

見積参考資料

工事名 R8阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事（3）（企育）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年6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 8 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (3) (企育)				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				
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	130				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 2号
土材料		m3	120				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	110				単 4号
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)	m3	70				単 5号
残土等処分		m3	70				単 6号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事 (3) (企育)				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
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 9号
天端被覆工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
コンクリート		m3	54				単 10号
基礎砕石	RC-40、T=200	m2	270				単 11号
目地材	瀝青質、t=10	m2	5				単 12号
法覆護岸工		式	1				
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:60cm	m	69				単 13号
平ブロック張	ブロック規格:控120mm	m2	409				単 14号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	4				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (3) (企育)				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
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(普通)	m3	6				単 16号
裏込コンクリート		m3	41				単 17号
石積(張)工		式	1				
石張	構造区分:練石, 石材種類:雑割石	m2	35				単 18号
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	1				単 19号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	0.5				単 20号
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	49				単 21号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.2m	m2	53				単 22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:1.5m, 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	m3	82				単 23号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	8				単 24号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事（3）（企育）				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
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t°製)200×5	m	11				単 25号
裏込碎石		m3	5				単 26号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	240				単 27号
構造物撤去工		式	1				
大型土のう袋撤去		式	1				
大型土のう袋 処分	廃プラスチック処分	t	0.2				単 28号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	5				単 29号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事（3）（企育）				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		式	1				内 1号
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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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)		式	1				単 32号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土材料		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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎碎石	RC-40、T=200	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	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地材	瀝青質、t=10	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未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:60cm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	3.08				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	平ブロック張	ブロック規格:控120mm	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	
平ブロック張		150kg/個未満,平ブロック控120mm,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,不要,無し,無し	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(普通)	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	
現場打天端コンクリート		18-8-40(普通),一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	裏込コンクリート		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	
胴込・裏込コンクリート		張工, 18-8-40(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	石張	構造区分:練石, 石材種類:雑割石	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	
石積(張)		張工, 練石, 雑割石	m2	1				
石積(張)(材料費)		雑割石	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
	胴込・裏込コンクリート	張工, 18-8-25(高炉)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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:1.5m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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	
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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	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	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	裏込碎石		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	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	大型土のう袋 処分	廃プラスチック処分	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 6.0km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 30号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員		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		人日	1			単 31号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	処分費(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 廃プラスチック		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事（3）（企育）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.565	4,186	
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	33.862	385,962	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.255	53,592	
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)	日	0.355	2,558	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイト式〕	運転質量0.5～0.6t	日	0.453	720	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.18	2,119	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60～80kg	日	0.077	50	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	3.303	28,308	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	5.865	122,248	
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	ヘーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.011	81	
M000903010	コンクリートポンプ車〔トラック架装・フォーム式〕	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.011	53,365	
	合計額				653,189	

見積単価一覧表

工 事 名	R8阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事(3)(企育)			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
処分費	土砂	m3	3,100	運搬距離L ≒ 3.4km
処分費	廃プラスチック	t	50,000	運搬距離L ≒ 5.3km
購入土	山土	m3	800	運搬距離L ≒ 11.6km

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事(3)(企育)				
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	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	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	法面整形(川表)切土部			法面整形(川表)盛土部			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 34	(設計センター)		0.0			0.3					
NO. 35	19.982m		0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 35 + 2.068	2.068m		0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.6			
NO. 36	17.932m		0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	5.4			
NO. 37	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 37 + 10.000	10.000m		0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.0			
小 計	69.982m				0.0m2			21.0m2			

堤内護岸基礎工作業土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘(土砂)			埋戻(W<1.0m)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 34	(設計センター)		0.7			0.3					
NO. 35	19.982m		0.6	0.65	13.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 35 + 2.068	2.068m		0.6	0.60	1.2	0.3	0.30	0.6			
NO. 36	17.932m		0.6	0.60	10.8	0.3	0.30	5.4			
NO. 37	20.000m		0.6	0.60	12.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 37 + 10.000	10.000m		0.6	0.60	6.0	0.3	0.30	3.0			
小 計	69.982m				43.0m3			21.0m3			

天端被覆工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート			基礎碎石			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 34	(設計センター)		3.89			3.85			堤外・堤内展開図参照		
NO. 35	19.982m	20.00	3.89	3.890	77.80	3.85	3.850	77.00			
NO. 35 + 2.068	2.068m	2.10	3.89	3.890	8.17	3.85	3.850	8.09			
NO. 36	17.932m	17.90	3.89	3.890	69.63	3.85	3.850	68.92			
NO. 37	20.000m	20.00	3.89	3.890	77.80	3.85	3.850	77.00			
NO. 37 + 10.000	10.000m	10.00	3.89	3.890	38.90	3.85	3.850	38.50			
小 計	69.982m	70.000m			272.30m ²			269.51m ²			

