

見積参考資料

工事名 R 1 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場市場 道路工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
現場環境改善費	計上しない

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 1 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場市場 道路工事				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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
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	20				単 1号
残土等処分		m3	20				単 2号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 3号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:流用土	m3	20				単 4号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:T-25 Φ300	m	7				単 5号
敷モルタル		m3	0.04				単 6号
基礎コンクリート		m3	0.3				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場市場 道路工事				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
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 8号
蓋	蓋種類:T-25 600×600 ボルト固定	枚	1				単 9号
場所打水路工		式	1				
U型側溝 D区間		m	20				単 10号
U型側溝 E区間		m	5				単 11号
U型側溝 F区間		m	5				単 12号
グレーチング蓋		m	7				単 13号
コンクリート床版		m	23				単 14号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	44				単 15号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	35				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場市場 道路工事				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
汚泥処理		t	0.06				単 17号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 18号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 19号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	32				単 20号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	25				単 21号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS 1 3, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	25				単 22号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場市場 道路工事				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
共通仮設		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				

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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,19.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:T-25 Φ300	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	敷モルタル		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	
	モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎コンクリート		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		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.26m3を超え0.28m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1			
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	蓋	蓋種類:T-25 600×600 ボルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(枚)		枚	1			単 23号	
	蓋版		枚	1			単 24号	
	合計							
	単価						円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	U型側溝 D区間		単位	m	単位数量	72.81	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	10				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	128				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	51				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	U型側溝 E区間		単位	m	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	9				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	4				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.07				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	U型側溝 F区間		単位	m	単位数量	5.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	10				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	4				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.07				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	グレーチング蓋		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	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 24-8-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.04				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.4				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無し, 無し, 無し, 補正無し(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.002				単 25号
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 26号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート床版		単位	m	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 24-8-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.8				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.06				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30			m	0.3				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.03				単 27号
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.002				単 25号
埋設型枠 W=390 t=6			枚	3				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	汚泥処理		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	
	処分費(t)		t	1			単 28号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	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	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 1.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	処分	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 29号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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			人日	1			単 30号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS 1 3, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層)	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未満(仕上り厚50mm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	

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 柵蓋 T-25 600×600 ボルト固定		組	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	蓋版		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 T-25 ボルト固定 溝幅300用		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 汚泥処分		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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					
	合計							
	単価							円／人日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場市場 道路工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.105	647	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.113	1,137	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.036	299	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.032	163	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.381	4,155	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.749	24,662	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2.574	18,572	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.087	1,778	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.031	571	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.033	443	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.122	182	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.894	460	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.264	85	
M001161010	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.191	1,045	
	合計額				54,199	

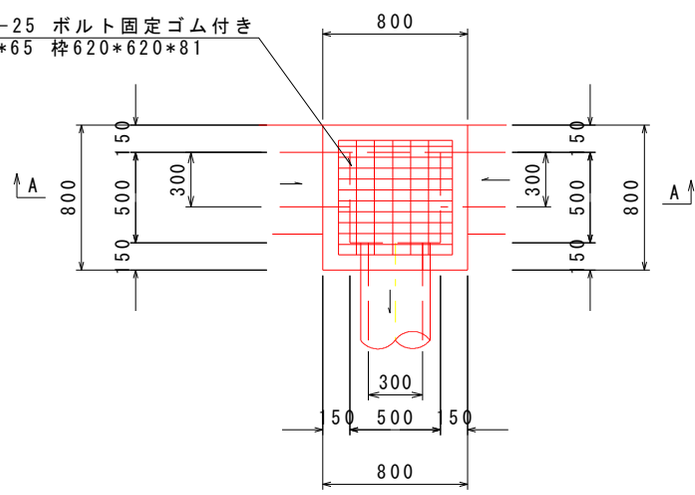
排水工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
U型側溝							
	道路左側						
			D区間	m	20.00		
			E区間	m	5.00		
			F区間	m	5.40		
				m			30.40
[1.0式当り]							
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$						
		D区間	$1/2 \times (0.132+0.132) \times 20$	m^3	2.640		
		E区間	$1/2 \times (0.132+0.137) \times 5.00$	m^3	0.673		
		F区間	$1/2 \times (0.135+0.135) \times 5.40$	m^3	0.729		
				m^3			4.042
型 枠	小型構造物						
		D区間	$1/2 \times (1.76+1.76) \times 20$	m^2	35.20		
		E区間	$1/2 \times (1.76+1.82) \times 5.00$	m^2	8.95		
		F区間	$1/2 \times (1.80+1.80) \times 5.40$	m^2	9.72		
				m^2			53.87

排水工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
U型側溝蓋版部				m		30.40	
	道路左側						
	〃	D~F区間	20.0+5.0+5.4	〃	30.4		
[4.0m当り]							
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$			m^3		0.270	
	コンクリート蓋部	3m	$0.600 \times 0.130 \times 3.000$	〃	0.234		
	グレーチング蓋部	1m	$2 \times (0.150 \times 0.150 - 0.071 \times 0.060) \times 1.000$	〃	0.036		
型 枠	小型構造物			m^3		1.19	
	コンクリート蓋部	3m	$2 \times 0.13 \times 3.00$	〃	0.78		
	グレーチング蓋部	1m	$2 \times (0.13 + 0.059) \times 1.00 + (0.30 \times 0.059) \times 2$	〃	0.41		
埋設型枠	W=390, t=6		0.39×3.00	m^2		1.17	
鉄 筋	SD345, D13			kg		35.8	
	コンクリート蓋部	3m	$(0.50 \times 30 + 0.20 \times 12 + 2.90 \times 6) \times 0.995$	〃	34.6		
	グレーチング蓋部	1m	$(0.20 \times 6) \times 0.995$	〃	1.2		
鋼製蓋	T-25 , 溝幅300用		(ノンスリップ、ボルト固定、並目 995*400*55 46.7kg/組)	組		1.0	
水抜管	VP ϕ 30, L=130 @1000		0.13×2	m		0.26	
目地材	瀝青繊維質 t=10		$(0.13 \times 0.15 - 0.071 \times 0.060) \times 4$	m^2		0.06	

1号集水桝

平面図

鋼製蓋 T-25 ボルト固定ゴム付き
600*600*65 枠 620*620*81



A-A

