

## 見積参考資料

委託業務名 R6徳環 徳島環状線 徳・国府 道路  
詳細設計業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路詳細設計業務				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路設計		式	1				
道路設計		式	1				
道路詳細設計		式	1				
道路詳細設計(A)	縮尺1/1,000	(km)式	(1.12 )1				内 1号
一般構造物設計		式	1				
一般構造物予備設計		式	1				
擁壁・補強土		(箇所)式	(1 )1				内 2号
一般構造物詳細設計		式	1				
プレキャストボックス割付一般図作成		(箇所)式	(1 )1				内 3号
L型擁壁	基本構造物	(箇所)式	(1 )1				内 4号
L型擁壁基礎工	基本構造物	(箇所)式	(1 )1				内 5号
プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 左側側道 飯尾川北岸		(箇所)式	(1 )1				内 6号
プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 右側側道 飯尾川北岸		(箇所)式	(1 )1				内 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路詳細設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 左側側道 飯尾川南岸		(箇所)式	(1 )1				内 8号	
プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 右側側道 飯尾川南岸		(箇所)式	(1 )1				内 9号	
プレキャストL型擁壁基礎工 基本構造物		(箇所)式	(1 )1				内 10号	
プレキャストL型擁壁基礎工 類似構造物		(箇所)式	(4 )1				内 11号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ 中間打合せ5回		業務	1				内 12号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	土木設計業務	式	1					
電子成果品作成費		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路詳細設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1				
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 13号
一般管理費等		式	1				内 14号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
設計業務委託料		式	1				

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	道路詳細設計(A)	縮尺1/1,000				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 15号
施工計画 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 16号
現地踏査 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 17号
平面・縦断設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 18号
横断設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 19号
道路付帯構造物設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 20号
小構造物設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 21号
仮設構造物設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 22号
用排水設計 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 23号
設計図 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 24号
数量計算 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 25号
照査 道路詳細設計(A)		(km)式	(1.12)1			内 26号



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	擁壁・補強土						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1 )1			内 28号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1			内 29号
	比較形式選定		(箇所)式	(1 )1			内 30号
	概略設計計算		(箇所)式	(1 )1			内 31号
	基礎工検討		(箇所)式	(1 )1			内 32号
	概略設計図		(箇所)式	(1 )1			内 33号
	関係機関との協議資料作成		(箇所)式	(1 )1			内 34号
	概算工事費		(箇所)式	(1 )1			内 35号
	比較一覧表の作成		(箇所)式	(1 )1			内 36号
	照査		(箇所)式	(1 )1			内 37号
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1			内 38号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	プレキャストボックス割付一般図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画		(箇所)式	(1 )1			内 39号	
設計図		(箇所)式	(1 )1			内 40号	
数量計算		(箇所)式	(1 )1			内 41号	
照査		(箇所)式	(1 )1			内 42号	
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	L型擁壁	基本構造物				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		(箇所)式	(1 )1			内 43号
設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1			内 44号
設計計算		(箇所)式	(1 )1			内 45号
設計図		(箇所)式	(1 )1			内 46号
数量計算		(箇所)式	(1 )1			内 47号
照査		(箇所)式	(1 )1			内 48号
報告書作成		(箇所)式	(1 )1			内 49号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	L型擁壁基礎工	基本構造物				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
L型擁壁基礎工		(箇所)式	(1 )1			内 50号
合計						









# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	プレキャストL型擁壁基礎工 基本構造物						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストL型擁壁基礎工		(箇所)式	(1 )1			内 59号
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	プレキャストL型擁壁基礎工 類似構造物						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストL型擁壁基礎工		(箇所)式	(4 )1			内 60号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	打合せ 中間打合せ5回						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
業務着手時		業務	1			内 61号	
中間打合せ		業務	1			内 62号	
成果納品時		業務	1			内 63号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費（設計業務）		式	1				
$\alpha / (1 - \alpha)$		%					
その他原価		式	1				
合計							



# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	設計計画 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0.204			
主任技師		人	0.51			
技師(A)		人	1.121			
技師(B)		人	1.121			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	施工計画 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.306			
技師(A)		人	0.917			
技師(B)		人	2.956			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	現地踏査 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.019			
技師(B)		人	1.325			
技師(C)		人	1.223			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	平面・縦断設計 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.612			
技師(A)		人	1.325			
技師(B)		人	2.956			
技師(C)		人	3.16			
技術員		人	2.854			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	横断設計 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.612			
技師(B)		人	2.242			
技師(C)		人	3.669			
技術員		人	5.606			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	道路付帯構造物設計 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.306			
技師(B)		人	0.51			
技師(C)		人	1.631			
技術員		人	2.344			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	小構造物設計 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.204			
技師(B)		人	0.612			
技師(C)		人	1.835			
技術員		人	3.16			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	仮設構造物設計 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.51			
技師(C)		人	1.427			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	用排水設計 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1.019			
技師(C)		人	1.936			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	設計図 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	4.79			
技術員		人	8.154			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	数量計算 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.728			
技師(B)		人	3.058			
技師(C)		人	5.824			
技術員		人	9.464			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	照査 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.019			
技師(A)		人	2.038			
技師(B)		人	2.446			
技師(C)		人	3.16			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	報告書作成 道路詳細設計(A)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.51			
技師(A)		人	1.936			
技師(B)		人	3.363			
技師(C)		人	1.835			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	設計計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.5			
	技師(A)		人	0.5			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	設計条件の確認						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.5			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	比較形式選定						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.5			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	概略設計計算						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.5			
	技師(C)		人	1.5			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	基礎工検討					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	1.5			
電子計算機使用料		式	1			
合計						





## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	概算工事費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	0.5			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	比較一覧表の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	0.5			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1			
技師(A)		人	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	設計計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.5			
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	設計図						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.5			
	技師(C)		人	1.5			
	技術員		人	1.5			
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	1.5			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	0.6			
技師(C)		人	0.6			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.9			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	設計条件の確認					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.45			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	0.9			
技師(C)			人	2.25			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	0.9			
技師(C)			人	2.25			
技術員			人	3.15			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	0.9			
技術員		人	1.8			
電子計算機使用料		式	1			
合計						



# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 49号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.45			
技師(C)		人	0.9			
技術員		人	0.9			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 50号	L型擁壁基礎工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	2			
技術員		人	2			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 51号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.75			
技師(B)		人	0.75			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 52号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	0.75			
技術員		人	3			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 53号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1.5			
技師(C)		人	1.5			
技術員		人	1.5			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 54号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.75			
技師(B)		人	0.45			
技師(C)		人	0.45			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 55号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 56号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	2			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 57号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	1			
技術員		人	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 58号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.3			
技師(C)		人	0.3			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 59号	プレキャストL型擁壁基礎工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	2			
技術員		人	2			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 60号	プレキャストL型擁壁基礎工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.4			
技師(B)		人	1.4			
技師(C)		人	5.6			
技術員		人	5.6			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 61号	業務着手時						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.5			
	技師(A)		人	0.5			
	技師(B)		人	0.5			
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 62号	中間打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	2.5			
	技師(A)		人	2.5			
	技師(B)		人	2.5			
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 63号	成果納品時					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5			
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
合計						

設計業務に対する見積参考資料（積算条件）

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	5 回
道路詳細設計	道路詳細設計 (A) 左側道L=0.56km 右側道L=0.56km	地形 車線数 複断面の延長 暫定計画 歩道等の設計 取付道路, 付帯水路, 横断管渠等の設計 道路環境関連施設の設計 特殊法面の設計 成果物の分割 路床入替等の処理に対する設計 施工途中の車線変更等の設計	平地 1~2車線 0 km 有 有 有 無 無 無 無 無
一般構造物予備設計	擁壁・補強土 No. 138付近	概略設計計算等の簡略化 現地踏査箇所数	簡略化できない 0 箇所
一般構造物詳細設計	プレキャストボックス割付一般図作成 No. 151付近	ウイング設計と一連の作業か 現地踏査箇所数	一連の作業としない 1 箇所
	L型擁壁 No. 138付近	増減率適用条件 現地踏査箇所数	予備設計有 0 箇所
	L型擁壁基礎工 基本構造物 No. 138付近		1 箇所
	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 左側道飯尾川北岸	擁壁断面形状の種類 現地踏査箇所数	5~7 種類 0 箇所
	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 右側道飯尾川北岸	擁壁断面形状の種類 現地踏査箇所数	5~7 種類 0 箇所
	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 左側道飯尾川南岸	擁壁断面形状の種類 現地踏査箇所数	1~4 種類 0 箇所
	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成 右側道飯尾川南岸	擁壁断面形状の種類 現地踏査箇所数	1~4 種類 0 箇所
	プレキャストL型擁壁基礎工 基本構造物		1 箇所
	プレキャストL型擁壁基礎工 類似構造物		4 箇所