## 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神他 河道掘削工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 9月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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01)

工事名 R 7 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神作	也 河道掘削工事	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸				
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
築堤·護岸							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープ ンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 1号
		m3	900				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 有り, 施工数量: 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土						単 2号
		m3	100				
盛土工							
		式	1				
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)						単 3号
		m3	390				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号
		m3	610				
残土等処分							単 5号
10.15		m3	610				
伐採工							
15.1.66		式	1				
伐木等							内 1号
/===11		式	1				
仮設工							
		式	1				

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神	他 河道掘削工事	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	河川改修 築堤·護岸			
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
工事用道路工							
		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 6号
		m3	180				
土砂等運搬							単 7号
		m3	80				
土のう	大型土のう規格:						単 8号
		袋	55				
残土等処分							単 9号
		m3	280				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 10号
		人目	100				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
重機吊り降ろし							単 11号
		回	5				
技術管理費							
		式	1				

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7徳土 明神川 鳴・瀬戸明神他 泊	事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸					
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
土質等試験費							内 2号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
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

	·		4 / 1 <b>4</b> H/	<b>`</b> □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 伐木等							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬(伐木除根)	機械施工,有り,有り,24.5km以下,全 ての費用	0	90				
/レー /トル/セク)	(N-L (   -L -   MI ) (10-L (100 0-L )# )	m3	20				
伐木·伐竹(複合)	伐木(人力:粗)(10本/100m2未満),有り,機械施工,全ての費用	m2	1,000				
運搬(堤防除草)	ダ゛ンプ トラック (オンロード・ディーゼル・2t積),	1112	1,000				
是JK (先例外平)	梱包無し,有り,26.0km以下,全ての 費用	千m2	3				
処分費(t)							単 12号
		t	20				
処分費(t)							単 13号
		t	10				
処分費(t)							単 14号
		t	20				
合計							

	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					
内 2号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)							単 19号
		式	1				
合計							

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土 : 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5, 000m3 単位 m3 単位数量				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	. 0	1			
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	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 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土: 有り, 施工数量: 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	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
掘削	土砂, オープンカット, 有り, 普通土30,000m 3未満・湿地軟弱土	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	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
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), 無し	m3	1			
		IIIO	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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, 6 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	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 5号 残土等処分		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
残土等処分		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 8 -

	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 6号 工事用道路盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	180	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	180			
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, 6 .5km以下	m3	200			
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, 6 .5km以下	m3	200			
合計						
単価						円/m3

- 9 - 徳島県

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

					力伤调登保级	1.000-00000 0.0 0
単 7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, 6 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	冰崩	価表
T	《人学》	Ш茲

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b> 黎調敕	1 000-00000 0 0 0

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 土のう	大型土のう規格:	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m					単 15号
		袋	1			
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 16号
		袋	1			
合計						
単価						円/袋

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 9号 残土等処分		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 17号
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 交通誘導警備員		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B						単 18号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

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 11号 重機吊り降ろし		単位	口	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準					
		口	1			
合計						
単価						円/回

- 12 -

2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 12号 <sup>処分費(t)</sup>		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 木		t	100			
合計						

単価

2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 13号 <sup>処</sup> 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
根		t	100			
合計						
単価						円/t

円/t

2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 14号 <sup>処分費(t)</sup>		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
草		t	100			
合計						
単価						円/t

- 14 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m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. 294			
特殊作業員						
		人	0. 294			
普通作業員		70	0.201			
		人	0. 294			
  大型土のう袋材		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0. 294			
H=1. 08m W=1. 1m		(De	1.0			
バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置,5m以下,-3m<=H<=2m	袋	10			単 20号
グルケ(クロー/全)建物						+ 207)
344//-th/-b		日	0. 294			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

		2orall	2次単価表							
単 16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			
土木一般は	世話役									
			人	0. 087						
特殊作業員	<b>=</b>			0.001						
13//11//03										
8 111/1	TILL Ver deat	H/ 1, a 13/ == 0 ( 13/ a	人	0. 087			Ж 01 П			
ハニックホウ (クロ	- 5型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 21号			
			目	0. 087						
諸雑費(率	+まるめ)									
			式	1						
	合計									
	百計									
							円/袋			
	単価						100 20			

		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	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				100			
			m3	100			
	合計						
単価							円/m3

	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 18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			1			
単価						円/人日

	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 19号 土質等試験費(一式入力)		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
土質等試験費		式	1			
合計						

			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 20号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	目	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(特別	朱)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0.35m3)吊2.9t		E E	1. 28			
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

			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 21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			
ハ゛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		日	1. 21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計		14	1			
	単価						円/日

### 機労材集計リスト (機械)

工事名				•		
<del></del>	R 7 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神他 河道掘削	□⇒				
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	0. 578	6, 600	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 703	27, 555	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	F	2. 188	13, 611	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2. 069	16, 475	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	3. 179	13, 890	
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.5	65, 380	
M000101110	ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	0. 579	17, 770	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	6. 343	127, 440	
M000202133	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	2. 359	34, 670	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	2. 353	5, 430	
M000301001	タ`ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	1. 304	7, 431	
M000301005	タ`ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	28. 62	596, 556	
M007500157	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	0. 954	34, 180	
	合計額				966, 988	

#### 見積単価一覧表

工事名 R7徳土 明神川 鳴·瀬戸明神他 河道掘削工事

工事名 R7徳土 明神川 鳴・瀬戸明神他 河 	道掘削工 <del>事</del>			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	草	t	15,000	運搬距離 22.4km
処分費	木	t	10,000	運搬距離 22.4km
処分費	根	t	20,000	運搬距離 22.4km

#### 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 明神川 鳴·瀬戸明	R7徳土 明神川 鳴·瀬戸明神他 河道掘削工事										
積上げ項目	上質等試験費 											
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考							
1	溶出液作成料	溶出	検体	1								
2	カドミウム	溶出	検体	1								
3	全シアン	溶出	検体	1								
4	有機リン	溶出	検体	1								
5	鉛	溶出	検体	1								
6	六価クロム	溶出	検体	1								
7	総水銀	溶出	検体	1								
8	アルキル水銀	溶出	検体	1								
9	PCB	溶出	検体	1								
10	ジクロロメタン	溶出	検体	1								
11	四塩化炭素	溶出	検体	1								
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1								
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1								
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1								
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1								
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1								
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	1								
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1								
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1								
20	ベンゼン	溶出	検体	1								
21	クロロエチレン	溶出	検体	1								
22	チウラム	溶出	検体	1								
23	シマジン	溶出	検体	1								
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1								
25	セレン	溶出	検体	1								
26	ふっ素	溶出	検体	1								
27	ほう素	溶出	検体	1								
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1								

			内			訳		
エ	種	種 別	細	別	規格	単位	数量	摘要
土	エ							
		掘削(押土なし)	土	砂	本川	m3	703	
			土	砂	支川	m3	159	
					合計	m3	900	
		掘削(押土あり)	土	砂	本川	m3	133	
			土	砂	支川	m3	7	
					合計	m3	100	
		整地	土	砂	本川	m3	291	
			土	砂	支川	m3	96	
					合計	m3	390	
		土砂等運搬処分	土	砂		m3	610	V=1000-390
		土砂等運搬	土	砂	L=0.3km以下	m3	130	
伐採.	I							
		伐木				m2	1000	
		運搬			木	m3	20	
		運搬			草	千m2	3	
		処分費			木	t	10	
		処分費			根	t	5	
		処分費			草	t	10	
仮設:	I							
		工事用道路盛土	-		設置•撤去	m3	180	
		土砂等運搬	土	砂	L=6.4km	m3	200	
		土砂等運搬処分	土	砂		m3	200	
		大型土のう			製作∙設置∙撤去	袋	55	
		土砂等運搬	土	砂	L=6.4km	m3	80	
		土砂等運搬処分	土	砂		m3	80	
		重機吊込み	16 t ラ	フター		回	5	3t級ブルドーサ゛
								_

#### 土工数量計算書

			掘削			<b>▶ <del>牙</del></b> 整地(押土	)		整地	
測 点	点間距離	断 面	平均	 数 量	断面	平均	数量	断 面	平均	数量
NO.26		3.1			0.0			0.0		
NO.27	30.00	2.3	2.70	81.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.28	30.00	1.8	2.05	61.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.29	30.00	1.3	1.55	46.5	0.2	0.10	3.0	0.2	0.10	3.0
NO.30	30.00	1.1	1.20	36.0	0.4	0.30	9.0	0.4	0.30	9.0
NO.31	30.00	1.1	1.10	33.0	0.2	0.30	9.0	0.2	0.30	9.0
NO.32	30.00	2.8	1.95	58.5	0.0	0.10	3.0	0.0	0.10	3.0
NO.32 +14.60	14.60	2.6	2.70	39.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.33	15.40	1.0	1.80	27.7	1.2	0.60	9.2	1.2	0.60	9.2
NO.34	30.00	2.8	1.90	57.0	0.0	0.60	18.0	0.0	0.60	18.0
NO.35	30.00	2.2	2.50	75.0	0.3	0.15	4.5	0.3	0.15	4.5
NO.36	30.00	0.0	1.10	33.0	0.4	0.35	10.5	0.8	0.55	16.5
NO.37	30.00	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	12.0	0.5	0.65	19.5
NO.38	30.00	1.2	0.60	18.0	0.1	0.25	7.5	0.1	0.30	9.0
NO.38 +17.50	17.50	0.0	0.60	10.5	0.5	0.30	5.3	1.2	0.65	11.4
NO.38 +27.70	10.20	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	2.6	0.6	0.90	9.2
NO.39	2.30	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	1.4
NO.40	30.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.80	24.0
NO.41	30.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.65	19.5
NO.41 +12.00	12.00	1.3	0.65	7.8	0.1	0.05	0.6	0.1	0.20	2.4
NO.42	18.00	0.5	0.90	16.2	0.1	0.10	1.8	0.1	0.10	1.8
NO.43 NO.43	30.00	0.5	0.50	15.0	0.0	0.05	1.5	0.0	0.05	1.5
+17.40	17.40	0.0	0.25	4.4	0.2	0.10	1.7	0.5	0.25	4.4
NO.44	12.60	1.4	0.70	8.8	0.1	0.15	1.9	0.1	0.30	3.8
NO.45	30.00	0.2	0.80	24.0	0.0	0.05	1.5	0.0	0.05	1.5
NO.46	30.00	0.2	0.20	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.47	30.00	0.0	0.10	3.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	9.0
NO.48	30.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.9	1.25	37.5
NO.49	30.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.95	28.5
NO.50	30.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.51	30.00	0.0	0.00	0.0	0.3	0.15	4.5	0.4	0.20	6.0
NO.52	30.00	8.0	0.40	12.0	0.2	0.25	7.5	0.2	0.30	9.0
NO.53	30.00	0.2	0.50	15.0	0.0	0.10	3.0	0.0	0.10	3.0
NO.54 NO.54	30.00	0.5	0.35	10.5	0.5	0.25	7.5	0.5	0.25	7.5
+13.0	13.00	0.0	0.25	3.3	0.3	0.40	5.2	0.4	0.45	5.9
NO.55	17.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.15	2.6	0.0	0.20	3.4
小計	m 870.00			m3 703.1			m3 132.9			m3 291.4

#### 土工数量計算書

		Ī			工						
測	点	点間距離		掘削		- 1	屈削(押土	)		整地	
	7	71111132	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +11.0			2.2			0.0			0.0		
NO.1		19.00	1.6	1.90	36.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.2		30.00	1.5	1.55	46.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.2 +14.92		14.92	1.0	1.25	18.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.3		15.08	0.5	0.75	11.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.3 +8.00		8.00	0.2	0.35	2.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.4		22.00	0.3	0.25	5.5	0.1	0.05	1.1	0.1	0.05	1.1
NO.5		30.00	0.2	0.25	7.5	0.0	0.05	1.5	0.0	0.05	1.5
NO.6		30.00	0.3	0.25	7.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.7		30.00	0.5	0.40	12.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.8		30.00	0.0	0.25	7.5	0.1	0.05	1.5	1.1	0.55	16.5
NO.9		30.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	1.5	1.7	1.40	42.0
NO.10 NO.10		30.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	1.05	31.5
+11.00		11.00	0.7	0.35	3.9	0.2	0.10	1.1	0.2	0.30	3.3
小計		m 300.00			m3 159.3			m3 6.7			m3 95.9