. 298			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1, 000			
トラフィックへ [°] イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー		kg	570			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー 区画線用		kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 35 -

	2次1	単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,ゼブラ 45cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼプラ45cm 制約無		m	1, 000			
トラフィックへ [°] イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1, 700			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	75			
接着用プライマー 区画線用		kg	75			
軽油		L	89			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/m

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000			
軽油		L	62			
カ゛ソリン レキ゛ュラー		L	35			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 37 - 徳島県

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号 交通誘導警備員A		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A		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 55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/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0	
単 56号 交通誘導警備員A			単位	人目	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A			人	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
ė.	^큵+						
I I	 鱼価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 57号 交通誘導警備員B		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/人日

2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

単 58号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無								
		m3	1					
諸雑費(まるめ)								
		式	1					
合計								
						円/m3		
単価						L1\(\text{III} \)		

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号 処分費(m3)		単位	m3	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 コンクリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 60号 処分費(m3)		単位	m3	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 アスファルト殻		m3	100				
合計							

単価

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0
単 61号 貨物自動車による運搬	(1車1回) 路面切削機(ホイール廃材 9.8km,無,無	才積込付) 2.0m, 4 単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで		台	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/台	

円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間	舗装工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0. 468	3, 128	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	目	1. 977	14, 255	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	目	2. 951	15, 332	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	目	0. 238	969	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	目	2. 915	15, 148	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	目	1. 436	6, 273	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	E	0. 823	534	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	目	0. 284	4, 654	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	E	1. 174	38, 554	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排扩 2型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0. 668	3, 793	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出前 对策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0. 488	9, 800	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0. 307	5, 590	
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	0. 285	6, 126	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	3. 53	73, 545	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	1. 685	63, 316	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	1. 52	27, 195	
M001003018	ASフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 672	10, 218	

- 1 -

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間	舗装工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ [°] 容量 1.5m3	供用日	0. 118	4, 104	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0. 131	20, 325	
	合計額				322, 859	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東·昼間 舗装	長工事(2)		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	1,300	運搬距離:L=8.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,800	運搬距離:L=13.3km
処分費	アスファルト設	m3	1,800	運搬距離:L=13.3km

	路改良		<u> 义 重 総 括 表 </u>			
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数量	備考
						in . 3
道路土工	掘削工	掘削	片切掘削 土砂	m3	80	
	残土処理工	土砂等運搬		m3	60	
					00	
		残土等処分		m3	60	
舗装工	路面切削工	路面切削	帯状 t=3cm以下	m2	150	【夜間】
胡装工			市仏 t-3cm以下	mZ	150	【1爻[目]】
		Iz-rai i				
	橋面防水工	橋面防水 車道部	塗膜系	m2	142	
	间面例外工	橋面防水	主版人	1112		
		歩道部	塗膜系	m2	82	
	アスファルト	+ > + > + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
	舗装工	車道舗装	再生クラッシャーラン(RC-40)			W>3.0m
		下層路盤	t=15cm	m2	583	【昼間】
		上層路盤	粒度調整砕石(M-30) t=10cm	m2	582	【昼間】
		上層路盤	瀝青安定処理材	mz	JOZ	★空间』 タックコート PK-4
		すりつけ	平均厚 t=14cm	m2	156	【夜間】
		基層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	m2	358	プライムコート PK−3 【昼間】
		- 2/1	再生粗粒度As混合物	1112		プライムコート PK-3
		// 甘屋	t=5cm	m2	380	【夜間】
		基層 すりつけ	再生粗粒度As混合物 t=2.5cm	m2	49	タックコート PK-4 【夜間】
		+=	再生密粒度As混合物		050	タックコート PK-4
		表層	t=5cm 再生密粒度As混合物	m2	358	【昼間】 タックコート PK-4
		"	t=5cm	m2	577	【夜間】
		表層 すりつけ	再生密粒度As混合物 平均厚 t=3.9cm	m2	22	タックコート PK-4 【夜間】
		9 9 217	一均字 (-0.96III	1112	22	【1文[日]】
		路肩舗装				1.4m≦W≦3.0m
			再生クラッシャーラン(RC-30)	_	70	7
		路盤	t=10cm 再生密粒度As混合物	m2	78	【昼間】 プライムコート PK−3
		表層	t=5cm	m2	82	【昼間】
		歩道舗装(左側				1.4m≦W≦3.0m
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2	148	【昼間】
		表層	再生密粒度As混合物			プライムコート PK-3
		(標準部) 表層	t=4cm 再生密粒度As混合物	m2	138	【昼間】 プライムコート PK−3
			t=5cm	m2	10	【昼間】
		上、苦 4米以上/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	`			
		歩道舗装(右側 路盤	》 瀝青安定処理材			タックコート PK−4
		すりつけ	平均厚 t=3cm	m2	129	【夜間】
		表層	再生密粒度As混合物 t=4cm	m2	129	タックコート PK-4 【夜間】
			t-40111	IIIZ	123	L1XIII.

(レベル1) エ事区分 数量総括表

道	路改良	3	<u> 义 重 総 括 表 </u>			
(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)			
工種	種別	細別	規 格	単位	数量	備考
<u> </u>	アスファルト	15 T T Y A Y H	_			
舗装工	舗装工	橋面•車道舗装				海主++
		基層	再生密粒度As混合物 t=4cm	m2	142	瀝青材無し 【昼間】
		空 宿	再生密粒度As混合物	IIIZ	142	タックコート PK-4
		表層	t=3.5cm	m2	142	【昼間】
		2 111	1 - 11 - 11			1 - 11.52
		橋面·步道舗装	Ē			
			再生密粒度As混合物			瀝青材無し
		表層	t=4cm	m2	82	【昼間】
区画線工	区画線工	溶融式区画線				
区画家工	四水工	冶伽人区画家				
		実線	白 W=15cm	m	550	
		11	黄 W=15cm	m	230	
		ゼブラ	白 W=45cm	m	81	
		矢印•記号•	<u>_</u>		33	W-15 場合な E
		文字	白	m	33	W=15cm換算延長
		"	黄	m	40	W=15cm換算延長
			~		10	₩ 1000000000000000000000000000000000000
		区画線消去	削取り式	m	740	W=15cm換算延長
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.11. 1.14.14.14.	/L alle 1 —				
道路改良	排水構造物工	作業土工				
		床掘り	土砂	m3	10	
		外加当り	<u></u> 1_1_2	IIIO	10	
		埋戻し	土砂	m3	20	
		管渠工				
		暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 Ø 300	m	22	
	構造物撤去工	構造物取壊しる	Г			
	117/2 (V)IN/A-	コンクリート	_			
		取壊し	無筋	m3	8	既設側溝
		舗装版破砕	As t=10cm	m2	110	【昼間】
			A		100	簡易舗装
		//	As t=3cm	m2	100	【昼間】
		排水構造物撤	, T			
		管(函)渠型	△			
		側溝撤去		m	22	

(レベル1) エ事区分 数量総括表

通路 (レベル3)
運搬処理工
設運搬 Co設 無筋 m3 8 設処分 Co設 無筋 m3 8 設運搬 As設 m3 19
設運搬 Co設 無筋 m3 8 設処分 Co設 無筋 m3 8 設運搬 As設 m3 19
設処分 Co設 無筋 m3 8 設運搬 As設 m3 19
設運搬 As殻 m3 19
設運搬 As殻 m3 19
表処分 As設 m3 19 m3 19 m3 19 m3
意义地分 As版 m3 I9

第	号_	計算	[書	道路土工計算書			
名		尓	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
【道路	各土工	数量	集計表】				
掘		削	片切·土砂	断面計算書より	m3		75.5
残 :	土 処	理		土工流れ図より	m3		64.3
コンクリ	ート取り	裹し	無筋	0.32*9.0	m3	2.9	
			(既設側溝)	(NO.22+3.0付近~NO.22+12.0付近) L=9.0m			
				0.21*22.0	m3	4.6	
				(NO.20+6.0付近~NO.21+5.0付近) L=22.0m			
					m3		7.5
殻	運	搬	Co殼		m3		7.5
殻	処	分	Co殼		m3		7.5
				7.5*2.35	t		17.6

土工流れ図

		(0)	(0)	1	(0)	(0)	(0)			A = I				(0)	(0)
】 出土概要	土質	(m3) 地山数量	(m3) 計上数量	切土細別	(m3) 地山数量	(m3) 計上数量	(m3) 締固数量		合計	合計		盛土概要	盛土細別	(m3) 盛土数量	(m3) 計上数量
<u>□ □工概要</u> 道路土工	土砂	- 地山致重	計上数重	切工細別	地山致重		柳山剱軍	60.0	音 計 79.8	22.0	22.0			<u> </u>	訂上致重
型路エエ 掘削エ	片切	75.5	80.0	発生土	75.5	80.0	68.0	68.0	79.8	22.0	22.0	排水構造物工 埋戻	工型 W<1.0	22.0	20.0
排水構造物工		75.5	80.0	光エエ	75.5	60.0	00.0	11.9				生庆	W \ 1.0	22.0	20.0
床掘	標準(土砂)	13.2	10.0	発生土	13.2	10.0	11.9	11.8	ı						
12K 11H	ホー (エリ)	10.2	10.0	7644	10.2	10.0	11.0								
								合計	ı						
D# 7 VER145	 _{8# 3}					_		0.0	<u> </u>	8.0km以内					
購入土運搬工					0.0	0	0.0								
残土処理								57.8	=79.8-22.0	8.4km以内					
残土運搬処理	土砂				64.3	60	57.8	07.0	70.0 LL.0] 0.11(11)					
771— K. JAKYC I															
					合計	60									
						レキ質土	0.90								
						レキ真エ 軟岩 I	0.90 1.15								
						軟岩Ⅱ	1.10								
						₹ \ /□ #	1.20								
			I	1	<u> </u>							ı			

第 号計	算書		道路	十	エ	数量	計	算 書			
測点	距離(m)	掘 (片切:	削 土砂)	単位:m3			T		ı	Γ	摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 16		0.0									
No. 16 + 10.00	10.0	2.3	1.15	11.5							
No. 17	10.0	2.1	2.20	22.0							
No. 17 + 10.00	10.0	2.1	2.10	21.0							
小計	30.0			54.5							
No. 21		0.0									
No. 21 + 10.00	10.0	0.2	0.10	1.0							
No. 22	10.0	0.7	0.45	4.5							
No. 22 + 10.00		0.6	0.65	6.5							
No. 23	10.0	1.2	0.90	9.0							
小計	40.0			21.0							
A -1											
合計	70.0			75.5							

第	号 計算	r =	舗装工	計算	書	1	
名	称	規格	算	式	単位	小 計	合 計
【舗装	工数量集	計表】					
〔車道	餔装〕						
表	層	t=5cm	断面計算書より	【昼間】	m2		358.3
				【夜間】	m2		577.1
表層。	まりつけ	(面積)	断面計算書より	【夜間】	m2		21.8
		(体積)	断面計算書より		m3		0.9
		(平均厚)	0.9/21.8*100		cm	3.9	
基	層	t=5cm	断面計算書より	【昼間】	m2		358.3
				【夜間】	m2		379.7
基層す	まりつけ	(面積)	断面計算書より	【夜間】	m2		48.9
		(体積)	断面計算書より		m3		1.2
		(平均厚)	1.2/48.9*100		cm	2.5	
上 層	路 盤	t=10cm	断面計算書より	【昼間】	m2		581.8
上層路望	盤すりつけ	(面積)	断面計算書より	【夜間】	m2		156.3
		(体積)	断面計算書より		m3		21.6
		(平均厚)	21.6/156.3*100		cm	13.8	
下層	路 盤	t=15cm	断面計算書より	【昼間】	m2		582.8
〔路肩 表	舗装〕層	1-5	必否計管事と 1	【昼間】	m2		81.5
路		t=5cm	断面計算書より 断面計算書より	【昼間】 【昼間】			
ഥ		t=10cm	関国司 昇音より	【空间】	m2		78.2
〔歩道	舗装〕	(左側)					
表	層		断面計算書より	【昼間】	m2		148.4
(標:	準 部)	t=4cm	148.4-10.1=138.3		m2		138.3
(乗.	入部)	t=5cm	2.53*4.0=10.12 (NO).16+10.0付近)	m2		10.1
路	盤	t=10cm	断面計算書より	【昼間】	m2		148.4
		(右側)					
表	層	t=4cm	舗装区分平面図より	〕 【夜間】	m2		129.0
路盤す	まりつけ	平均t=3cm	舗装区分平面図より	〕 【夜間】	m2		129.0
路面	切削	帯状 t=3cm以下	断面計算書より	【夜間】	m2		150.4
舗装	版破砕	t=10cm	断面計算書より	【昼間】	m2		109.4
		t=3cm(簡易舗装)	断面計算書より	【昼間】	m2		101.7
殻 :	運搬	As殼	150.4*0.03+109.4*0.	10+101.7*0.03	m3		18.5
殻 :	処 分	As殻			m3		18.5
			18.5*2.35		t		43.5

第	号 計算		· 舗 装 工 計 算 層			
名	称	規 格	第 式	単位	小 計	合 計
【橋面	i舗装数 量	計算書】				
(面利	責計算)		(車道部) 8.000*17.800	m2		142.400
			(歩道部) 2.300*17.800*2	m2		81.880
(車道	直舗装)					
表	層	t=3.5cm		m2		142.40
基	層	t=4.0cm		m2		142.40
(歩道	直舗装)					
表	層	t=4.0cm		m2		81.88
(車	道 部)					
	水層	塗膜系	142.40	m2		142.40
	目地材	t=5mm W=35mm	17.800*2	m		35.60
	水管	φ 18 (溶融亜鉛メッキ鋼製)	(15.096+0.257+0.075+0.075+0.257+2.096)*2	m		35.71
,	<u> </u>	(/HMAILSH/ / SMAX/	(10.000 0.207 0.070 0.070 0.207 2.000,			33171
(道 部)					
	水層	塗膜系	81.88	m2		81.88
	小 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	t=5mm W=40mm	17.800*4			71.20
	水管		(17.800+0.100)*2	m		35.80
符	小 官	φ10(樹脂製)	(17.800±0.100 <i>)</i> *2	m		33.60

第	号 計	算書		舗	表 工	数	量	計 算	書			
測	点	距離(m)	(車道 表層【	舗装) 昼間】	単位:m2	(車道 表層【		単位:m2				摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 15	+ 10.0					0.00						
No. 16		10.0				8.68	4.340	43.40				
No. 16	+ 10.0	10.0				7.81	8.245	82.45				
No. 16	+ 15.0	5.0	7.43			7.43	7.620	38.10				NO.17参照
No. 17		5.0	7.43	7.430	37.15							
No. 17	+ 10.0	10.0	7.06	7.245	72.45							
No. 17	+ 18.0	8.0	7.00	7.030	56.24							
No. 18		2.0	7.00	7.000	14.00							
No. 18	+ 3.1	3.1	7.00	7.000	21.70							NO.18参照
小計		53.1			201.54			163.95				
No. 19	+ 0.9		7.00									NO.19+5.0参照
No. 19	+ 5.0	4.1	7.00	7.000	28.70							
No. 19	+ 10.0	5.0	7.00	7.000	35.00							
No. 20		10.0	7.00	7.000	70.00							
No. 20	+ 3.3	3.3	7.00	7.000	23.10	7.00						NO.20参照
No. 20	+ 10.0	6.7				7.02	7.010	46.97				
No. 21		10.0				7.76	7.390	73.90				
No. 21	+ 10.00	10.0				8.64	8.200	82.00				
No. 22		10.0				6.38	7.510	75.10				
No. 22	+ 10.00	10.0				6.83	6.605	66.05				
No. 23		10.0				7.00	6.915	69.15				
小計		79.1			156.80			413.17				
合計		132.2			358.34			577.12				
- ни		102.2			000.04			077.12				

第	号 計	 算書		舗業	 表 エ	数	量	 計 算	書			
測		距離(m)	(車道 基層【	舗装) 昼間】	単位: m2	(車道 基層【	舗装) 夜間】	単位∶m2				摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 15	+ 10.0											
No. 16		10.0				0.00						
No. 16	+ 10.0	10.0				6.61	3.305	33.05				
No. 16	+ 15.0	5.0	7.43			7.43	7.020	35.10				NO.17参照
No. 17		5.0	7.43	7.430	37.15							
No. 17	+ 10.0	10.0	7.06	7.245	72.45							
No. 17	+ 18.0	8.0	7.00	7.030	56.24							
No. 18		2.0	7.00	7.000	14.00							
No. 18	+ 3.1	3.1	7.00	7.000	21.70							NO.18参照
小計		53.1			201.54			68.15				
No. 19	+ 0.9		7.00									NO.19+5.0参照
No. 19	+ 5.0	4.1	7.00	7.000	28.70							
No. 19	+ 10.0	5.0	7.00	7.000	35.00							
No. 20		10.0	7.00	7.000	70.00							
No. 20	+ 3.3	3.3	7.00	7.000	23.10	7.00						NO.20参照
No. 20	+ 10.0	6.7				7.12	7.060	47.30				
No. 21		10.0				6.49	6.805	68.05				
No. 21	+ 10.00	10.0				4.55	5.520	55.20				
No. 22		10.0				4.78	4.665	46.65				
No. 22	+ 10.00	10.0				4.94	4.860	48.60				
No. 23		10.0				4.20	4.570	45.70				
小計		79.1			156.80			311.50				
合計		132.2			358.34			379.65				

第 号 計	 ·算書		舗	 装 エ	数	量	計 4	算書			
測点	距離(m)	(車道	舗装) りつけ	単位∶m2	(車道	舗装) りつけ					摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 16		4.35			0.17						
No. 16 + 10.0	10.0	0.00	2.175	21.75	0.00	0.085	0.85				
合計	10.0			21.75			0.85				
		(車道	全出り土 /		/市営	舗装)					
測点	距離(m)	^{(単坦} 基層す (面	りつけ	単位:m2	、早週 基層す (体	りつけ	単位:m3	1			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 20 + 10.0	10.0	0.00			0.00						
No. 21	10.0	1.37	0.685	6.85	0.04	0.020	0.20				
No. 21 + 10.00	10.0	1.18	1.275	12.75	0.02	0.030	0.30				
No. 22	10.0	0.67	0.925	9.25	0.02	0.020	0.20				
No. 22 + 10.00	10.0	0.99	0.830	8.30	0.02	0.020	0.20				
No. 23	10.0	1.36	1.175	11.75	0.04	0.030	0.30				
合計	60.0			48.90			1.20				

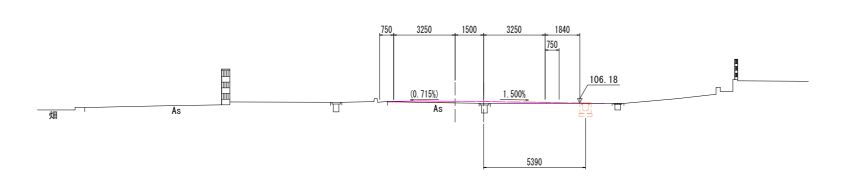
第	号 計	算書		舗	表 工	数	量	計 第	丰			
 測	点	距離(m)	(車道 上層		単位:m2			単位:m2	(車道 上層路盤 (体	きすりつけ	単位:m3	摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 15	+ 10.0											
No. 16		10.0	0.00									
No. 16	+ 10.0	10.0	6.61	3.305	33.05							
No. 17		10.0	7.43	7.020	70.20							
No. 17	+ 10.0	10.0	7.06	7.245	72.45							
No. 17	+ 18.0	8.0	7.00	7.030	56.24							
No. 18		2.0	7.00	7.000	14.00							
No. 18	+ 3.1	3.1	7.00	7.000	21.70							NO.18参照
小計		53.1			267.64			0.00			0.00	
No. 19	+ 0.9		7.00									NO.19+5.0参照
No. 19	+ 5.0	4.1	7.00	7.000	28.70							
No. 19	+ 10.0	5.0	7.00	7.000	35.00							
No. 20		10.0	7.00	7.000	70.00	0.00			0.00			
No. 20	+ 10.0	10.0	3.72	5.360	53.60	3.50	1.750	17.50	0.88	0.440	4.40	
No. 21		10.0	0.00	1.860	18.60	6.59	5.045	50.45	0.87	0.875	8.75	
No. 21	+ 10.00	10.0	1.57	0.785	7.85	2.98	4.785	47.85	0.31	0.590	5.90	
No. 22		10.0	3.50	2.535	25.35	1.28	2.130	21.30	0.06	0.185	1.85	
No. 22	+ 10.00	10.0	3.66	3.580	35.80	1.28	1.280	12.80	0.04	0.050	0.50	
No. 23		10.0	4.20	3.930	39.30	0.00	0.640	6.40	0.00	0.020	0.20	
小計		79.1			314.20			156.30			21.60	
合計		132.2			581.84			156.30			21.60	

第	号 計	算書		舗	表 エ	数	量	計 第	書			
測	点	距離(m)	(車道 下層	舗装) 路盤	単位∶m2	步道 (左	舗装 側)	単位∶m2				摘要
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 15	+ 10.0											
No. 16		10.0	0.00			2.57						
No. 16	+ 10.0	10.0	6.61	3.305	33.05	2.53	2.550	25.50				
No. 17		10.0	7.43	7.020	70.20	2.51	2.520	25.20				
No. 17	+ 10.0	10.0	7.06	7.245	72.45	2.29	2.400	24.00				
No. 17	+ 18.0	8.0	7.00	7.030	56.24	2.29	2.290	18.32				
No. 18		2.0	7.00	7.000	14.00	2.29	2.290	4.58				
No. 18	+ 3.1	3.1	7.00	7.000	21.70	2.29	2.290	7.10				NO.18参照
小計		53.1			267.64			104.70				
No. 19	+ 0.9		7.00			2.29						NO.19+5.0参照
No. 19	+ 5.0	4.1	7.00	7.000	28.70	2.29	2.290	9.39				
No. 19	+ 10.0	5.0	7.00	7.000	35.00	2.29	2.290	11.45				
No. 20		10.0	7.00	7.000	70.00	2.29	2.290	22.90				
No. 20	+ 10.0	10.0	3.82	5.410	54.10							
No. 21		10.0	0.00	1.910	19.10							
No. 21	+ 10.00	10.0	1.57	0.785	7.85							
No. 22		10.0	3.50	2.535	25.35							
No. 22	+ 10.00	10.0	3.66	3.580	35.80							
No. 23		10.0	4.20	3.930	39.30							
小計		79.1			315.20			43.74				
合計		132.2			582.84			148.44				

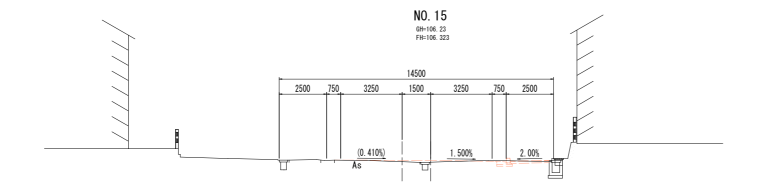
第 号計	算書		舗 ៕	表 工	数	量	計 算	書			
測点	距離(m)	(路肩:表	舗装) 層	単位:m2	(路肩:路	舗装) 盤	単位:m2				摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 20		2.98			2.88						NO.20+10.0参照
No. 20 + 10.0	10.0	2.98	2.980	29.80	2.88	2.880	28.80				
No. 21	10.0	2.24	2.610	26.10	2.14	2.510	25.10				
No. 21 + 10.00	10.0	1.44	1.840	18.40	1.36	1.750	17.50				
No. 22	10.0	0.00	0.720	7.20	0.00	0.680	6.80				
合計	40.0			81.50			78.20				
測点	距離(m)	切(面:		単位: m2	切 (体:	削 積)	単位:m3				摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 15 + 10.00		0.00			0.00						
No. 16	10.0	8.68	4.340	43.40	0.33	0.165	1.65				
No. 16 + 10.00	10.0	1.20	4.940	49.40	0.01	0.170	1.70				
No. 16 + 15.00	5.0	0.00	0.600	3.00	0.0	0.005	0.03				
小計	25.0			95.80			3.38				
No. 21		0.00			0.00						
No. 21 + 10.00		2.91	1.455	14.55	0.11	0.055	0.55				
No. 22	10.0	0.93	1.920	19.20	0.03	0.070	0.70				
No. 22 + 10.00 No. 23	10.0	0.90 1.44	0.915 1.170	9.15 11.70	0.02	0.025	0.25				
No. 23 小計	40.0	1.44	1.170	54.60	0.04	0.030	1.80				
13°H1	70.0			UT.00			1.00				
合計	65.0			150.40			5.18				

第 号計	算書		舗業	長 エ	数	量	計 第	事 書			
測点	距離(m)	舗装版 (t=10	ō破砕 Ocm)	単位∶m2	舗装加 (t=3	反破砕 lcm)	単位:m2				摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 15 + 10.0											
No. 16	10.0	2.57									
No. 16 + 10.0	10.0	1.72	2.145	21.45							
No. 17	10.0	6.32	4.020	40.20							
No. 17 + 6.4	6.4	7.10	6.710	42.94							NO.17+10.0参照
小計	36.4			104.59							
No. 20 + 10.0		0.97									
No. 21	10.0	0.00	0.485	4.85	0.00						
No. 21 + 10.00	10.0				1.57	0.785	7.85				
No. 22	10.0				3.50	2.535	25.35				
No. 22 + 10.00	10.0				3.01	3.255	32.55				
No. 23	10.0				4.18	3.595	35.95				
小計	50.0			4.85			101.70				
合計	86.4			109.44			101.70				

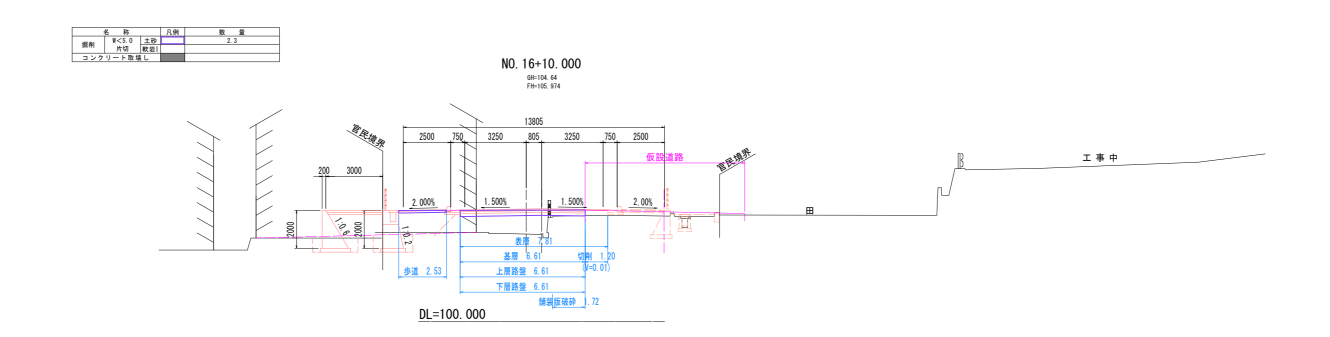
NO. 15+10. 000 GH=106. 16 FH=106. 263

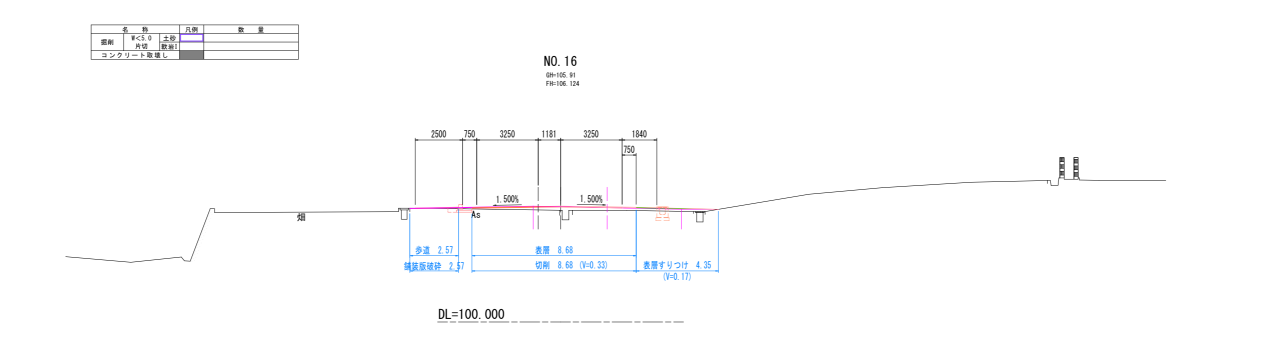


DL=100. 000

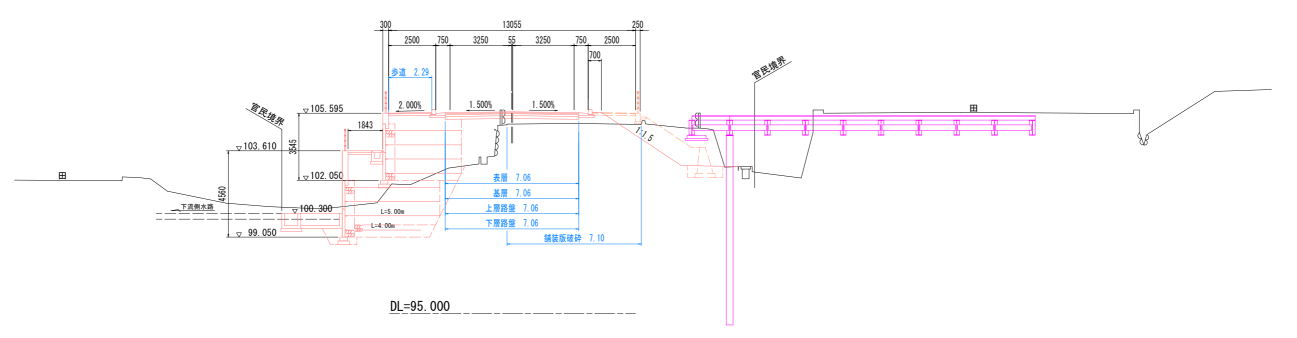


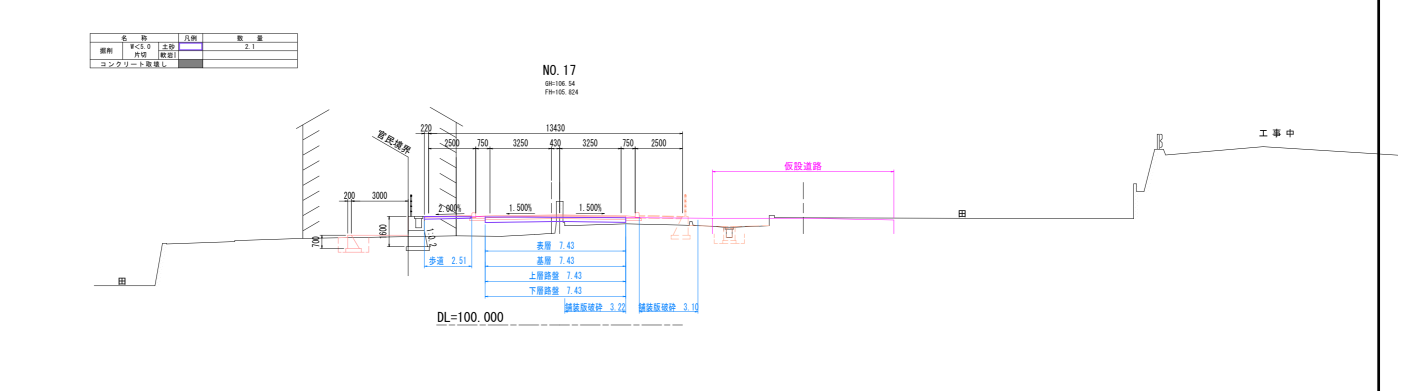
DL=100. 000



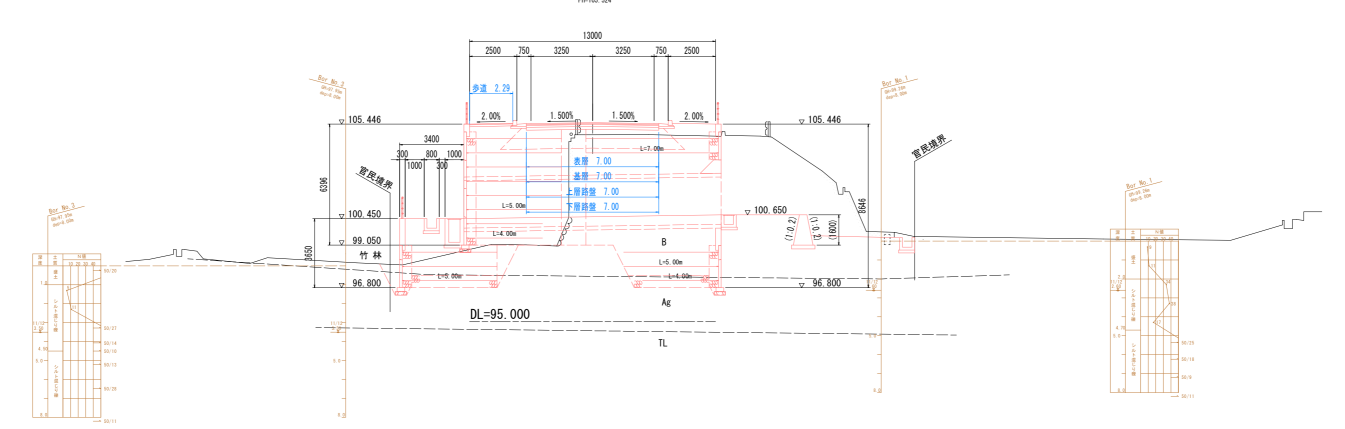


数量根拠横断図 S=1:100 (暫定供用時) NO. 17+10. 000 即105.02 250.

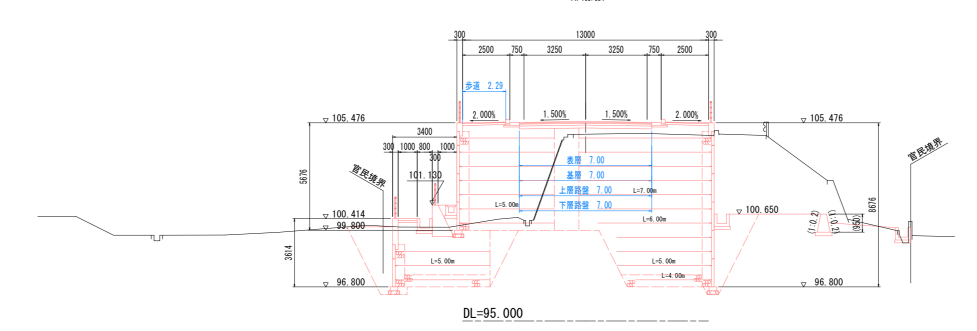




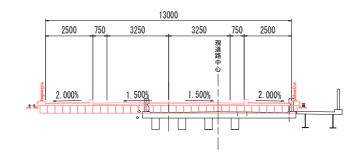
NO. 18 GH=104. 88 FH=105. 524

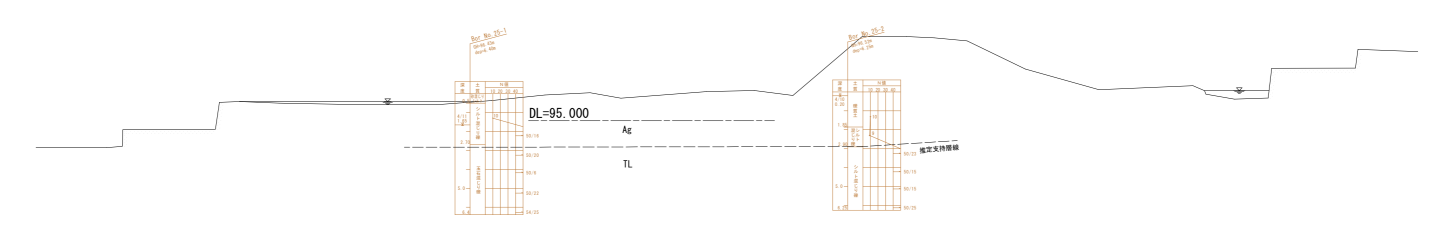


NO. 17+18. 000 GH=104. 88 FH=105. 554

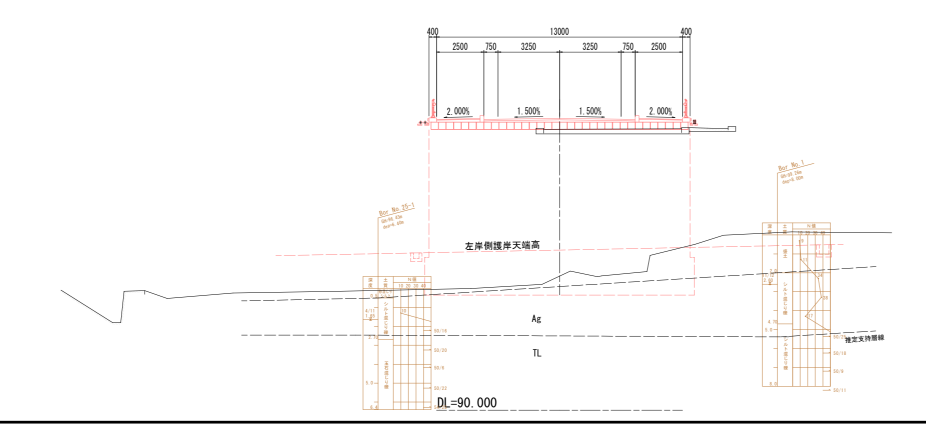


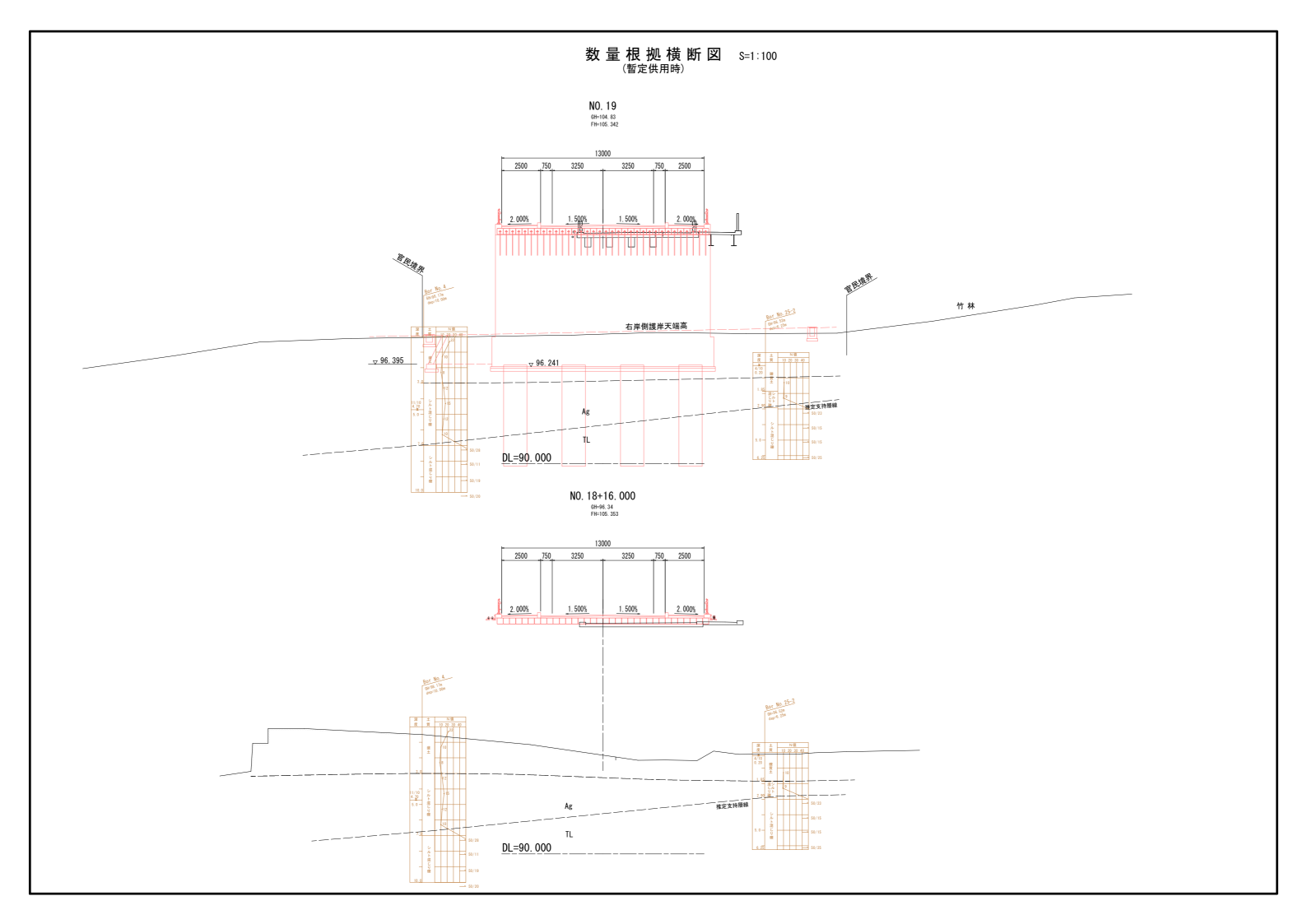
NO. 18+10. 000 GH=104. 85 FH=105. 394

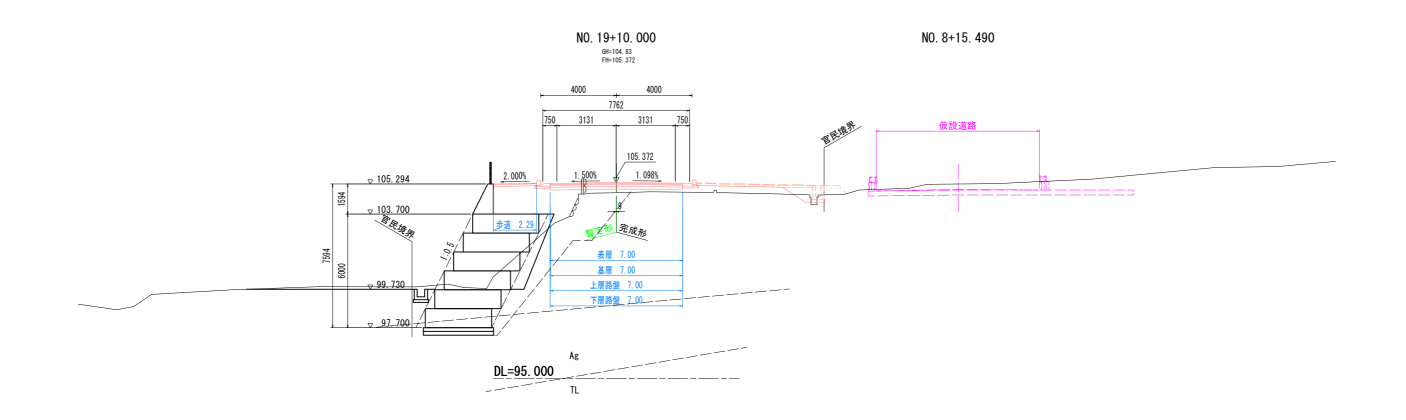


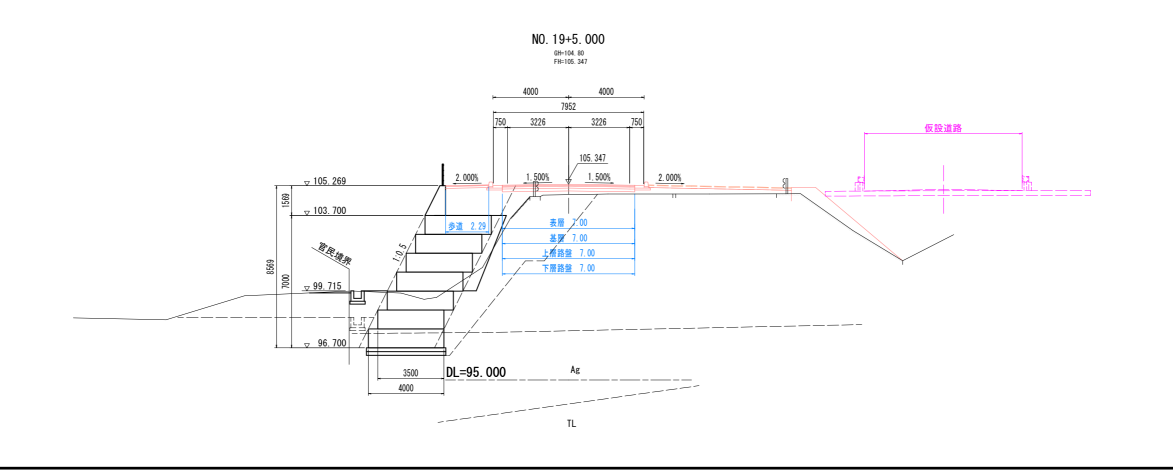


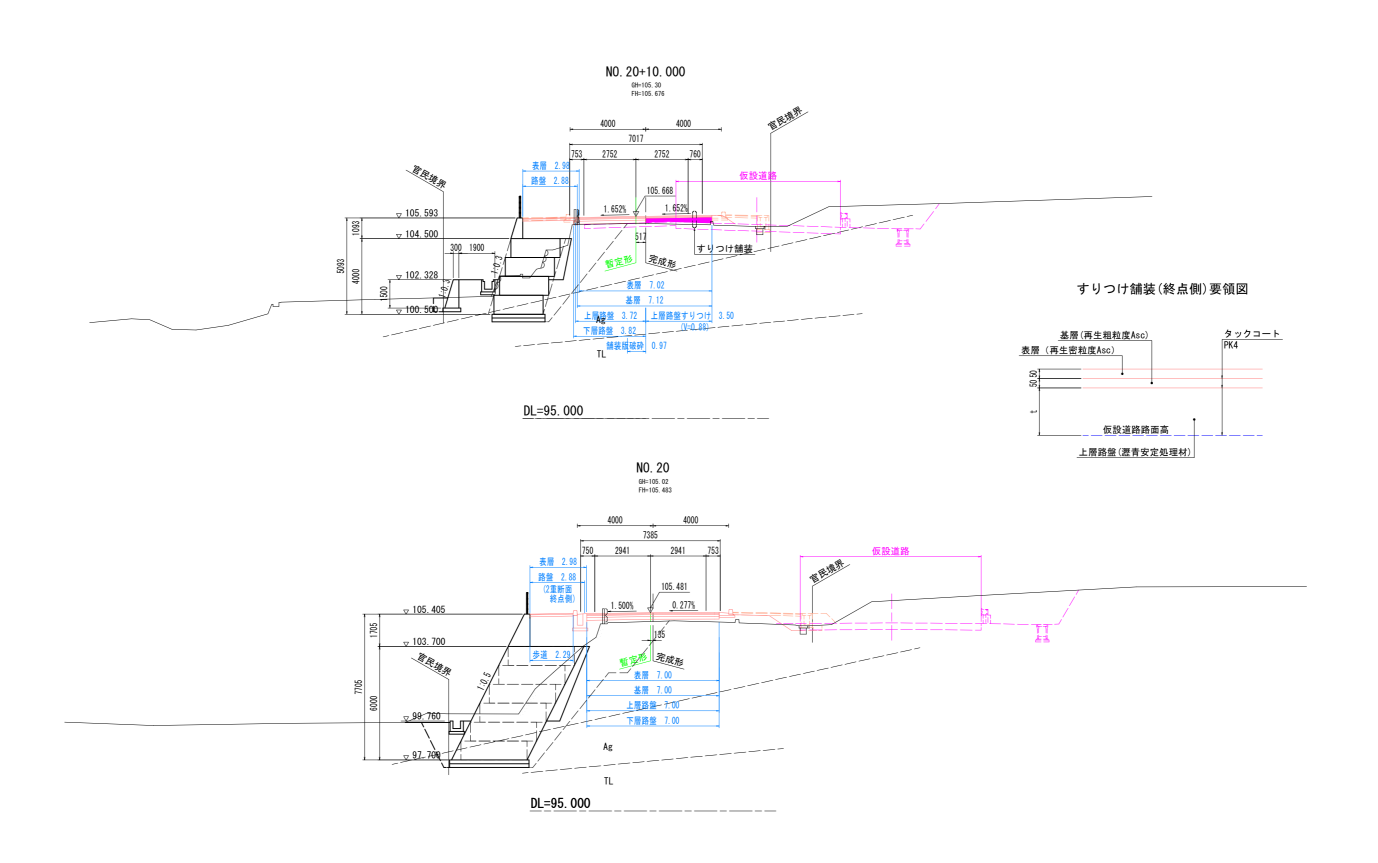
NO. 18+7. 000

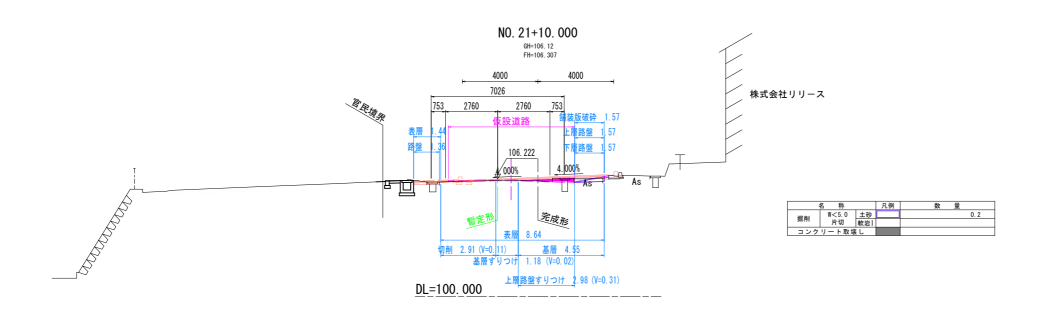


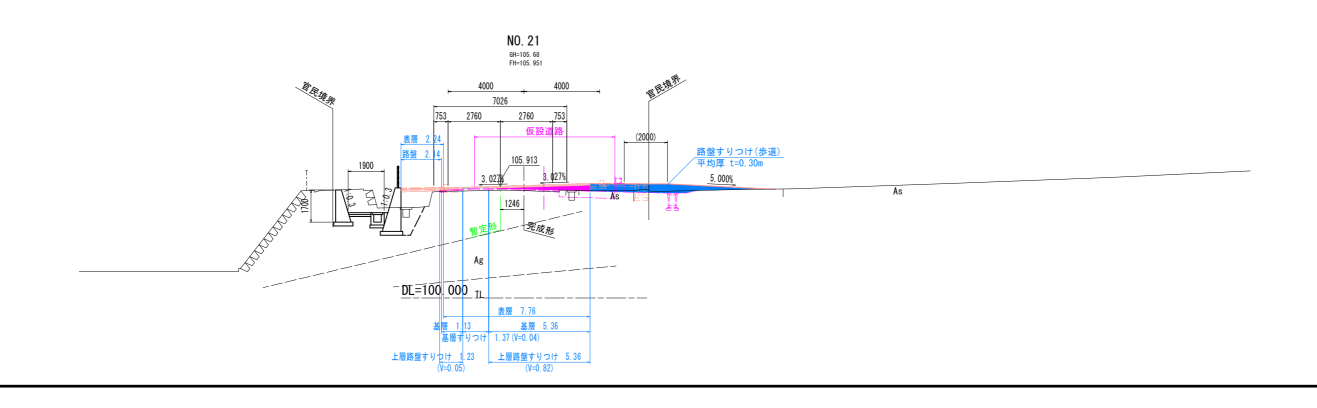










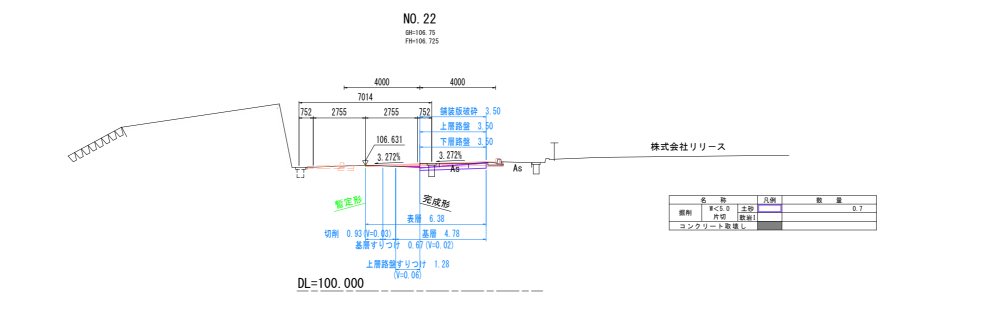


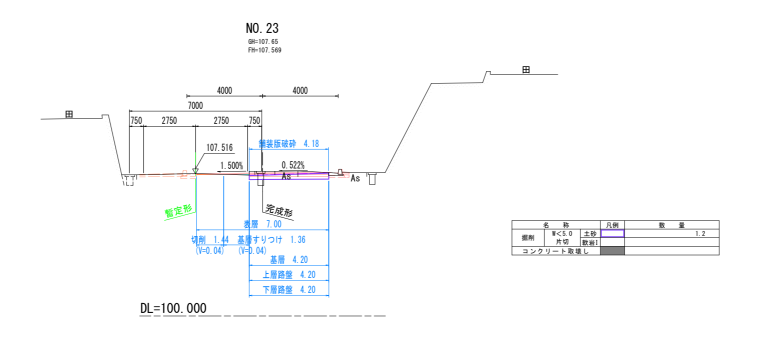
NO. 22+10. 000 GH=107. 00 FH=107. 147 4000 4000 750 舗装版破砕 3.01 2751 2751 上層路盤 3.66 下層路盤 3.66 107.084 1.897% 株式会社リリース 完成形 暫定形
 名
 称
 凡例

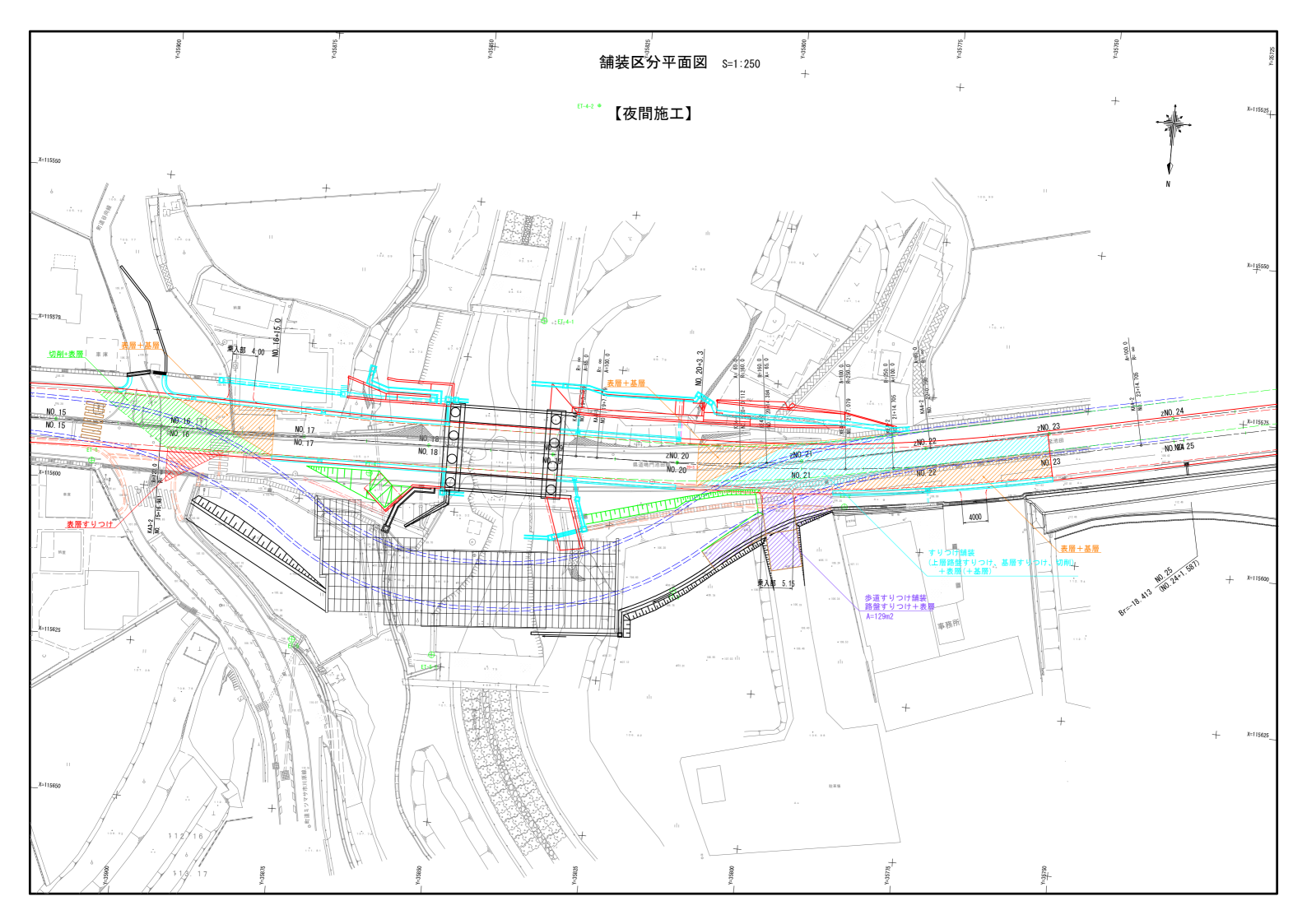
 掘削
 W<5.0 片切</td>
 土砂 軟岩 I

 コンクリート取壊し

 表層 6.83 切削 0.90 (V=0,02) 基層 4.94 基層すりつけ 0.99 (V=0.02) 上層路盤すりつけ 1.28 (V=0.04) DL=100.000







第 号計算	事	区画線工計算	<u> </u>		
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
【区画線工数量	集計表】				
実 線	車道外側線	NO.9+15.0~NO.15+10.0付近(左側)	m	116.5	
(白 W=15cm)	<i>II</i>	(右側)	m	116.0	
	<i>II</i>	NO.16~NO.22+10.0付近 (左側)	m	132.0	
	<i>II</i>	" (右側)	m	129.5	
	導流帯	NO.12+10.0~NO.14+10.0付近	m	32.0	
	11	NO.16+5.0~NO.17+10.0付近	m	23.0	549.0
実線	車道中央線	NO.9+15.0~NO.15+5.0付近	m	109.5	
(黄 W=15cm)	"	NO.16+5.0~NO.22+10.0付近	m	124.0	233.5
ゼ ブ ラ	導流帯	NO.9+10.0~NO.11+10.0付近(左側)	m	34.5	
(白 W=45cm)	11	NO.12+10.0~NO.14+10.0付近	m	6.0	
	11	NO.16+5.0~NO.17+10.0付近	m	5.5	
	停止線	NO.15付近	m	4.7	
	// // // // // // // // // // // // //	NO.16+5.0付近	m	3.0	
	横断歩道	NO.15付近	m	27.0	80.7
		140.10[1] &	111	27.0	00.7
矢印·記号·文字	横断歩道あり		箇所	2	
(白)	展開受産のプ	16.51*2 (W=15cm換算延長:16.51m)	m		33.0
矢印·記号·文字	最高速度「40」	10.01·2 (W-100m)	箇所	2	00.0
(黄)	取问 <i>还没</i> · 70]	19.80*2 (W=15cm換算延長:19.80m)			39.6
		19.00m2 (W-130m揆异匹安: 19.00m)	m		33.0

第 号計算	[書	区 画 線 工 計 算 書	:	Т	
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
【区画線消去数	[量集計表]				
車道外側線消去	W=15cm	NO.9+15.0~NO.15+12.0付近(左側)	m	116.1	
	"	NO.9+15.0~NO.15+12.0付近(右側)	m	118.5	
	"	NO.16~NO.16+10.0付近 (右側)	m	9.2	
車道中央線消去	"	NO.9+15.0~NO.15+3.0付近	m	107.9	
補助誘導線消去	"	NO.15+18.0~NO.16+11.0付近	m	8.0	
		(W=15cm 合計)	m		359.7
ドットライン消去	W=30cm	NO.15+9.0~NO.16+6.0付近 (右側)	m	9.5	
くし形減速帯消去	"	NO.9+15.0~NO.15+3.0付近	m	74.0	
		(W=30cm 合計)	m		83.5
停止線消去	W=45cm	NO.15+3.0付近	m	2.8	22.0
横断步道消去	//	NO.15+6.0付近	m	21.0	
		(W=45cm 合計)	m	20	23.8
		(W 400Ш ЦП)	- '''		20.0
矢印·記号·文字		────────────────────────────────────			
最高速度「40」	T/H 厶	NO.10+10.0付近(左側)	m	39.6	
横断歩道あり			m	33.0	
(関例少垣のり 「急カーブ注意」	1	NO.12付近(左側)	m	69.4	
「忌刀一ノ注息」	<u></u>		m	09.4	140.0
		(矢印・記号・文字 合計)	m		142.0
豆 巫 始 沙 士	Wilter LL-P	(W 45)		050.7	
区画線消去	削取り式 (W=15cm換算延長)	(W=15cm)	m	359.7	
		(W=30cm) 83.5*0.30/0.15	m	167.0	
		(W=45cm) 23.8*0.45/0.15	m	71.4	
		(矢印・記号・文字)	m	142.0	
		(合計)	m		740.1

路面標示施工延長換算表 (参考)

文字, 数字, 記号の面積・延長換算表

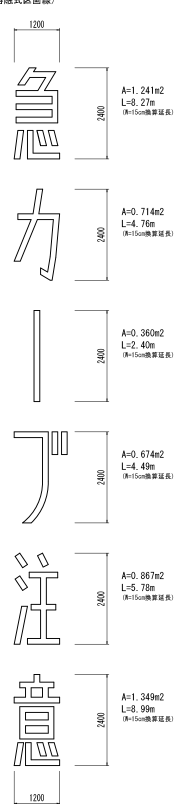
種	別	面	積cm ²	幅15cm換 施工実延 m		所要材料 換 算 長 m		種		別	面	積cm ²	幅15cr 施工実 n	延長	換	要材料 算 長 m
\sim	*	18,	288. 00	12.	19	14. 6	50		専		11,	250.00		7. 50		9.00
×		14,	219.67	9.	47	11. 3	30		用		15,	750.00	1	0.50		12.60
8		4,	773. 60	3.	18	3.8	30		優		13,	755. 00		9. 17		11.00
_	-		450.00	0.	30	0. 3	30		先		11,	666. 87		7.77		9. 30
2		3,	460.80	2.	30	2.8	30		7		3,	870.00		2.58		3. 10
0		4,	563.00	3.	04	3. 6	50		_			600.00		0.40		0.50
20)	27,	749.81	18.	49	22. 1	.0		9		4,	677. 10		3.11		3. 70
30)	29,	014.60	19.	34	23. 2	20					225. 00		0.15		0. 20
40)	29,	711.00	19.	80	23. 7	0		3		2,	107.00		1.40		1.70
5()	27,	863. 94	18.	57	22. 2	20		0		2,	485. 50		1.65		2.00
60)	31,	622.70	21.	08	25. 2	20		1		2,	250.00		1.50		1.80
但	Ž.	20,	829. 25	13.	88	16. 6	50	4	対	角2m	29,	959. 67	1	9.97		23. 90
中	1	15,	150.00	10.	10	12. 1	.0		対	角4m	79,	348. 67	5	52.89		63. 40
启	ĵ	22,	650.00	15.	10	18. 1	.0	(<u>@</u>)	直	径2m	35,	593. 16	2	23.72		28. 40
É		9,	360.00	6.	24	7. 5	50	(%)	直	径4m	97,	372.66	ϵ	64. 91		77.80
動	b	11,	337. 50	7.	55	9. 1	.0		. m >	×2m 大きさ	26,	872.00	1	7.91		21.40
車	Ĺ	9,	400.00	6.	26	7. 5	50			大きさ ×4m	74,	866. 84	4	19.91		59.80
0)	2,	625.00	1.	75	2. 1	.0	æ	₩,	Œ	参	考図形				
_	•	5,	600.00	3.	73	4. 5	50		<i>5</i> 4	5	2,	306. 94		1.53		1.80
輔	Ì	12,	427.50	8.	29	10. (0		Ŷ		21,	840.00	1	4. 56		17.40
を		2,	710.00	1.	81	2. 2	20	Î	15	5 m	9,	375.00		6. 25		7. 50
除	<u></u>	10,	738. 50	7.	16	8. 6	50	9	Is	5m	9,	993. 60		6.66		7. 90
<		1,	295. 00	0.	86	1. (00	₹ 1	15	ōm	13,	371. 54		8.91		10.60
轁	Š	10,	632. 25	7.	09	8. 5	50	_ *	15	ōm	14,	485. 90		9.65		11.50
両	ĵ	11,	450.00	7.	63	9. 3	30		12	2m	3,	750. 00		2.50		3.00
バ	*	9,	000.00	6.	00	7. 2	20		\Diamond		24,	765. 82	1	6.51		19.80
フ		7,	907. 50	5.	27	6.3	30		∇		26,	567. 00	1	7.71		21. 20

注1 「種別」は標識令第10条の様式を示す。

注2 「所要材料換算長」は重複施工する部分を平均20%と見込み、これを施工実延長に加え た値で、材料の使用量を算出するのに用いる。

出典: 「路面標示ハンドブック」社)全国道路標識・標示業協会

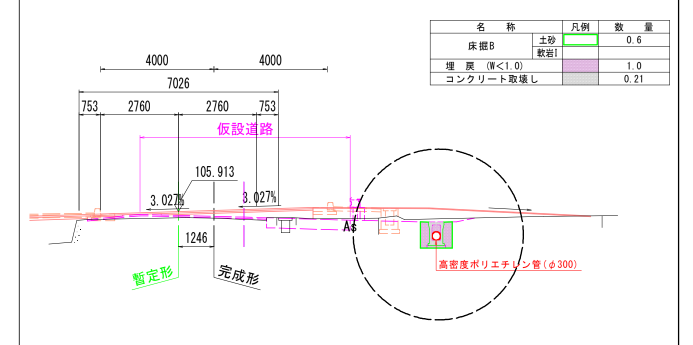
「急カーブ注意」文字 S=1:50 (溶融式区画線)



15cm換算延長 L=34.69m

第 号 計算書	排水構造物工計算書	単位:m	
名 称	位 置	延 長	摘 要
暗渠排水管	No.20 + 6.00 付近 ~ No. 21 + 5.00 付近	22.0	
	合 計	22.0	

NO. 21



———— 名	称	規	格		 算	式	単位	小:	<u></u>	 合 計
	 非水管	(1.0式当) 		<u> </u>			н ні
旧木加	扩 八 日	(1.03)	1729)							
高密度ポリ	エチレン管	φ 30	00				m			22.00
〔作業	土工〕									
床	掘 B	土研	少	0.6*22.0			m3			13.20
埋	戻	W<	1.0	1.0*22.0			m3			22.00
コンクリー	ト取壊し	無角	第	0.21*22.0			m3			4.62
側溝	撤去						m			22.00