

見積参考資料

工事名 R7徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野 側溝修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島2
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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 徳島 鬼籠野国府線 神・鬼籠野 側溝修繕工事				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				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m ³	22				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m ³	4				単 2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)	m ³	17				単 3号
残土等処分		m ³	17				単 4号
側溝工		式	1				
アーチキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300A	m	95				単 5号
間詰めコンクリート		m ³	4				単 6号
1号U型側溝蓋		m	76				単 7号
2号U型側溝蓋		m	19				単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 鬼籠野国府線 神・鬼籠野 側溝修繕工事				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
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	29				単 9号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	29				単 10号
表層	材料種類:再生密粒度アスン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	29				単 11号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断		m	95				単 12号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	19				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	14				単 14号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 鬼籠野国府線 神・鬼籠野 側溝修繕工事				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
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単価	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0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 27.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土等処分		単位	m3	単価	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／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	アレキヤストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300A	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	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャン	m	1			単 15号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	間詰めコンクリート		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	1号U型側溝蓋	単位	m	単価	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-8-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		4.2		
鉄筋工[市場単価]	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t		0.46		単 16号
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30		m		25		
材料費(m)		m		100		単 17号
普通作業員		人		0.26		
合計						
単価						円／m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	2号U型側溝蓋		単位	m	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		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し	枚	100			単 18号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:200mm	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)		200mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	上層路盤	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(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	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(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版切断		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 8.5以下	m3	1			単 19号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単価	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 20号	
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャーラン	単位	m	単価数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000			個	5				
再生クラッシャーラン RC-40			m3	0.576				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 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	単価	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 SD295 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	材料費(m)	条件	単位	m	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 埋設型枠			m	1			
合計							
単価							円／m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価	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 嵩上ケーリング T-25細目 すべり止めゴム付		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 8.5以下	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	m3	1			単 21号	
処分費(m3)			m3	1			単 22号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 18.5km以下, 全ての費 用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	単価	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

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	単価	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								
単価							円／m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分費(m3)		単位	m3	単価	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート塊 (無筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳島 鬼籠野国府線 神・鬼籠野 側溝修繕工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式]	運転質量3～4t	日	0.25	1,093	
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 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	供用日	0.262	1,485	
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0.28m ³	供用日	1.254	10,603	
M000301002	ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.008	25,772	
M000301005	ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.92	19,171	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガード式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.141	200	
M000806001	テンマ	質量60～80kg	供用日	0.182	97	
M000807001	振動コンバクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.306	108	
M001161013	コンクリートカッタ[ハイキュー式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート 径 φ 56cm	供用日	0.524	6,813	
	合計額				65,342	

見積単価一覧表

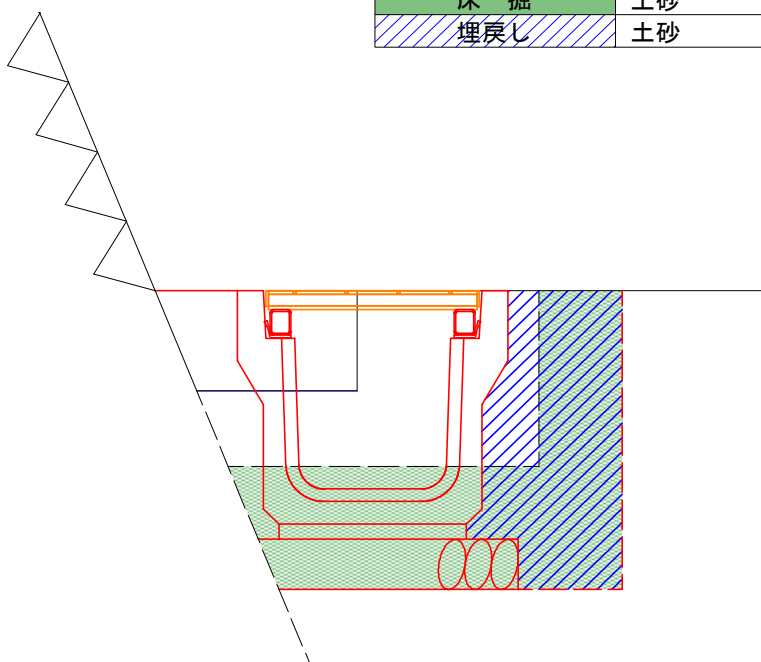
数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要
鬼籠野国府線							
	土工						
		床掘	土砂		m ³	22	1.0式当り
		埋戻し	土砂, W<1.0m		m ³	4	〃
		残土処理			m ³	17	〃
	排水構造物工						
		プレキャストU型側溝			個	48	1.0式当り
			基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	46	〃
			敷モルタル	1:3 t=30mm	m ³	1	〃
			間詰コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	4	〃
		1号U型側溝蓋			m	76	1.0式当り
			コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	3	〃
			埋設型枠	t=6mm, w=390mm	m	76	〃
			鉄筋	D13	kg	348	〃
			スリーブ φ 38	VP30	m	19	〃
		2号U型側溝蓋			m	19	1.0式当り
			鋼製みぞ蓋	995×410×(38+56)	枚	10	〃
			(DZゴム付 T-25/T-20)				
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し		無筋	m ³		1.0式当り
		殻運搬		コンクリート	m ³	19	〃
	舗装工						
		舗装版切断			m	95	
		下層路盤	RC-40		m ²	29	0.3*95
		上層路盤	RM-30		m ²	29	
		表層工	再生密粒度アスコン(13)		m ²	29	

数 量 計 算 書

土工

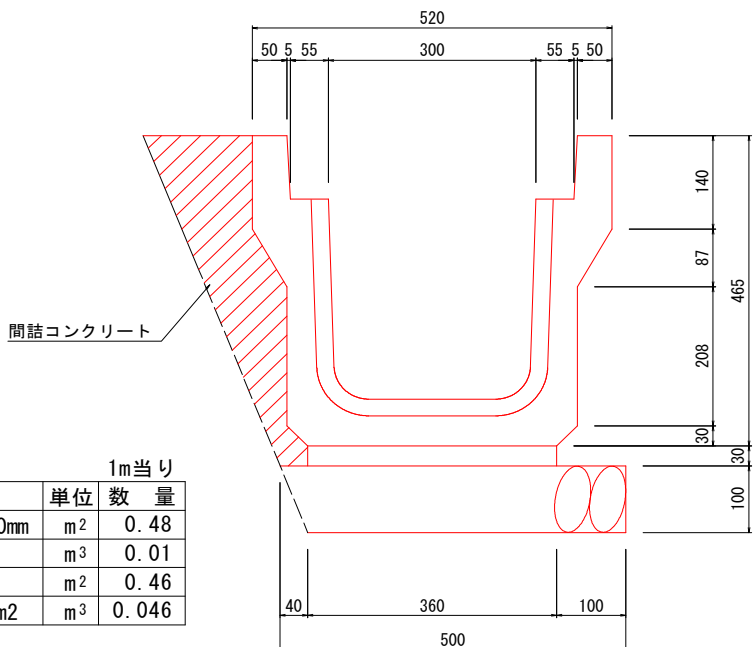
細別	規格	単位	数量
床掘	土砂	m ³	0.23
埋戻し	土砂	m ³	0.15



1.0 式 当り 数量

数 量 計 算 書

プレキャストU型側溝

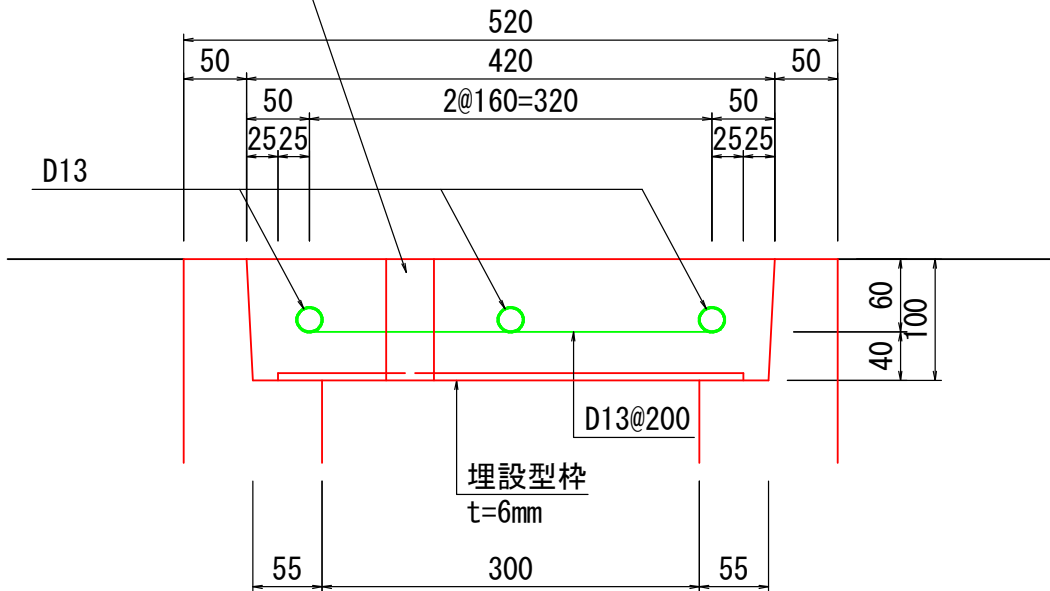


1.0 式 当り 数 量

數量計算書

1号U型側溝蓋

スリーブ $\phi 38$ (VP30, 400mm ピッチ)

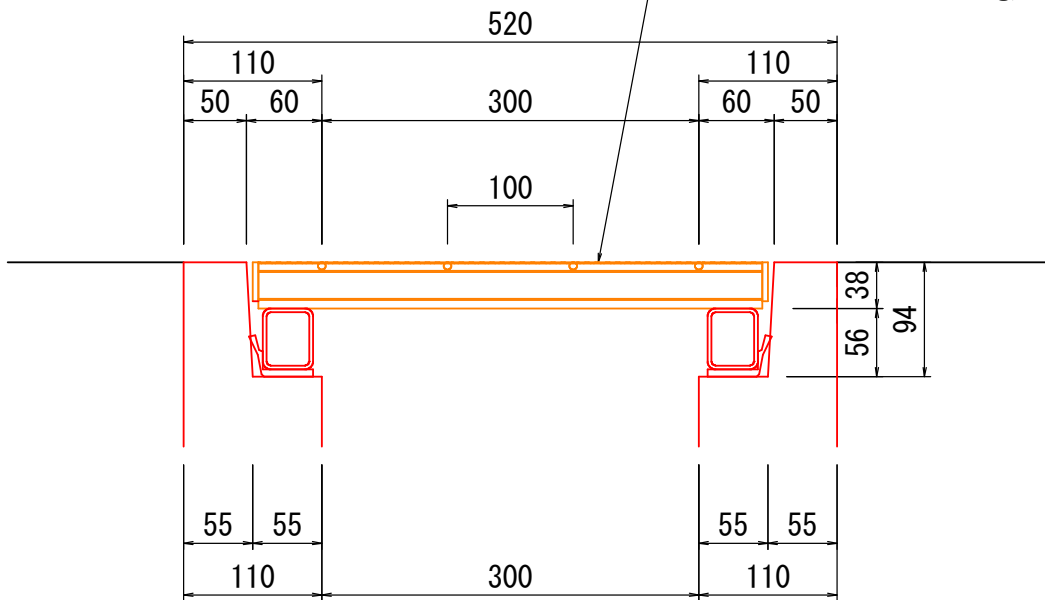


1.0 式 当り 数 量

數量計算書

2号U型側溝蓋

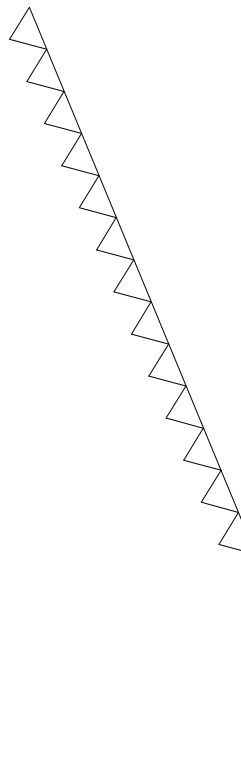
鋼製みぞ蓋 T-25
995*410*(38+56), 42.8kg/枚



1.0 式 当り 数量

数 量 計 算 書

構造物取壊し工



1m当たり			
細別	規格	単位	数量
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	0.2

1.0 式 当り 数 量