# 見積参考資料

# 工事名 R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三·池田馬路 落石対策工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好 1
単価使用年月	令和 7年10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。

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 野呂内三縄停車場線 3	に事名 R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三・池田馬路 落石対策工事						
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				
法面工							
		式	1				
法枠工							
		式	1				
吹付枠	法枠規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材・モルタル吹付						単 1号
		m2	111				
アンカー工							
		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)							内 1号
		式	1				
削孔 (アンカー)	φ 90mm、						単 2号
		m	10. 3				
削孔 (アンカー)	φ 90mm、軟岩						単 3号
		m	194. 6				
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=30本						単 4号
		本	30				
グラウト注入	注入材規格:W/C50% , 圧縮強度:24N/mm2						単 5号
		m3	4. 4				
ボーリングマシン移設							単 6号
		口	2				
足場(アンカー)							単 7号
		空m3	664				
仮設工							
		式	1				

徳島県

# 設計內訳書(本01)

工事名 R7三土 野呂内三縄停車場線 三	事名 R7三土 野呂内三縄停車場線 三・池田馬路 落石対策工事					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	
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 8号	
		人日	100					
直接工事費								
		式	1					
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					

# 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	·		• •	方務調整係数   1.000-00000   0.0   0			
内 1号 アンカー工材料費 (アンカー)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フロボンド SFL-1							
		kg	271. 84				
ウェッジ φ29							
		個	30				
アンカーディスク SFL-1用							
		個	30				
防錆キャップ SFL-1用							
		個	30				
止水樹脂 Aサイズ							
		袋	30				
鋼管付アンカープレート							
PL-180*180*22		枚	24				
止液ゴム SFL-1用							
		個	30				
アンカー体長部スペーサー							
SFL-1用		個	60				
先端キャップ SFL-1用							
		個	30				
グラウト防止キャップ 1=510		11-1					
		個	30				
止水チューブ φ30、1=150		μ	00				
		個	30				
自己融着テープ B=38、t=0.5		liei	00				
		m	6				
		Ш	U				

# 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		/   J H/	<b>`</b> □	<u> </u>		
内 1号 アンカー工材料費 (アンカー)						
名称・規格条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
結束タイ B=24						
	個	150				
	缶	0. 3				
グラウト注入パイプ φ21.5	Щ	0.3				
2777 E20 17						
	m	246. 9				
頭部防食材 防錆キャップ内充填						
	kg	33				
結束テープ						
	m	24				
シム SFL-1用						
	組	30				
  開口部設置パイプ VU100	//212					
		12				
   角度調整台座(ST)台座	m	12				
LATING (on ATI)	組	6				
補剛版(SFL-1用) (φ230×t22)						
	枚	6				
工場組立加工費 SFL-1						
	m	246. 9				
合計						
Ц HI						

1 次単価表						
法枠規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材・モルタル吹付	単位	m2	単位数量	111	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
梁断面 400×400,50m以上100m未満					単 9号	
	m	84.8				
	. 0	9.90			単 10号	
植生基材吹付工,3cm,100m2以上250m 2未満.無. 無. 有	m 3	2. 29			単 11号	
27(4)(3) 7m) 11	m2	129				
8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有					単 12号	
	m2	83.8				
30m2未満,瀝青質目地板t=10						
	m2	2. 17				
8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有					単 12号	
	m2	29				
					円/m2	
	法枠規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材・モルタル吹付  条件  梁断面 400×400, 50m以上100m未満  植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 有  8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有  30m2未満, 瀝青質目地板t=10	法枠規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材・モルタル吹付 単位 条件 単位 楽断面 400×400, 50m以上100m未満 m m 3 植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 有 m2 8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有 m2 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 m2 8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有	法枠規格: 400×400, 中詰材種類: 厚草基材・モルタル吹付 単位 数量 楽断面 400×400, 50m以上100m未満 m 84.8 m 3 2.29 植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 無, 有 m2 129 8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有 m2 83.8 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 m2 2.17 8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有	法枠規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材・モルタル吹付       単位       m2       単位数量         条件       単位       数量       単価         梁断面 400×400, 50m以上100m未満       m       84.8         加3       2.29         植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 有       m2       129         8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有       m2       83.8         30m2未満, 瀝青質目地板t=10       m2       2.17         8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有       m2       2.17	法枠規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材・モルタル吹付 単位 数量 111   条件 単位 数量 単価 金額   梁断面 400×400, 50m以上100m未満 m 84.8   m3 2.29   植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 有 m2 129   8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有 m2 83.8   30m2未満, 瀝青質目地板t=10   m2 2.17   8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有	

徳島県

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 削孔(アンカー)	φ 90mm、νキ質土	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
削孔(アンカー)	有り(スキッド型),90mm,レキ質土					
		m	1			
승카						
単価						円/m

1 次単価表 <sup>単 3号 削孔(アンカー)</sup> <sup>φ 90mm、軟岩</sup> <sup>φ 20mm、軟岩</sup> <sup>φ 20mm</sup> 、軟岩 <sup>φ 20mm</sup> 、軟岩 <sup>φ 20mm</sup> 、軟岩					
φ 90mm、軟岩	単位	m	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
有り(スキッド型),90mm,軟岩					
	m	1			
					円/m
	φ 90mm、軟岩 条件	φ 90mm、軟岩 単位 条件 単位 有 り (スキッド型), 90mm, 軟岩	φ 90mm、軟岩 単位 m 単位 数量 有 り (スキット ˙型), 90mm, 軟岩	φ 90mm、軟岩 単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 有り(スキッド型),90mm,軟岩	φ 90mm、軟岩

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 4号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:N=30本	単位	本	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材力緊張・定着	ロエ・組立・挿入 ・頭部処理 <i>(アンカ</i> ー)	二重防食, PC鋼線より線, 10m以内, f<400kN, 有り						
			本	1				
	合計							

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 グブラウト注入	注入材規格:W/C50% , 圧縮強度:24N/mm2	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入(アンカー)		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 ボーリングマシン移設		刀扮剛定所数	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準					
		□	1			
合計						
単価						円/回

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 足場(アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)	標準					
		空m3	1			
合計						
単価						円/空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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
英通誘導警備員		В	単位	人日	単位数量	1	単価
名称	<ul><li>規格</li></ul>	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日	1			単 13号
合	<del></del>						
単	<u>і</u> -Ш						円/人日

- 9 - 徳島県

2次単価表	<u>キ</u> く
-------	------------

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- V <b>·</b>	1 1111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 吹付枠工[市場単価]	梁断面 400×400,50m以上100m未満	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
吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 400×400						
		m	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
						円/m
単価						

2次単価表
-------

単価使用年月	2025. 10			
歩掛適用年月	2025. 10			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	_

	- v ·	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号   水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		単位	m 3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場吹付法枠工 加算額 水切モルタル・コンクリート						
		m3	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/m3

2次単価表
-------

	_
単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	— J <b>+</b>	1 11 7	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 無, 有	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
法面工(植生基材吹付) 厚3cm						
		m2	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
						m / o
単価						円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	<i>− y</i> <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 <sup>モルタル</sup> 吹付工	8cm, 100m2以上250m2未満, 無, 有	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
法面工(モルタル吹付) 厚8cm						
		m2	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	労務調整係数 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

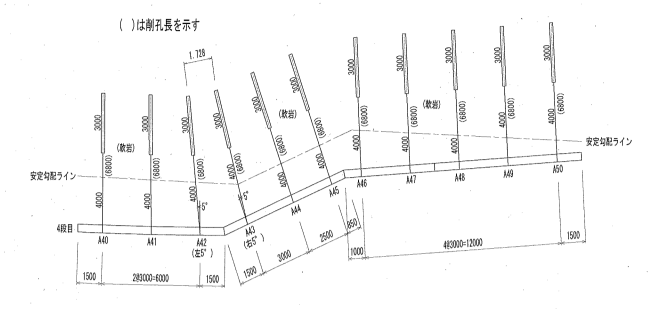
- 12 - 徳島県

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三・池田県	馬路 落石対策工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	4. 935	262, 504	
M000601011	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキット <sup>*</sup> 型 55kW級	供用日	11. 109	935, 247	
	合計額				1, 197, 751	

## アンカー工数量計算書(4段目)

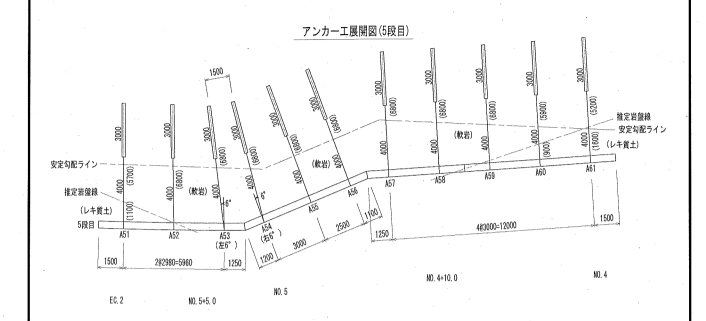
### アンカー工展開図(4段目)



### アンカー工数量計算書(4段目) 1.0式当り

:	, v, i = 3, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,									
種別		土質別削孔長(m)				2	アンカー鋼	才長(m)		
	:	φ	90	4						
アンカーNO.	コンクリート	礫質土	軟岩	全長	定着長	自由長	緊張先端余長	全長	備考	
A-40			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	•	
A-41			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	·	
A-42		-	6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-43		·	6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	•	
A-44			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A−45			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	   Td=87.9kN/本	
A-46			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	1 u-07.3kin/ 4	
A-47			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-48			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-49			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-50			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
計			74.80	74.80	33.00	44.00	13.20	90.20	n=11本	

# アンカー工数量計算書(5段目)

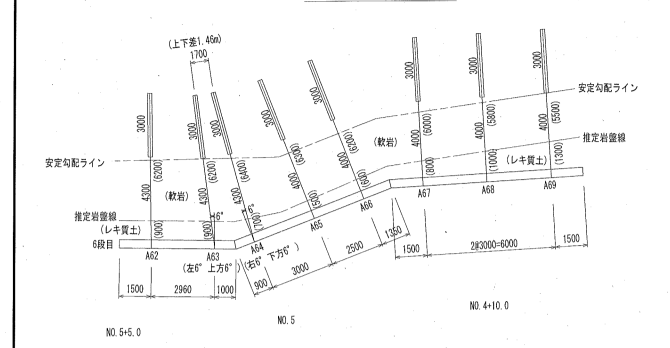


アンカー	丁数量計算	<b>建</b> (5段日)	1.0式当り

1	/ * / · 二 / · 二 / · · · · · · · · · · · · ·									
種別		土質別肖	孔長(m)		-		アンカー鋼材長(m)			
		φ	90							
アンカーNO.	コンクリート	礫質土	軟岩	全長	定着長	自由長	緊張先端余長	全長	備考	
A-51		1.10	5.70	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-52	,		6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-53		-	6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-54			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-55			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-56		•	6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	Td=87.9kN/本	
A-57			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-58			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-59			6.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-60		0.90	5.90	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
A-61		1.60	5.20	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20		
計	·	3.60	71.20	74.80	33.00	44.00	13.20	90.20	n=11本	

## アンカー工数量計算書(6段目)

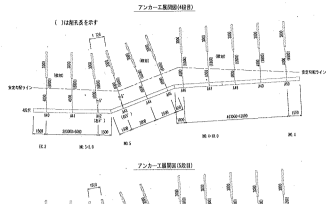
### アンカー工展開図(6段目)

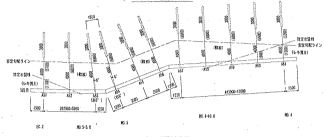


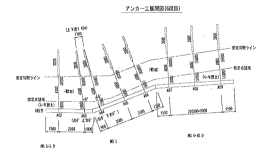
	ンカー	- M/.	== [	左十	( C ET.	L-1 /	4	0式当り
· ~	· / H _	. 1 25/17			1600			11-1

			アンカー	- 上級重計	+ 昇青(6)	ダ日丿 ↓	. 0式当り		·
種別		土質別肖	川孔長(m)				アンカー鋼材	材長(m)	
		φ	90	-					
アンカーNO.	コンクリート	礫質土	軟岩	全長	定着長	自由長	緊張先端余長	全長	備考
A-62	-	0.90	6.20	7.10	3.00	4.30	1.20	8.50	
A-63		0.90	6.20	7.10	3.00	4.30	1.20	8.50	
A-64		0.70	6.40	7.10	3.00	4.30	1.20	8.50	
A-65		0.50	6.30	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	Td=87.9kN/本
A-66		0.60	6.20	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	1 u-07.3KN/ /=
A-67	,	0.80	6.00	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	
A-68		1.00	5.80	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	
A-69		1.30	5.50	6.80	3.00	4.00	1.20	8.20	
計		6.70	48.60	55.30	24.00	32.90	9.60	66.50	n=8本
,							•		
		<u> </u>	·						
A-40 <b>~</b> A67		10.30	194.60	204.90	90.00	120.90	36.00	246.90	4~6段目合計

# アンカー工数量計算書(4~6段目)材料数量



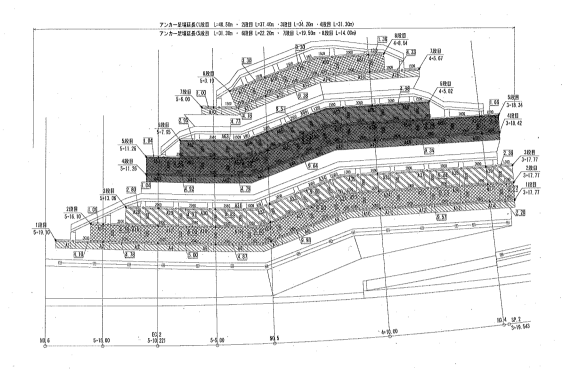




アンカー工数量計算書	7	4 0 -12 10
	( / / _ (	1 / 1 1/2 //
		1 UTA 1

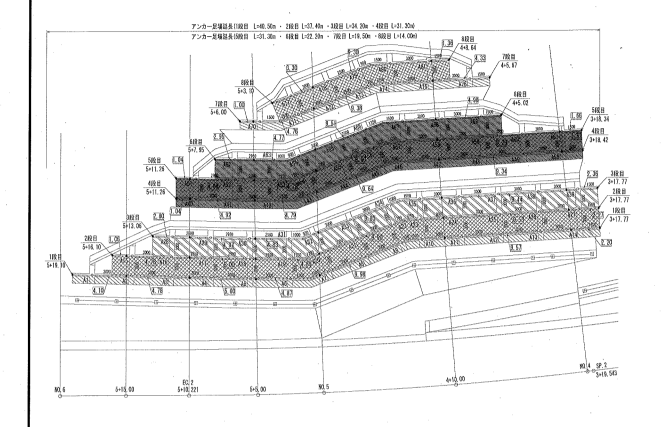
材料名	種別	算式	単位	数量
フロボンド	SFL-1	1.101kg/m×246.90m	kg	271.84
ウェッジ	Ф 29	1×30	個	30.0
アンカーディスク	SFL-1用	1 × 30	個	30.0
防錆キャップ	SFL-1用	1 × 30	個	30.0
止 水 樹 脂	Aサイズ	1 × 30	袋	30.0
鋼管付アンカープレート	PL-180 × 180 × 22	1 × 24	枚	24.0
止 液 ゴーム	SFL-1用	1 × 30	個	30.0
アンカー体長部スペーサー	SFL-1用	2 × 30	個	60.0
先端キャップ	SFL-1用	1 × 30	個	30.0
グラウト防止キャップ	L=510	1 × 30	個	30.0
止水チューブ	Ф30 L=150	1 × 30	個	30.0
自己融着テープ	B=38 t=0.5	0.2 × 30	m	6.00
結 東 タ イ	B=24	5 × 30	個	150
補修塗料	主剤270g 硬化剤180g	0.01 × 30	缶	0.30
グラウト注 入 パイプ	Ф21.5	<del>-</del>	m	246.90
頭部防食材	防錆キャップ内充填	1.10 × 30	kg	33.00
頭部防食材結束テープ		0.8 × 30	m	24.00
シ ム	SFL-1用	1 × 30	個	30.0
開口部設置パイプ	塩ビ管(VU・呼び径100)	$0.40 \times 30$	m	12.00
角度調整台座(ST)台座	SFL-1用	1 × 6	組	6.0
補 剛 板 (SFL-1 用 )	SFL−1(Φ230×t22)	1 × 6	枚	6.0
注 入 材	δ ck=24N/mm2	$\pi/4 \times 0.09^2 \times 216.90 \times 3.2$	m³	4.42
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-

## アンカー足場数量計算書



					式当り	L 117 75:	N87 ===
名	称	測点	点間距離	断面	平均断面	単位	数量
				,			
		· .					
				3		<u> </u>	ż
1.1							
		-					
足	場工	3+18.42	0.00	5. 2		,	
(4	段目)	NO. 4	1.57	5. 2	5. 20	空㎡	8. 16
		4+10.000	9.34	4. 7	4.95	空㎡	46. 23
		NO. 5	9.64	4.6	4. 65	空m³	44. 83
		5+5.00	4. 79	4. 7	4, 65	空㎡	22. 27
		5+10.221	4. 92	5.0	4.85	空㎡	23.86
		5+11.26	1.04	5. 0	5.00	空m³	5. 20
		計	31.30			空㎡	150. 55
				-			·

## アンカー足場数量計算書



				式当り		
名。称	測点	点間距離	断面	平均断面	単位	数量
足場工	3+18.34	0.00	9.6			
(5段目)	NO. 4	1.66	9.6	9.60	空㎡	15.94
	4+10.00	9, 29	9.6	9.60	空㎡	89. 18
	NO. 5	9.60	9.6	9.60	空㎡	92. 16
	5+5.00	4.78	9.6	9.60	空㎡	45.89
	5+10.221	4.88	9. 6	9.60	空㎡	46.85
	5+11.26	1.04	9. 6	9.60	空㎡	9. 98
	計	31.25			空㎡	300.00
	-	1.1				
足場工	4+5.02	0.00	9.6			
(6段目)	4+10.00	4.98	9.6	9.60	空m³	47.81
	NO. 5	9.51	9.6	9.60	空㎡	91.30
	5+5.00	4. 77	9. 6	9.60	空㎡	45. 79
	5+7.95	2.95	9. 6	9.60	空㎡	28. 32
	計	22. 21			空㎡	213. 22
`						
				•		
				·		
			·			

アンカー付吹付法枠工	数量計算書
------------	-------

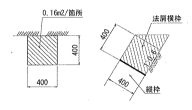
	:				
	吹付法枠	上工(400×400×3000×3000)数量計算書	1.0式当り	•	
名 称	符号	算	式	単位	数量
吹付法枠工	測点				
	·				
縦 枠 長				m	
	2段目(中段)			m	37. 10
	3段目(上段)			m	
	計			m	37. 10
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
横枠長				m	
	2段目(中段)			m	47. 76
	3段目(上段)			m	
	計			m	47. 76
				3	
水切モルタル				m³ ³	0.00
	2段目(中段)			m³ ³	2. 29
	3段目(上段)			m³ ³	0.00
	計			m³	2. 29
				-	
			-		
	,			1	
					<u> </u>

## アンカー付吹付法枠工 数量計算書

横枠目地



縦枠目地



	吹付法格	全工(400×400×3000×3000)数量計算書 1.0式当り		
名 称	符号	算式	単位	数量
モルタル吹付工			m²	
(t=8cm)	2段目(中段)		m²	83.81
	計		m²	83.81
植生基材吹付工			m²	65. 98
(t=3cm)	3段目(上段)		m²	63.07
	計		m²	129.05
施工目地		(横枠+縦枠)	m²	
(瀝青繊維質目地板)	2段目(中段)	Л	m <sup>2</sup>	2. 17
(t=10mm)	3段目(上段)	11	m²	0.17
	計		m².	2. 17
t en le -/ //				
小段部吹付	orn H / L rn	1	2	00.10
モルタル吹付工		幅1.50×延長20.30-縦梁部控除(0.46×0.40×7)	m² 2	29. 16
(t=8cm)	計		m²	29. 16
	l ·		l	L

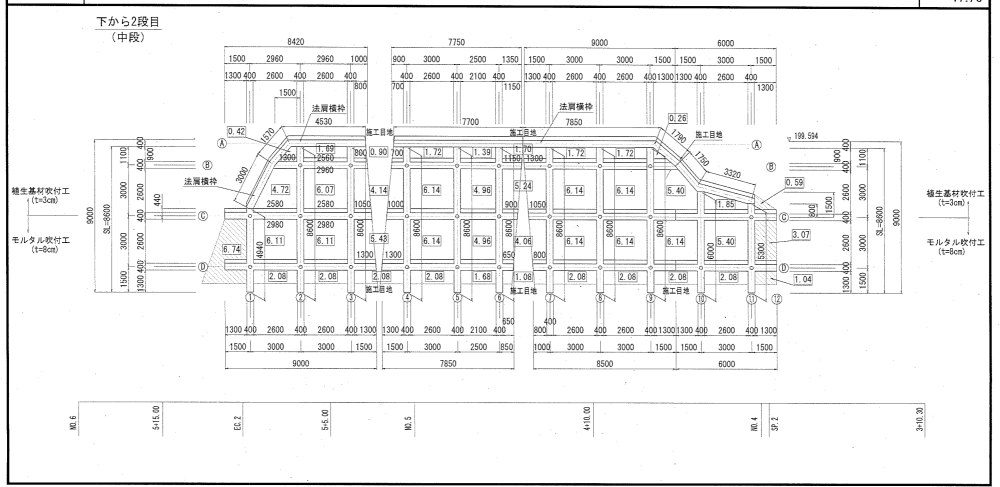
## 吹付法枠工:2段目(中段)

縦枠(400×400) 計算書

合計  Tから2段目 (中段) 8420 7750 9000 5000 1500 1500 1500 1500 1500 15	位置	1 1	2	. 3	4	5	-6	7	8	9	10	11	-12				小計
下から2段目 (中段) 8420 7750 9000 5000 1500 1500 3000 1500 1500 3000 1500 15	2段目							8.60	8.60	8.60	6.00	5.30	_	·	* .		37.1
下から25段目 (中段) 8420 7750 9000 5000 1500 1500 3000 1500 1500 3000 1500 15	,					:		-						-			
下から25段目 (中段) 8420 7750 9000 5000 1500 1500 3000 1500 1500 3000 1500 15				-													
(中段) 8420 7750 9000 6000 1500 1500 3000 1500 1500 3000 1500 15	合計				,		-		1	-1						1	37.1
9000 7850 8500 6000	(t=3cm) 	中 0000 11000 1000 1000 1000 1000 1000 1	400 2600 400 2600 400 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1300 40 (0.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (1.42) (	2960 00 2600 400 1500 1500 14.72 2580 2980 6.11 2.08 2.08	2960   10   10   10   10   10   10   10	400   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   700   70	3000 2 2600 400 2 1,777 1,72 0 6,14 0 2,08 0 2600 400 3	2100 400 1150 000 1150 1.7 1.39 1.7 1.50 1.7 1.50 1.7 1.68 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	300 400 2600   法肩横 7850   1.72   1300   6.14   1050   800   2600   800   2600   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   2600   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800   800	3000 400 2600   株   1.72   6.14   3   2.08   400 2600   3000	0. 26 5. 40 5. 40 2. 08 施工目地 400 1300 1300	3320 施工目地 施工目地 (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1.85) (1	® 0.5 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2600 400 2600 400 400	3000 3000 SI=8600	植生基材吹付 (t=3cm) モルタル吹付 (t=8cm)
NO. 6 5+15. 00 14-10. 00 3+10. 30	9 01		0+15,00	20.2		5+5.00	0.5				1+10.00			#0. 4 3P. 2			1410.30

### 吹付法枠工:2段目(中段)

横枠(400	×400)	計算書												,		
位置	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				小計
Α	· ·	-			7.85	1.79	1.75	3.32								14.7
В		·					1.30	2.60	2.60	1.30	_	-  -			-	7.80
С				-			1.05	2.60	2.60	2.60	2.60	1.30			-	12.7
D							0.80	2.60	2.60	2.60	2.60	1.30		,		12.50
合計			:						-							47.7
	<u>下から2</u> (中段			8420	)		7750	-	-	9000		6000				
			1500 1300 4	2960	2960 10 0 2600 400	900 900 400 700	3000	2500 1350 2100 400 11150	1500 3000 1300 400 2600	3000	1500 1500 4001300 1300	0 3000 1 400 2600 400	500			



### 吹付法枠工: 枠内吹付工

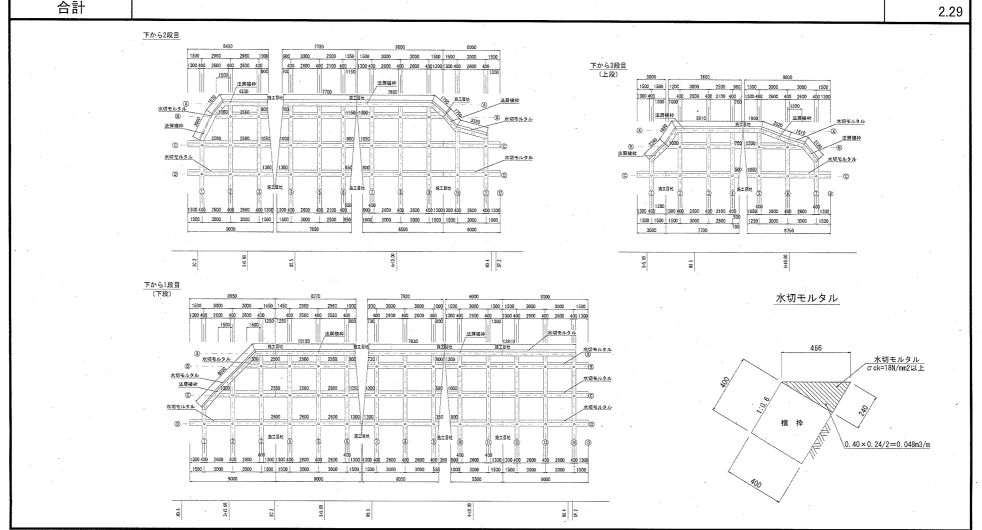
植生基材吹付工(t=3cm)・モルタル吹付工(t=8cm):2段目(中段)計算書

植生基材的	火付工(t=	3cm)• <b>モ</b> /	レタル吹作	寸工(t=8cı	m):2段目	(中段)計	上算書							,		_
位置	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	12				小計
Α	_	0.42	1.69	0.90	1.72	1.39	1.70	1.72	1.72	0.26	_	- <del>-</del> .				11.52
В		4.72	6.07	4.14	6.14	4.96	5.24	6.14	6.14	5.40	1.85	0.59	3.07			54.46
小計	植生	E基材吹(	付工													65.98
С		6.11	6.11	5.43	6.14	4.96	4.06	6.14	6.14	6.14	5.40	_		-		56.63
D	6.74	2.08	2.08	2.08	2.08	1.68	1.08	2.08	2.08	2.08	2.08	1.04				27.18
小計	ŧι	レタル吹作	寸工	-		-		-								83.81
	<u>下から2</u> (中段		1500	8420 2960	2960 10	00 900	7750	2500 1350	1500 3000	9000	-	6000			凡 植生基材吹付 モルタル吹付	
		0 400 300 300 第	1300 44 (0. 42 (A)	1500	法肩横枠 1.69	施工目地		施工	[0] [1.72	枠	0.26	施工目地	1500   00   1300	400 400		
植生基材吹付工 (t=3cm) モルタル吹付工 (t=8cm)	3000 3000	400 2600 400 2600 440	6.74 6.74	[6, 11]	6.11	5. 43	6.14	4.96	6.14	[6.14]	6.14	5.40	7×/	260	SI=8600 9000	植生基材吹付工 (t=3cm) モルタル吹付工 (t=8cm)
	1500		1300 40		3000 1	2.08 施工目地 1300 1300 400 500 1500	2600 400 2	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	220000 20000000000000000000000000000000	8 8 400 2600	② 施工目地 3 施工目地 400 1300 1300 1500 1500		1.0 D 12 D 1300 1500	007 000 I	De	
		5+15.00	EC. 2		5+5.00	NO. 5	-			4+10, 00			NO. 4 SP. 2		3+10.30	

### 吹付法枠工:水切モルタル

### 水切モルタル 計算書

位 置 1段目(下段)	横枠長(m) 37.21		算	式		数量
1段目(下段)	27.21	N .	······			
	37.21			-		
2段目(中段)	47.76		47.76	× 0.048		2.29
3段目(上段)	48.10		-			
合計						2.29

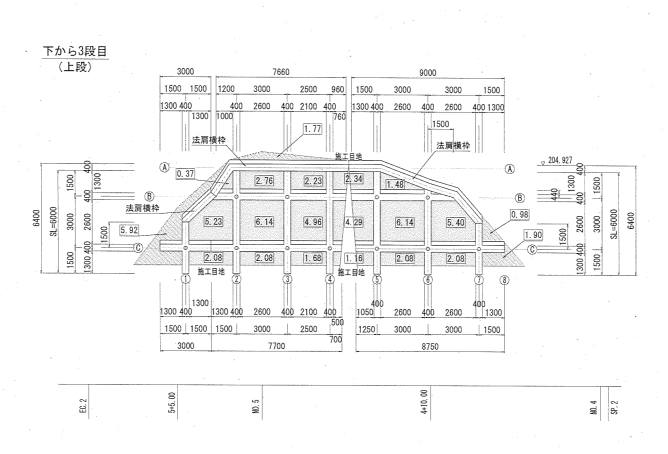


### 吹付法枠工: 枠内吹付工

植生基材吹付工:3段目(上段)計算書

位置	1	2	3	4	5	6	7						小計
	5.	92	1.	77	· -	0.98	1.90						10.57
Α	<u></u>	0.37	2.76	2.23	2.34	1.48	_				-		9.18
В	_	5.23	6.14	4.96	4.29	6.14	5.40			-			32.16
С		2.08	2.08	1.68	1.16	2.08	2.08					-	11.16
合計	植生	±基材吹(	寸工	-				I	 	 			63.07

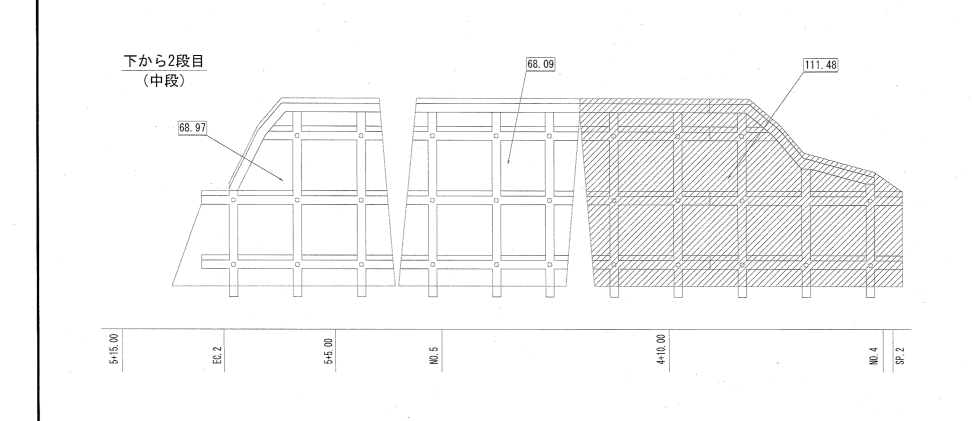
植生基材吹付モルタル吹付



## 吹付法枠工

## 面積計算書

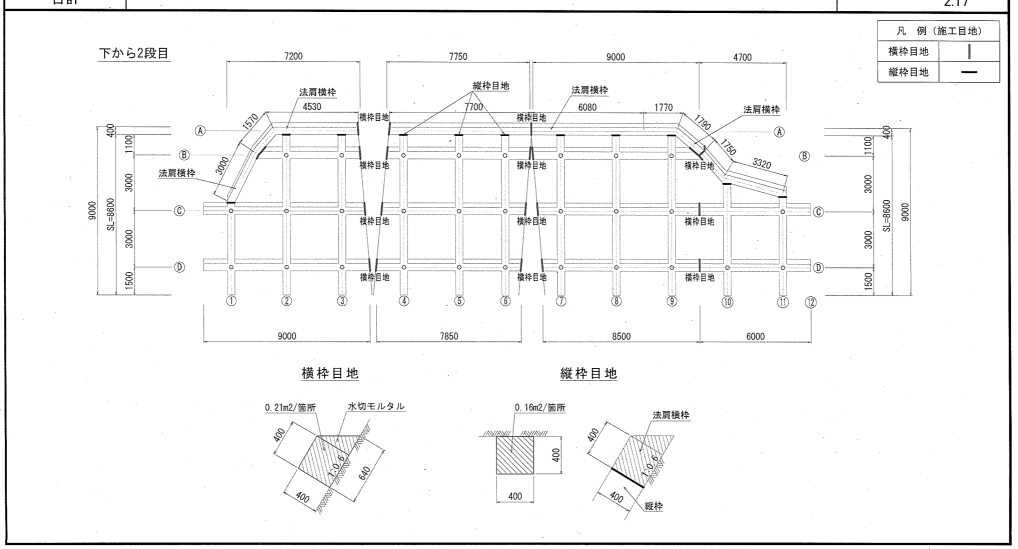
位置	算    式	数量
1段目(下段)		
2段目(中段)		111.00
3段目(上段)		
合計		



### 吹付法枠工:施工目地

施工目地:2段目(中段)計算書

符号	算 式	小 計
横枠目地	0.21×5箇所	1.05
縦枠目地	0.16×7箇所	1.12
合計		2.17



# 見積単価一覧表

工事名	R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三・池田馬路	落石対策工	事	
名称	規格	単位	単価	備考
フロボンド	SFL-1	kg	999	
工場組立加工費	SFL-1	m	666	
ウェッジ	φ29	個	2, 070	
アンカーディスク	SFL-1用	個	3, 420	
防錆キャップ	SFL-1用	個	8, 280	
止水樹脂	Aサイズ	袋	3, 240	
鋼管付アンカープレート	PL-180×180×22	枚	17, 000	
止液ゴム	SFL-1用	個	396	
アンカー体長部スペーサー	SFL-1用	個	477	
先端キャップ	SFL-1用	個	342	
グラウト防止キャップ	L=510	個	405	
止水チューブ	φ30 L=150	個	513	
自己融着テープ	B=38 t=0.5	m	198	
結束タイ	B=24	個	54	
補修塗料	主剤270g 硬化剤180g	缶	5, 310	
グラウト注入パイプ	φ21.5	m	126	
頭部防食材	防錆キャップ内充填	kg	1, 530	
結束テープ		m	28	
シム	SFL-1用	組	792	
角度調整台座(ST)台座	SFL-1用	組	18, 500	
補剛板(SFL-1用)	SFL-1 (φ230×t22)	枚	6, 390	