見積参考資料

工事名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開地歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁塗 装工事 (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 5月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 通期の週休2日の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領 参照)を計上している。

設計內訳書(本01)

工事名 R7吉土 国道318号(新開始 装工事(担い手確保型)	名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開地歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁塗 装工事 (担い手確保型)						道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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		
梁保全工事									
		式	1						
現場塗装工			1						
		式	1						
橋梁塗装工		10	1						
		式	1						
塗膜除去工	塗膜剥離剤:1回	IV.	1				単 1号		
			400						
廃材の回収・積込		m2	400				単 2号		
売付 り回収・慎心							÷ 27		
-t- 11. 3m ±6		m2	400) / o H		
素地調整	素地調整種類:1種ケレン(ブラスト処理)						単 3号		
		m2	400						
下塗	塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー,塗装箇所:横断歩道橋,塗装回数:1回						単 4号		
		m2	400						
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー,塗装箇所:横断歩道橋,塗装回数:2回						単 5号		
		m2	400						
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩,塗装箇所:横断歩道橋,塗装回数:1回						単 6号		
		m2	400						
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩, 塗装箇所:横断歩道橋,塗装回数:1回						単 7号		
		m2	400						
足場工	朝顔含む						単 8号		
		m2	22						
防護工	板張(朝顔)	1112	22				単 9号		
		m2	22						
防護工	シート張(床面)	1112	22				単 10号		
		m2	22						

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開 装工事 (担い手確保型)	事名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開地歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁塗 装工事 (担い手確保型)						道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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		
防護工	塗膜除去養生シート						単 11号		
		m2	22						
防護工	ブラスト用養生シート	mo					単 12号		
		m2	22						
	階段部分	1112	22				単 13号		
		掛m2	909						
防護工	板張(階段)、側面+天井	按加2	282				単 14号		
			0.07				, 3		
		m2	367				単 15号		
197 tiz 1-							4 10.5		
	ブラスト用養生シート	m2	452				単 16号		
<u> </u>	7 7/41/7/校工2 1						里 10万		
the laboration to the	7° = 1 144	m2	452)\\\\		
廃材運搬処分	ブラスト材						単 17号		
		t	16						
仮設工									
		式	1						
交通管理工									
		式	1						
交通誘導警備員	昼間A						単 18号		
		人目	6						
交通誘導警備員	昼間B						単 19号		
		人目	42						
接工事費		7							
		式	1						
			1						
		式	1						

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開地 装工事 (担い手確保型)	名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開地歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁塗 装工事 (担い手確保型)					事業区分 道路維持·修繕 工事区分 橋梁保全工事			
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		
共通仮設費									
		式	1						
安全費		-							
		式	1						
安全衛生保護具等費用							内 1号		
		式	1						
建設用防護管取付費	電線防護管						内 2号		
		式	1						
技術管理費									
		式	1						
振動調査	3測線						内 3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						

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開地歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁塗 装工事 (担い手確保型)						道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	
工事費計								
		式	1					

	一式当り内訳書						
内 1号 安全衛生保護具等費用							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1				単 38号
合計							

	一式当り内訳書						
建設用防護管取付費 内 2号		電線防護領					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
基本料金		件	1				
電線防護 1セットあたり防護管5本		セット	1				
先廻り防護							
		箇所	1				
合計							

	一式当り内訳書								
振動調査 内 3号	3測線								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要		
振動調査		式	1						
合計									

- 6 -

	1 次単価表							
	$1 \mathcal{D}$	八十二川	1		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 1号 塗膜除去工	塗膜剥離剤:1回	単位	1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 横断歩道橋・側道橋, 時間的制約無し		m2	1					
塗膜剥離剤								
		kg	0.805					
合計								
) // /II						円/m2		

単価

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 2号 廃材の回収・積込	2号 廃材の回収・積込 単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材の回収・積込 時間的制約無し		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1 次 🖺	単価ま	表
,	 素 批 調 整	素地調整種類:1種ケレン(ブラスト処理)		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		- > 	, .			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	素地調整	素地調整種類:1種ケレン(ブラスト処理)	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
塗替塗装		素地調整,横断歩道橋・側道橋,無し,無し,1種ケレン(ブラスト処理),有り					単 20号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2
	÷+> IMI						

1	次単価表	
\perp	八十川公	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
学	1 000-00000 0 0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号 下塗	塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層) ス プレー,塗装箇所:横断歩道橋,塗装回数:1回	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
塗替塗装	下塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無し,有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー					単 21号
		m2	1			
슴計						
						Ш /0
単価						円/m2

1 次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 05 2025. 05	
	4 9 1	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー,塗装箇所:横断歩道橋,塗装回数:2回	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
塗替塗装	下塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無 し,弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー					単 22号
		m2	1			
合計						
						III / 2
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用 スプレー 淡彩,塗装箇所:横断歩道 橋,塗装回数:1回	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
塗替塗装	中塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレ-,淡彩	m2	1			単 23号
合計						
単価						円/m2

		- N/ N	\	→		単価使用年月	2025. 05
		1 次 追	单価	表		歩掛適用年月	2025. 05
			1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単	7号 上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩,塗装箇所:横断歩道橋, 塗装回数:1回	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
塗替:	塗装	上塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無 し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー, 淡彩	m2	1			単 24号

単位

単位

m2

m2

- 10 -

m2

数量

1

1

3 W. W. /m -
1次単価表

条件

朝顔含む

両側朝顔, 2.4月

合計

単価

名称・規格

合計

単価

足場工

足場工(床版補強工用)

朝顔(床版補強工用)

単 8号

歩掛適用年月	2025.	. 05			
労務調整係数	1.000	0-00000	0.0	0	
	単価				_
1					
金額		摘要			
	単 25号				
	単 26号				
	円/m2				

単価使用年月

円/m2

2025.05

単位数量

単価

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 防護工	板張(朝顔)	単位	m2	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
防護工(床版補強工用)	両側朝顔, 板張防護, 2.4月					単 27号
		m2	1			
合計						
						T (-
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 防護工	シート張(床面)	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
シート防護工床面		m2	1			単 28号
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 11号 防護工	塗膜除去養生シート	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		
シート防護工 床面		m2	1			単 29号		
シート防護工朝顔		m2	1			単 30号		
養生シート損料 ブルーシート#2000		m2	1					
슴計								
単価						円/m2		

- 12 -

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号 防護工	ブラスト用養生シート	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
ブラスト用養生シート工		m2	1			単 31号
合計						
単価						円/m2

- 13 -

1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 13号 足場工	階段部分	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
足場材損料		人	0.052				
足物性 損性		月	2.4				
足場材基本料		m2	1				
		IIIZ	1				
合計							
単価						円/掛m2	

- 14 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 防護工	板張(階段)、側面+天井	単位	m2	単位数量	367	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工(階段) 側面		m2	282			単 32号
防護工(階段) 天井		m2	85			単 33号
合計						
単価						円/m2

- 15 -

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.05		
単 15号 防護工	塗膜除去養生シート(階段)、側面+ 天井+歩道	単位	m2	単位数量	452	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート防護工 床面		m2	170			単 29号		
シート防護工側面		m2	282			単 34号		
養生シート損料 ブルーシート#2000		m2	452					
合計		in 2	102					
単価						円/m2		

	1 次単価表					2025. 05
						2025. 05
	<u> </u>	<u> </u>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 防護工	7、ラスト用養生シート	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
ブラスト用養生シート工						単 31号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 廃材運搬処分	ブ・ラスト材	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級、吊能力2.9t,無し,3 7.5km以下	t	1			
処分費(t)						単 35号
		t	1			
合計						
						m /.
単価						円/t

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号 交通誘導警備員	昼間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						単 36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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 19号 交通誘導	警備員	昼間B	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 37号
			人日	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 塗替塗装	素地調整,横断歩道橋・側道橋,無し, 無し,1種ケレン(ブラスト処理),有り	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種クレン 無		m2	100			
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整研削材及びケレンかす 無		m2	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					│ 労務調整係数 1.000-00000 0.	
単 21号 塗替塗装	下塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無し,有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) スプレー						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025. 05			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

			> + 1 1				
単 22号	塗替塗装	下塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無し,弱溶剤形変性エポ゚キシ(2層)スプレー	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 弱溶剤形変	こ 塗替塗装 下塗 昼 無 €性エポキシ(2層)スプレー						
			m2	100			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 塗替塗装	中塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレっ,淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						m / o
単価						円/m2

2	次单	 有用	表
	ハヘコ	~ Ш	1

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- » ·	- 5 (1 IM 5 (
単 24号 塗替塗装	上塗り,横断歩道橋・側道橋,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						147

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 05				
2 次単価表						2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 足場工(床版補強工用)		単位	m2	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
橋りょう特殊工						
		人	0.13			
足場材損料						
		月	2.4			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						TT (-
単価						円/m2

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 朝顔(床版補強工用)	両側朝顔, 2. 4月	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
橋りょう特殊工						
		人	0. 022			
足場材損料						
		月	2. 4			
 諸雑費(まるめ)		/1	2. 1			
		式	1			
		20	1			
ПЫ						
単価						円/m2
上						

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 防護工(床版補強工用)	両側朝顔, 板張防護, 2.4月	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
橋りょう特殊工						
		人	0.018			
防護材損料						
		月	2. 4			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
		-				
合計						
単価						円/m2
т- ім						

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号 デート防護工床面		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	
シート張防護材損料							
		月	2.4				
橋りょう特殊工							
		人	0.007				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m2	
1 Dect							

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号		単位	m2	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
橋りょう特殊工		人	0.007			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 割顔		単位	m2	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
橋りょう特殊工						
		人	0.004			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 ブラスト用養生シート工 単位 m2 単位数量						単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.015			
養生シート損料 (全損) 中段足場設置無し						中段足場養生なし
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 27 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号 防護工(階段) 側面		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	
橋りょう特殊工		人 人	0. 018				
防護材損料							
諸雑費(まるめ)		月	2. 4				
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 05
	4 次宇ш4					2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 防護工(階段) 天井		単位	m2	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
橋りょう特殊工						
		人	0.018			
防護材損料						
		月	2. 4			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	o 发出其					2025. 05
2次単価表					歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 学) 沙 ト 防護工 側面		単位	m2	単位数量	力伤调金际数	単価
判坦		中亚	1112	中世	1	平1111
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.004			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 35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						
		t	100			
合計						
百百						
単価						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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	力 伤 调 登 示 效	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 交通誘導警備員B		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						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号 鉛等呼吸用保護具等費用		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	
負圧集塵装置							
		台・月	4.2				
負圧集塵装置 基本料		台	7				
<u></u> 負圧集塵装置							
1次フィルター		枚	126				
負圧集塵装置 2次フィルター							
		枚	21				
負圧集塵装置 チャコールフィルター		枚	7				
<u></u> 負圧集塵装置		12					
HEAPフィルター		枚	7				
呼吸用ダクト							
		m	100				
換気用ダクト 基本料							
支加相 N/W		m	100				
真空掃除機							
		台・月	4.2				
真空掃除機 基本料		台	7				
真空掃除機		H					
1次フィルター		枚	21				
真空掃除機 チャコールフィルター		枚	7				

- 32 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号 鉛等呼吸用保護具等費用		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	
真空掃除機 HEEAPフィルター		枚	7				
簡易セキュリティールーム		台	1				
エアシャワー		台・月	0.6				
エアシャワー 基本料		台	1				
エアシャワー 1次フィルター		枚	3				
エアシャワー チャコールフィルター		枚	1				
エアシャワー HEAPフィルター		枚	1				
電動ファン付呼吸用保護具		セット	3			【暫定単価】	
呼吸用保護具用フィルター		個	216			【暫定単価】	
化学防護服		着	216			【暫定単価】	
化学防護手袋		双	216			【暫定単価】	
シュース゛カハ゛ー		足	216			【暫定単価】	

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 鉛等呼吸用保護具等費用		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
トラム缶		缶	8			【暫定単価】
合計						

機労材集計リスト (機械)

丁事名	工事名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 (新開地歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁塗 装工事(担い手確保型)								
1	装工事(担い手確保型)	1990年 100年							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要			
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	5. 294	40, 704				
	合計額				40, 704				

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 国道318号(新開地歩道橋) 吉·鴨島	島鴨島 橋梁塗	を装工事(担い手確	保型)
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	ブラスト材	t	12,000	L=35. 3km
負圧集塵装置(月極)	賃料	台•月	285,000	【暫定単価】
負圧集塵装置(月極)	基本料	台	76,000	【暫定単価】
負圧集塵装置用1次フィルター	1日1枚使用/台	枚	4,560	【暫定単価】
負圧集塵装置用2次フィルター	1週間1枚使用/台	枚	33,200	【暫定単価】
負圧集塵装置用チャコールフィルター	3カ月1枚使用/台	枚	36,100	【暫定単価】
負圧集塵装置用HEPAフィルター	3カ月1枚使用/台	枚	123,000	【暫定単価】
吸気用ダクト		m	1,900	【暫定単価】
換気用ダクト		m	142	【暫定単価】
真空掃除機(月極)	賃料	台•月	62,700	【暫定単価】

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 国道318号(新開地歩道橋) 吉·鴨!	島鴨島 橋梁塗	参装工事(担い手確	保型)
名称	規格	単位	単価	備考
真空掃除機(月極)	基本料	台	38,000	【暫定単価】
真空掃除機 1次フィルター	1週間1枚使用/台	枚	3,420	【暫定単価】
真空掃除機 チャコールフィルター	3カ月1枚使用/台	枚	2,850	【暫定単価】
真空掃除機 HEAPフィルター	3カ月1枚使用/台	枚	79,800	【暫定単価】
簡易型セキュリティルーム		纪	370,000	【暫定単価】
エアーシャワー	賃料	台•月	228,000	【暫定単価】
エアーシャワー	基本料	纪	57,000	【暫定単価】
エアーシャワー用 1次フィルター	1週間1枚使用/台	枚	3,800	【暫定単価】
エアーシャワー用 チャコールフィルター	3カ月1枚使用/台	枚	33,200	【暫定単価】
エアーシャワー用 HEPAフィルター	3カ月1枚使用/台	枚	76,000	【暫定単価】

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 国道318号(新開地歩道橋) 吉·鴨!	島鴨島 橋梁塗	参装工事(担い手確	保型)
名称	規格	単位	単価	備考
電動ファン付呼気用保護具		セット	94,300	【暫定単価】
呼吸用保護具用フィルター		個	910	【暫定単価】
使い捨て化学防護服		着	1,540	【暫定単価】
防護手袋		双	564	【暫定単価】
シューズカバー		足	274	【暫定単価】
ドラム缶		缶	7,400	【暫定単価】
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	174,192	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

	数量	: 総	括	表	
工事区分・工種種別・組織を	細別・規格		単位	数量	適要
橋梁補修					
鋼橋塗装工					
塗替え塗装工					
塗膜除去			m^2	400	
湿式塗膜剥離剤工					施工回数:1回
材料:塗膜剥離剤	1]		kg	280	想定:STRIPPER 中性型水系剥離剤ECO (0.7kg/m²)
剥離剤及び塗料かっ	一回収・積込工				
剥離剤及び塗料かす運搬	・処分工		t	1. 2	想定:塗膜かす1kg/m2+剥離剤2kg/m2
塗替え塗装(Rc-Ⅰ塗装装	系)		m ²	400	横断歩道橋
素地調整:1種ケレ	ン				回収・積込あり
清掃・水洗い					
下塗り:有機ジンク	フリッチペイント	(1層)			
下塗り:弱溶剤形変		詮料(2層)			
中塗り:弱溶剤形ぶ	っつ素樹脂塗料				
上塗り:弱溶剤形ぶ	っつ素樹脂塗料				
研削材運搬・処分工			式	1	詳細は数量計算書を参照
仮設工					
環境対策資機材			式	1	詳細は数量計算書を参照
安全費					
安全衛生保護具			式	1	詳細は数量計算書を参照
附属物補修工					
排水管取替工					
排水管取替			in	0.6	
材料			/		
VP 受桝			組	2	

	数	量	総 括	表		
工事区分・工種	種別・細別・規格		単位	数量	適	要
橋梁補修						
仮設工						
仮設足場工						
補修用	月足場工		m^2	22		
	タイプA3					
Į.	末面シート張り工					
	タイプB					
	坂張防護工					
	シート張防護工					
	ブラスト用養生シート工					
	剥離剤工用養生シート工				剥離剤施工回数:1回	
足場コ	<u>-</u>					
ì	単管足場		掛m ²	282		
*	坂張防護工		m2	367		
	ブラスト用養生シート工		m2	452		
5	剥離剤工用養生シート工		m2	452		

工種	鋼橋塗	金装工						
種別・細別・	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
塗替え塗装工								
塗膜除去工			塗装面積集計表より			m2		400.1
塗膜剥離剤塗布・塗	金膜除去工		施工回数:1回					
材料:塗膜剥			想定:STRIPPER 中性型水	系剥離剤ECO(0.7kg/mi	2)	kg		280. 0
剥離剤及び塗料かっ	ナ回収・積込]	-						
剥離剤及び塗料かす運	運搬・処分工_		想定値(塗膜かす1kg/m²+ま	剥離剤2kg/m²)		t		1. 2
20 ++ > 20 14 (5 - 7 20)	ルナン					m^2		100 1
塗替え塗装(Rc-I塗装						m ⁻		400. 1
素地調整:1種ケレ 清掃・水洗い								
下塗り:有機ジング	カルッチペイン	/ ト /1屋	三 ・フプレー					
下塗り:弱溶剤形変								
中塗り:弱溶剤形と								
上塗り:弱溶剤形と								
研削材回収・積込								
,								
研削材運搬・処分工			想定値(研削材40kg/m²)			式		1.0
現場発生品運搬								
4~4.5tクレー						口		6.0
運搬距離=35.3								
1回当り平均質	〔量:2.68t							
研削材処分(鉱さい	(1)					t		16.0

工種鋼橋	塗装工										
種別・細別・規格	記号		計		算 式	È	単位	小	計	合	計
仮設工							_				
環境安全対策資機材		下表のとおり			供用期間=塗膜除去+積込・回収= 1		式				1.0
					18日÷30日/月= 0.						
		品名	単位	数量	備考						
		負圧集塵装置	台・月	4. 2	規格: 5~7m³/min 7台 × 0.6ヵ月 = 4.2台・月						
		負圧集塵装置用 1次フィルター	枚	126	1日1枚使用/台 7台 × 18日 = 126枚						
		負圧集塵装置用 2次フィルター	枚	21	1週間1枚使用/台 7台 × 3枚 = 21枚 (0.6ヵ月 使用より 3枚	:分)					
		負圧集塵装置用 チャコールフィルター	枚	7	3ヵ月1枚使用/台 7台 × 1枚 = 7枚 (0.6ヵ月 使用より 1枚						
		負圧集塵装置用 HEPAフィルター	枚	7	1ヵ月1枚使用/台 7台 × 1枚 = 7枚 (0.6ヵ月 使用より 1枚	:分)					
		吸気用ダクト	m	100	100mとする						
		排気用ダクト	m	100	100mとする	1					
		真空掃除機	台・月	4. 2	7台 × 0.6ヵ月 = 4.2台・月						
		真空掃除機用 1次フィルター	枚	21	1週間1枚使用/台 7台 × 3枚 = 21枚 (0.6ヵ月 使用より 3枚	:分)					
		真空掃除機用 2次フィルター	枚	7	3ヵ月1枚使用/台 7台 × 1枚 = 7枚 (0.6ヵ月 使用より 1枚	:分)					
		具空掃除機用 ・ チャコール次フィル ター	枚	7	3ヵ月1枚使用/台 7台 × 1枚 = 7枚 (0.6ヵ月 使用より 1枚	:分)					
		真空掃除機用 HEPAフィルター	枚	7	3ヵ月1枚使用/台 7台 × 1枚 = 7枚 (0.6ヵ月 使用より 1枚	(分)					
		簡易 セキュリティルーム	台	1	1台とする						
		エアシャワー	台・月	0.6	1台 × 0.6ヵ月 = 1台・月						
		エアシャワー用 1次フィルター	枚	3	1週間1枚使用/台 1台 × 3枚 = 3枚 (0.6ヵ月 使用より 3枚	:分)					
		エアシャワー用 チャコールフィルター	枚	1	3ヵ月1枚使用/台 1台 × 1枚 = 1枚 (0.6ヵ月 使用より 1枚	:分)					
		エアシャワー用 HEPAフィルター	枚	1	3ヵ月1枚使用/台 1台 × 1枚 = 1枚 (0.6ヵ月 使用より 1枚						

工種鋼橋	塗装工											
種別・細別・規格	記号		計		算	式	単	i位	小	計	合	計
												-
安全費												
安全衛生保護具	下表	のとおり						式				1.0
					•	供用期間=塗膜除去+積込・回収= 18日÷30日/月= 0						
		品名	単位	数量		備考						
	電	動ファン付呼吸用 保護具	個	3. 0	3人 (1パーティ) とっ	する						
		ハ捨て化学防護服	着	216	1日4着使用/人	18日 = 216差						
	使	ハ捨て化学防護服	着	216	3人 × 4着 × 1日4着使用/人	10日 — 216美						
		防護手袋	組	216	3人 × 4着 × 1日4組使用/人	10日 = 210石						
		シューズカバー	組	216	3人 × 4組 × 1日4組使用/人							
		7 7 777	NΩ	210	3人 × 4組 ×	18日 = 216着						

橋梁本体・附属物				
ブロック名		ブロック数	1ブロック面積(m²)	面積(m²)
主桁	横断部 主桁01	1	26. 10	26. 10
	横断部 主桁02	1	26. 10	26. 10
	横断部 主桁03 横断部 主桁04	1 1	2. 22 2. 22	2. 22 2. 22
	階段部(西側) 主桁01	1	14. 53	14. 53
	階段部(西側) 主桁02	1	14.74	14. 74
	階段部(東側) 主桁01	1	14. 91	14. 91
	階段部(東側) 主桁02	1	14. 73	14. 73
 縦桁	横断部 縦桁01	<u>小計</u> 1	3. 85	115. 55 3. 85
		小計		3. 85
横桁	横断部 横桁01	1	2. 56	2. 56
	横断部 横桁02 横断部 横桁03	1 1	0. 37 0. 37	0. 37 0. 37
	横断部 横桁04	1	0. 37	0. 37
	横断部 横桁05	1	0. 64	0. 64
	横断部 横桁06	1	0.37	0. 37
	横断部 横桁07	1	0. 37	0. 37
	横断部 横桁08	1	0. 37	0. 37
	横断部 横桁09 横断部 横桁10	1 1	0. 37 0. 37	0. 37 0. 37
	横断部 横桁11	1	0. 64	0. 64
	横断部 横桁12	1	0. 37	0. 37
	横断部 横桁13	1	0.37	0. 37
	横断部 横桁14	1	0. 37	0. 37
	横断部 横桁15	1 ./, ₹/.	2. 56	2.56
横構	横断部 横構01	<u>小計</u> 1	0.97	10. 47 0. 97
1英11号	横断部 横構02	1	0. 97	0. 97
	DW/FF DW/	<i>小計</i>		1. 94
床版	横断部 床版01	1	7. 34	7. 34
	横断部 床版02	1	7. 57	7. 57
	階段部(西側) 床版 階段部(東側) 床版	1 1	26. 12 26. 12	26. 12 26. 12
	PERKED (ACINI) /N/IX	小計	20. 12	67. 15
支承	横断部 支承0101	1	0.07	0. 07
	横断部 支承0201	1	0.07	0.07
	横断部 支承0102	1	0. 07	0. 07
	横断部 支承0202	1 小計	0.07	0. 07 0. 28
地覆	横断部 地覆01	1	1. 24	1. 24
	横断部 地覆02	1	1. 48	1. 48
		小計		2. 72
下部構造	横断部 下部構造 橋脚01	1	9. 15	9. 15
	横断部 下部構造 橋脚02 階段部 下部構造 A1橋台	1 1	9. 21 0. 21	9. 21 0. 21
	階段部 下部構造 A2橋台	1	0. 21	0. 21
	階段部 下部構造 橋脚03	_	11. 81	11. 81
	階段部 下部構造 橋脚04		10. 16	10. 16
# 6 14 1 14 11	lifether day with 1-5 title 1 Mile 100 a	小計		40. 76
落橋防止装置	横断部 落橋防止装置01	1	0.81	0.81
	横断部 落橋防止装置02	1 小計	0. 90	0. 90 1. 71
排水管	横断部 排水管01	1	0. 18	0.18
	横断部 排水管02	1	0. 20	0. 20
n77 n□ +/->n.	## WC 表现 177 PD # 与	<i>小計</i>		0. 38
照明施設	横断部 照明施設01	1	0.74	0.74
	横断部 照明施設02	1 小計	0. 74	0. 74 1. 48
道路標識	横断部 道路標識01	1	0. 07	0.07
	横断部 道路標識02	1	0. 13	0. 13
	横断部 道路標識03	1	0. 13	0. 13
		小計		0. 33
		合計		<i>246. 62</i>
		II PI		270.02

塗装面積集計表

橋梁防護柵				
ブロック名		ブロック数	1ブロック面積(m²)	面積(m ²)
高欄	横断部 高欄01	1	23. 36	23. 36
	横断部 高欄02	1	29. 18	29. 18
	階段部(西側) 高欄01	1	31. 28	31. 28
	階段部(西側) 高欄02	1	18. 34	18. 34
	階段部(東側) 高欄01	1	33. 01	33. 01
	階段部(東側) 高欄02	1	18. 34	18. 34
		小計		<i>153. 51</i>

塗装	喢	痣	≣+	-笛	重

主桁		横断部 主権	7 01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NE	Γ 部材名
PL	200 x 17	13.600	1	両面	考慮	0. 423	5. 753	5. 75	U.Flg
PL	200 x 17	13.600	1	両面	考慮	0.423	5.753	5. 75	L.Flg
PL	566 x 11	13.600	1	片面		0.566	7.698	7. 70	Web(外側)
PL	433 x 11	13.600	1	片面		0.433	5.889	5.89	Web(内側)
PL	90 x 9	0. 433	13	両面		0. 180	0.078	1.01	V. Stiff
1	ブロック合計							26. 10 m ²	
主桁		横断部 主権	7 02						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NE	Γ 部材名
PL	200 x 17	13.600	1	両面	考慮	0.423	5.753	5. 75	U.Flg
PL	200 x 17	13.600	1	両面	考慮	0.423	5.753	5. 75	L.Flg
PL	566 x 11	13.600	1	片面		0. 566	7.698	7. 70	Web(外側)
PL	433 x 11	13.600	1	片面		0. 433	5.889	5. 89	Web(内側)
PL	90 x 9	0. 433	13	両面		0. 180	0. 078	1.01	V. Stiff
1	ブロック合計							26. 10 m ²	
主桁		横断部 主権	7 03						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NE	Γ 部材名
PL	200 x 17	1. 200	1	両面	考慮	0. 423	0.508	0. 51	U.Flg
PL	200 x 17	1. 200	1	両面	考慮	0.423	0.508	0. 51	L.Flg
PL	566 x 11	1. 200	1	片面		0. 566	0.679	0.68	Web(外側)
PL	433 x 11	1. 200	1	片面		0. 433	0. 520	0. 52	Web(内側)
1	ブロック合計							2.22 m^2	
主桁		横断部 主権	7 04						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NE	
PL	200 x 17	1. 200	1	両面	考慮	0. 423	0.508	0. 51	U.Flg
PL	200 x 17	1. 200	1	両面	考慮	0. 423	0.508	0. 51	L. Flg
PL	566 x 11	1. 200	1	片面		0. 566	0.679	0. 68	Web(外側)
PL	433 x 11	1. 200	1	片面		0. 433	0.520	0. 52	Web(内側)
								0	

1ブロック合計 2.22 m²

縦桁		横断部 縦桁	ī01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	13. 389	1	全面		0. 293	3. 925	3. 93	縦桁
控除	13389 x 6		1				0.080	-0.08	縦桁
	1ブロック合計							3.85 m^2	
*	《 L-75x75x6 単位重量 塗装面積	6. 85 l 0. 0428 r							
横桁		横断部 横桁	〒01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	250 x 20	1. 389	1	片面	考慮	0. 279	0.388	0. 39	U. Flg
PL	250 x 20	1.389	1	両面	考慮	0. 528	0.733	0.73	L. Flg
PL	350 x 12	1.389	1	両面		0.700	0.972	0. 97	Web
PL	105 x 12	0.350	6	両面	考慮	0. 222	0.078	0. 47	V. Stiff
	1ブロック合計							2.56 m^2	
横桁		横断部 横桁	7 02						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	1. 300	1	全面		0. 293	0.381	0. 38	横桁
控除	1300 x 6		1				0.008	-0.01	横桁
	1ブロック合計							0.37 m ²	
横桁		横断部 横桁	7 03						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	1. 300	1	全面		0. 293	0.381	0. 38	横桁
控除	1300 x 6		1				0.008	-0.01	横桁
	1ブロック合計							0.37 m^2	

塗装:	ďъ	1	=+	笞	#
少	IĦI	和目	7 I	모	폰

横桁		横断部 横桥	ī04						
形状 L 控除	寸法(mm) 75 x 75 x 6 1300 x 6	長さ(m) 1.300	<u>員数</u> 1 1	塗装面 全面	板厚	単位面積 0. 293	1組面積 0.381 0.008	面積 NET 0.38 -0.01	部材名 横桁 横桁
1	ブロック合計							0.37 m^2	
横桁		横断部 横桥	ī05						
形状 [1 控除	寸法(mm) 50 x 75 x 6.5 x 10 1300 x 75	長さ(m) 1.300	<u>員数</u> 1 1	塗装面 全面	板厚	単位面積 0.565	1組面積 0.735 0.098	面積 NET 0.74 -0.10	部材名 横桁 控除
1	ブロック合計							0.64 m^2	
※ [-15	0x75x6.5x10 単位重量 塗装面積								
黄桁		横断部 横桥	ī06						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L 控除	75 x 75 x 6 1300 x 6	1. 300	1 1	全面		0. 293	0. 381 0. 008	0. 38 -0. 01	横桁 横桁
1	ブロック合計							0. 37 m ²	
黄桁		横断部 横桁	ī07						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L 控除	75 x 75 x 6 1300 x 6	1. 300	1 1	全面		0. 293	0. 381 0. 008	0. 38 -0. 01	横桁 横桁
1	ブロック合計							0. 37 m ²	
横桁		横断部 横桥	ī08						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L 控除	75 x 75 x 6 1300 x 6	1. 300	1 1	全面		0. 293	0. 381 0. 008	0. 38 -0. 01	横桁 横桁
1	ブロック合計							0. 37 m ²	

塗装:	TAT :	葀	≣+	笞	聿

横桁		横断部 横杯	7 09						
	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L there	75 x 75 x 6	1. 300	1	全面		0. 293	0.381	0. 38	横桁
控除	1300 x 6		1				0.008	-0. 01	横桁
	1ブロック合計							$0.37~\mathrm{m}^2$	
横桁		横断部 横桁	ភ ី10						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	1. 300	1	全面		0. 293	0.381	0. 38	横桁
控除	1300 х 6		1				0.008	-0. 01	横桁
	1ブロック合計							$0.37~\mathrm{m}^2$	
横桁		横断部 横桁	₹11						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
[150 x 75 x 6.5	x 10 1.300	1	全面		0. 565	0.735	0.74	横桁
控除	1300 x 75		1				0.098	-0. 10	控除
	1ブロック合計							0.64 m^2	
横桁		横断部 横杯	₹12						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	1. 300	1	全面		0. 293	0.381	0.38	横桁
控除	1300 x 6		1				0.008	-0. 01	横桁
	1ブロック合計							$0.37~\mathrm{m}^2$	
横桁		横断部 横桁	ਰੋ13						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	1. 300	1	全面		0. 293	0.381	0. 38	横桁
控除	1300 x 6		1				0.008	-0. 01	横桁
	1ブロック合計							0. 37 m ²	

横桁		横断部 横桁	ī14						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	1. 300	1	全面		0. 293	0.381	0. 38	横桁
控除	1300 x 6		1				0.008	-0.01	横桁
	1ブロック合計							0.37 m^2	
横桁		横断部 横桁	ī15						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	250 x 20	1. 389	1	片面	考慮	0. 279	0.388	0.39	U.Flg
PL	250 x 20	1. 389	1	両面	考慮	0.528	0.733	0.73	L.Flg
PL	350 x 12	1. 389	1	両面		0.700	0.972	0. 97	Web
PL	105 x 12	0. 350	6	両面	考慮	0. 222	0.078	0. 47	V. Stiff
	1ブロック合計							2. 56 m ²	
横構		横断部 横棒	季01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	0.750	4	全面		0. 293	0. 220	0.88	横構
PL	140 x 9	0.164	4	両面	考慮	0. 298	0.049	0.15 0.79	Guss
控除	75 x 115		4				0.009	-0.03	横構
控除	75 x 111		4				0.008	-0.03	横構
	1ブロック合計							$0.97 \mathrm{m}^2$	
横構		横断部 横棒	等 02						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
L	75 x 75 x 6	0.750	4	全面		0. 293	0.220	0.88	横構
PL	140 x 9	0. 164	4	両面	考慮	0. 298	0.049	0.15 0.79	Guss
控除	75 x 115		4				0.009	-0.03	横構
控除	75 x 111		4				0.008	-0.03	横構
	1ブロック合計							$0.97 \mathrm{m}^2$	

塗装:	ďъ	1	=+	笞	#
少	IĦI	和目	7 I	모	폰

床版		横断部 床間	页01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材料
PL	588 x 6	13. 389	1	片面		0. 588	7.873	7.87	Н. Р1
控除	588 x 94.5		2				0.056	-0. 11	主桁
控除	588 x 250		2				0.147	-0. 29	横桁
控除	588 x 6		11				0.004	-0.04	横桁
控除	588 x 75		2				0.044	-0. 09	横桁
17	「ロック合計							7.34 m^2	
床版		横断部 床版	₹02						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材料
PL	606 x 6	13. 389	1	片面		0.606	8.114	8. 11	Н. Р1
控除	606 x 94.5		2				0.057	-0.11	主桁
控除	606 x 250		2				0.152	-0.30	横桁
控除	606 x 6		11				0.004	-0.04	横桁
控除	606 x 75		2				0.045	-0.09	横桁
17	ヴロック合計							7.57 m ²	
地覆		横断部 地黎	夏01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材料
PL	100 x 5	12. 195	1	片面		0. 100	1.220	1. 22	V. P1
PL	100 x 5	0. 205	1	片面		0. 100	0.021	0. 02	V. P1
17	ヴロック合計							1. 24 m ²	
地覆		横断部 地覆	夏02						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材料
PL	100 x 5	13. 395	1	片面		0. 100	1.340	1. 34	V. P1
PL	100 x 5	1. 395	1	片面		0. 100	0. 140	0. 14	V. P1
	ヴロック合計							1. 48 m ²	

塗装面	語言	+笞聿
至衣田	山作見市	1弁吉

支承		横断部 支承	k0101						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	220 x 45	0.250	1	側面		0.045	0.042	0.04	H. P1
HTB	M22 x 120		4	両側		0.00670	0.00670	0. 03	Bolt
17	ブロック合計							0.07 m ²	
支承		横断部 支承	k0201						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	220 x 45	0. 250	1	側面		0.045	0.042	0.04	H. P1
НТВ	M22 x 120		4	両側		0.00670	0.00670	0. 03	Bolt
15	ブロック合計							0.07 m ²	
支承		横断部 支承	k0102						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	220 x 45	0.250	1	側面		0.045	0.042	0.04	H. P1
HTB	M22 x 120								
			4	両側		0.00670	0.00670	0. 03	Bolt
17	ブロック合計		4	両側 			0. 00670	0. 03 0. 07 m ²	Bolt
1フ 支承		横断部 支承		両側			0.00670		Bolt
		横断部 支承 長さ(m)			板厚		0.00670		Bolt
支承 形状 PL	ブロック合計 寸法(mm) 220 x 45		k0202	<u>塗装面</u> 側面	板厚	0.00670 単位面積 0.045	1組面積 0.042	0.07 m ² 面積 NET 0.04	部材名 H. P1
支承 形状	^{ブロック合計} 寸法(mm)	長さ(m)	(0202 員数	塗装面	板厚	0.00670	1組面積	0.07 m ² 面積 NET	部材名

> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u></u> 1±	- 1 55	-
塗装:	田石	≢±	=

下部構造	告	横断部 下音	『構造	橋脚01					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	1040 x 14	0.620	1	両面	考慮	2. 108	1. 307	0.95 0.73	H. P1
PILE	Φ 600 \times 9	4. 490	1	片面		1. 885	8. 463	8. 46	
1	ブロック合計							9.15 m ²	
下部構造	告	横断部 下音	『構造	橋脚02					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	1040 x 14	0.620	1	両面	考慮	2. 108	1.307	0. 95 0. 73	H. P1
PILE	Φ 600 \times 9	4. 520	1	片面		1. 885	8. 520	8. 52	
1	ブロック合計							9.21 m ²	
排水管		横断部 排力	く管01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PIPE	Ф100 х 6	0. 100	2	片面		0. 314	0.031	0.06	
PL	50 x 6	0.170	4	両面	考慮	0.112	0.019	0.08	V. P1
PL	Ф115 х 6	0.050	4	片面	考慮	0. 127	0.006	0.03	V. P1
HTB	M8 x 25		8	合計		0.000805	0.000805	0. 01	Bolt
1	ブロック合計							0.18 m ²	
排水管		横断部 排力	く管02						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PIPE	Ф100 х 6	0.100	2	片面		0.314	0.031	0.06	
PL	50 x 6	0. 170	5	両面	考慮	0.112	0.019	0. 10	V. P1
PL	Φ115 x 6	0.050	5	片面	考慮	0. 127	0.006	0. 03	V. P1
НТВ	M8 x 25		10	合計		0. 000805	0. 000805	0. 01	Bolt
1	ブロック合計							$0.20~\mathrm{m}^2$	
下部構造	齿	階段部 下部	『構造	A1橋台					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	500 x 9	0. 200	2	片面		0.500	0.100	0. 20	H. P1
HTB	M22 x 230		4	ナット側		0.00257	0.00257	0. 01	Bolt
1	ブロック合計							0. 21 m ²	

塗装面	積計算書								
下部構造	造	階段部 下部	『構造	A2橋台					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	500 x 9	0. 200	2	片面	1007	0.500	0.100	0. 20	Н. Р1
HTB	M22 x 230		4	頭側		0.00257	0.00257	0.01	Bolt
1	ブロック合計							0.21 m^2	
下部構造	造	階段部 下部	『構造	橋脚03					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PILE	Ф500 х 6	3. 440	1	片面		1. 571	5. 404	5. 40	
PL	150 x 9	0.455	2	片面	考慮	0. 157	0.071	0.14	U.Flg
PL	150 x 9	0.476	2	両面	考慮	0.308	0.147	0. 29	L.Flg
PL	270 x 10	0.455	2	両面		0.540	0.246	0.36 0.74	Web
PL	150 x 9	1. 174	4	片面	考慮	0. 157	0. 184	0.74	U.Flg
PL	150 x 9	1. 185	4	両面	考慮	0.308	0.365	1.46	L. Flg
PL	270 x 10	1. 174	4	両面		0.540	0.634	1. 70 0. 67	Web
PL	150 x 9	1. 055	2	片面	考慮	0. 157	0. 166	0.33	U.Flg
PL	150 x 9	1. 070	2	両面	考慮	0.308	0.330	0.66	L. Flg
PL	270 x 10	1. 055	2	両面		0. 540	0. 570	0.73 0.64	Web
1	ブロック合計							11.81 m ²	
下部構造	造	階段部 下部	『構造	橋脚04					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PILE	Ф500 х 6	2. 390	1	片面		1. 571	3. 754	3. 75	
PL	150 x 9	0.455	2	片面	考慮	0. 157	0.071	0.14	U.Flg
PL	150 x 9	0.476	2	両面	考慮	0.308	0.147	0. 29	L.Flg
PL	270 x 10	0.455	2	両面		0.540	0.246	0.36 0.74	Web
PL	150 x 9	1. 174	4	片面	考慮	0. 157	0.184	0.74	U.Flg
PL	150 x 9	1. 185	4	両面	考慮	0.308	0.365	1.46	L.Flg
PL	270 x 10	1. 174	4	両面		0.540	0.634	1.70 0.67	Web
PL	150 x 9	1. 055	2	片面	考慮	0. 157	0.166	0.33	U.Flg
PL	150 x 9	1.070	2	両面	考慮	0.308	0.330	0.66	L.Flg
PL	270 x 10	1. 055	2	両面		0.540	0.570	0.73 0.64	Web

1ブロック合計 $10.16 \,\mathrm{m}^2$

→ 松		账的如(需用	U	- 01					
主桁		階段部(西側	11) 土竹	101					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
	300 x 90 x 9 x 13	5. 680	1	全面		0. 914	5. 194	5. 19	主桁
PL	90 x 9	0.600	1	片面	考慮	0. 108	0.065	0.06	V.Stiff
PL	90 x 9	0.580	1	片面	考慮	0.108	0.063	0.06	V.Stiff
HTB	M22 x 70		7	両側		0.0067	0.0067	0.05	Bolt
[300 x 90 x 9 x 13	1.590	1	全面		0.914	1.454	1.45	主桁
[300 x 90 x 9 x 13	2.610	1	全面		0.914	2.387	2. 39	主桁
[300 x 90 x 9 x 13	0.310	1	両面		0.575	0.178	0.18	主桁
PL	90 x 9	0.300	2	片面	考慮	0.108	0.032	0.06	V.Stiff
HTB	$M22 \times 75$		6	両側		0.0067	0.0067	0.04	Bo1t
[300 x 90 x 9 x 13	5. 460	1	全面		0.914	4.993	4. 99	主桁
PL	90 x 9	0.300	1	両面	考慮	0. 198	0.059	0.06	V. Stiff
	1ブロック合計							14. 53 m^2	
※ [3	600x90x9x13 単位重量	38. 1 k	r or /m						
7. [0	金装面積 塗装面積								
	主次面快	0.0210 1	113/118						
主桁		階段部(西側	U	=00					
土竹		階段部(四個	川 土州	102					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
[300 x 90 x 9 x 13	5. 680	1	全面		0. 914	5. 194	5. 19	主桁
PL	90 x 9	0.600	1	片面	考慮	0. 108	0.065	0.06	V.Stiff
PL	90 x 9	0.580	1	片面	考慮	0. 108	0.063	0.06	V. Stiff
[300 x 90 x 9 x 13	1. 590	1	全面		0.914	1.454	1. 45	主桁
[300 x 90 x 9 x 13	2.610	1	全面		0. 914	2. 387	2. 39	主桁
PL	90 x 9	0.300	2	片面	考慮	0. 108	0.032	0.06	V. Stiff
PL	150 x 12	1. 380	2	片面		0. 150	0.207	0. 41	V. Stiff
HTB	M22 x 250		10	両側		0.0067	0.0067	0. 07	Bolt
[300 x 90 x 9 x 13	5. 460	1	全面	-t t=	0. 914	4. 993	4. 99	主桁
PL	90 x 9	0.300	1	両面	考慮	0. 198	0.059	0.06	V.Stiff
	1ブロック合計							14. 74 m ²	
	т , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							11. 11 111	
床版		階段部(西側	1)床脱	豆					
11以117	+ 火 ()	巨 ナ ()	吕米	冷壮 : 二	板厚	出位工徒	1如云锤	五往 MET	☆71++ 々
形状	寸法(mm)	長さ(m)	<u>員数</u>	塗装面	似字	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL PL	5100 x 6 150 x 6	1. 200 1. 200	1 16	片面 両面		5. 100 0. 300	6. 120 0. 360	6. 12 5. 76	H. P1 V. P1
PL	1410 x 6	2. 610	10	片面 片面		1. 410	3.680	3. 42 0. 93	v. F1 H. P1
PL	4880 x 6	1. 200	1	片面 片面		4. 880	5. 856	5. 86	п. Р1 Н. Р1
PL	150 x 6	1. 200	17	両面		0.300	0.360	6. 12	V. P1
控除	150 x 6	1. 200	2	ᄪᆘᄪ		0. 500	0.068	-0. 14	下部構造
控除	150 x 455 150 x 1174		4				0. 176	-0. 14 -0. 70	下部構造
控除	150 x 1174 150 x 1055		2				0.170	-0. 32	下部構造
177 141	100 A 1000		4				0.100	0.02	I HALLAN

1ブロック合計 $26.\ 12\ \mathrm{m}^2$

主桁		階段部(東側	1)主権	7 01					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
[300 x 90 x 9 x 13	5. 680	1	全面	100,1	0. 914	5. 194	5. 19	主桁
PL	90 x 9	0.600	1	片面	考慮	0.108	0.065	0.06	V.Stiff
PL	90 x 9	0.580	1	片面	考慮	0.108	0.063	0.06	V.Stiff
HTB	$M22 \times 70$		7	両側		0.0067	0.0067	0.05	Bolt
[300 x 90 x 9 x 13	1. 590	1	全面		0.914	1.454	1. 45	主桁
[300 x 90 x 9 x 13	2.610	1	全面		0.914	2.387	2. 39	主桁
[300 x 90 x 9 x 13	0.310	1	両面		0. 575	0. 178	0. 18	主桁
PL	150 x 12	1. 360	2	片面		0. 150	0. 204	0. 41	V. Stiff
HTB	M22 x 250	F 400	10	両側		0.0067	0.0067	0. 07	Bolt → ⊬-
[[300 x 90 x 9 x 13	5. 460	1	全面	北市	0.100	4. 993	4. 99	主桁
PL	90 x 9	0. 300	1	両面	考慮	0. 198	0.059	0.06	V.Stiff
	1ブロック合計							14.91 m ²	
主桁		階段部(東側	引) 主格	行02					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
[300 x 90 x 9 x 13	5. 680	1	全面		0. 914	5. 194	5. 19	主桁
PL	90 x 9	0.600	1	片面	考慮	0.108	0.065	0.06	V.Stiff
PL	90 x 9	0.580	1	片面	考慮	0. 108	0.063	0.06	V.Stiff
HTB	$M22 \times 70$		7	両側		0.0067	0.0067	0.05	Bolt
[300 x 90 x 9 x 13	1. 590	1	全面		0.914	1.454	1. 45	主桁
[300 x 90 x 9 x 13	2. 610	1	全面		0. 914	2. 387	2. 39	主桁
PL	150 x 12	1. 360	2	片面		0. 150	0. 204	0. 41	V. Stiff
HTB	M22 x 250	F 460	10	両側		0.0067	0.0067	0.07	Bolt →⊬=
[PL	300 x 90 x 9 x 13 90 x 9	5. 460 0. 300	1 1	全面 両面	考慮	0. 198	4. 993 0. 059	4. 99 0. 06	主桁 V.Stiff
	90 x 9	0. 300	1	門田	万 應	0. 190	0.009	0.00	V. St.111
	1ブロック合計							14.73 m ²	
床版		階段部(東側	1)床版	反					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	昌粉	塗装面	柘同	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	5100 x 6	1.200	<u>貝奴</u> 1	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	似字	5.100	6.120	<u>国</u> 利 NE1	刊 H. P1
PL	150 x 6	1. 200	16	両面		0.300	0. 360	5. 76	V. P1
PL	1410 x 6	2. 610	1	片面		1. 410	3.680	3. 42 0. 93	H. P1
PL	4880 x 6	1. 200	1	片面		4. 880	5.856	5. 86	H. P1
PL	150 x 6	1. 200	17	両面		0.300	0.360	6. 12	V. P1
控除	150 x 455		2				0.068	-0. 14	下部構造
控除	150 x 1174		4				0.176	-0.70	下部構造
控除	150 x 1055		2				0. 158	-0.32	下部構造

1ブロック合計 26.12 m²

塗装:	ďъ	1	=+	笞	#
少	IĦI	1	7 I	모	폰

道路標識	È	横断部 道路	S標識0	1					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	40 x 6	0. 356	3	片面	考慮	0.052	0.019	0.06	H. P1
НТВ	M8 x 60		3	両側		0.000805	0.00081	0. 01	Bolt
17	ブロック合計							0.07 m ²	
道路標識	Ì	横断部 道路	S標識0	2					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	100 x 6	0. 356	3	片面	考慮	0. 112	0.040	0. 12	H. P1
НТВ	M8 x 60		3	両側		0.000805	0.00081	0. 01	Bolt
17	ブロック合計							0.13 m ²	
道路標識	Ì	横断部 道路	S標識0	3					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	100 x 6	0. 356	3	片面	考慮	0.112	0.040	0. 12	H. P1
НТВ	M8 x 60		3	両側		0. 000805	0.00081	0. 01	Bolt
17	ブロック合計							0.13 m^2	
落橋防止	装置	横断部 落棉	新防止 装	長置01					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	320×14	0. 215	2	両面	考慮	0.668	0.144	0.16 0.54	V. P1
PL	450 x 14	0. 150	2	両面	考慮	0. 928	0.139	0. 26 0. 93	V. P1
PL	170 x 14	0. 180	2	両面	考慮	0. 368	0.066	0. 11 0. 80	V. P1
HTB	M45 x 300	0.450	4	両側		0. 0212	0. 0212	0.08	Bolt
PL PL	295 x 14 290 x 14	0. 150 0. 150	2	片面		0. 295	0.044	0. 08 0. 95 0. 08 0. 94	V. P1 H. P1
PL PL	290 x 14 170 x 19	0. 150	1	両面 片面	考慮	0. 580 0. 208	0. 087 0. 017	0.08 0.94	н. Р1 Н. Р1
HTB	M45 x 75	0.000	1	両側	刁思	0. 0212	0.0212	0. 02	Bolt
17	ブロック合計							0.81 m ²	

塗装面積計算書

落橋防止	装置	横断部 落棉	够止装	長置02					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	320 x 14	0. 215	2	両面	考慮	0.668	0.144	0. 16 0. 54	V. P1
PL	450 x 14	0. 150	2	両面	考慮	0.928	0.139	0.26 0.93	V. P1
PL	170 x 14	0. 180	2	両面	考慮	0.368	0.066	0.11 0.80	V. P1
HTB	M45 x 300		4	両側		0.0212	0.0212	0.08	Bo1t
PL	295 x 14	0. 150	2	両面		0. 590	0.089	0.17 0.95	V. P1
PL	290 x 14	0. 150	1	両面		0.580	0.087	0.08 0.94	H. P1
PL	170 x 19	0.080	1	片面	考慮	0. 208	0.017	0.02	H. P1
HTB	M45 x 75		1	両側		0.0212	0. 0212	0. 02	Bolt
17	「ロック合計							0.90 m ²	
照明施設		横断部 照明							
形状	寸法(mm)	長さ(m)		塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	600 x 9	0. 395	2	両面		1. 200	0.474	0.61 0.64	V. P1
PL	300 x 19	0.300	1	片面	考慮	0.319	0.096	0. 10	H. P1
НТВ	M22 x 154		4	両側		0.0067	0. 0067	0. 03	Bolt
17	「ロック合計							0.74 m^2	
照明施設	t	横断部 照明]施設0	2					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
PL	600 x 9	0.395	2	両面		1. 200	0.474	0.61 0.64	V. P1
PL	300 x 19	0.300	1	片面	考慮	0.319	0.096	0.10	H. P1
HTB	M22 x 154		4	両側		0.0067	0.0067	0. 03	Bolt
17	「ロック合計							0.74 m ²	

:全址:	_ 1:	==1	44	#
塗装:	IHI M	⋽ñТ	早	<u>ه</u>

高欄		横断部 高棉	劇01						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
	100 x 50	12. 195	1	両面	考慮	0.300	3.659	3.66	
	80 x 80	1. 055	14	両面	考慮	0.320	0.338	4. 73	
PL	100 x 6	0.880	65	両面	考慮	0. 212	0. 187	12. 13	
	100 x 30	0.840	13	両面	考慮	0. 260	0. 218	2.84	
	1ブロック合計							23. 36 m ²	
高欄		横断部 高欄	貞 02						
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
	100 x 50	13. 410	1	両面	考慮	0.300	4.023	4. 02	
	80 x 80	1.055	15	両面	考慮	0.320	0.338	5. 06	
PL	100 x 6	0.880	71	両面	考慮	0. 212	0.187	13. 25	
	100 x 30	0.840	12	両面	考慮	0. 260	0.218	2.62	
	100 x 30	0.845	1	両面	考慮	0. 260	0.220	0. 22	
	100 x 30	0. 570	2	両面	考慮	0. 260	0.148	0.30	
	100 x 50	1. 525	1	両面	考慮	0.300	0.458	0.46	
	80 x 80	1. 055	3	両面	考慮	0.320	0.338	1. 01	
PL	100 x 6	0.880	6	両面	考慮	0. 212	0. 187	1. 12	
	100 x 30	0. 570	2	両面	考慮	0. 260	0. 148	0. 30	
	100 x 50	1. 535	1	両面	考慮	0. 300	0. 461	0. 46	
	80 x 80	0. 565	2	両面	考慮	0. 320	0. 181	0. 36	
	1ブロック合計							29. 18 m^2	
高欄		階段部(西側	訓) 高相	闌01					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
	100 x 50	5. 680	1	両面	考慮	0.300	1.704	1.70	
	100 x 50	1. 590	1	両面	考慮	0.300	0.477	0.48	
	100 x 50	2.610	1	両面	考慮	0.300	0.783	0.78	
	100 x 50	1. 900	1	両面	考慮	0.300	0.570	0. 57	
	100 x 50	5. 460	1	両面	考慮	0.300	1.638	1. 64	
PL	80 x 80	1. 055	22	両面	考慮	0.320	0.338	7. 43	
PL	100 x 6	0. 880	78	両面	考慮	0. 212	0. 187	14. 55	
PL	100 x 30	0. 826	6	両面	考慮	0. 260	0. 215	1. 29	
PL	100 x 30	0. 100	6	両面	考慮	0. 260	0.026	0. 16	
PL	100 x 30	0.670	2	両面	考慮	0. 260	0. 174	0. 35	
PL	100 x 30	0. 665	2	両面	考慮	0. 260	0. 173	0. 35	
PL	100 x 30	0. 833	3	両面	考慮	0. 260	0. 217	0.65	
PL	100 x 30	0. 274	1	両面	考慮	0. 260	0.071	0. 07	
PL	100 x 30	0.806	6	両面	考慮	0. 260	0. 210	1. 26	
	1ブロッカ合計							21 202	

1ブロック合計 31.28 m²

高欄		階段部(西側	』) 高相	闌02					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
	100 x 50	5. 680	1	両面	考慮	0.300	1.704	1.70	
	100 x 50	5. 460	1	両面	考慮	0.300	1.638	1.64	
PL	80 x 80	1.055	14	両面	考慮	0.320	0.338	4.73	
PL	100 x 6	0.880	48	両面	考慮	0. 212	0.187	8.95	
PL	100 x 30	0.826	6	両面	考慮	0. 260	0.215	1.29	
PL	100 x 30	0. 100	1	両面	考慮	0. 260	0.026	0.03	
PL	100 x 30	0.806	6	両面	考慮	0. 260	0.210	1. 26	
	1ブロック合計							18. 34 m ²	
高欄		階段部(東側	』) 高栁	闌01					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
	100 x 50	5. 680	1	両面	考慮	0.300	1.704	1. 70	
	100 x 50	1. 590	1	両面	考慮	0.300	0.477	0. 48	
	100 x 50	2.610	1	両面	考慮	0.300	0.783	0.78	
	100 x 50	1. 900	1	両面	考慮	0.300	0.570	0.57	
	100 x 50	5. 460	1	両面	考慮	0.300	1.638	1.64	
PL	80 x 80	1.055	22	両面	考慮	0.320	0.338	7. 43	
PL	100 x 6	0.880	78	両面	考慮	0. 212	0.187	14. 55	
PL	100 x 30	0.826	6	両面	考慮	0. 260	0.215	1.29	
PL	100 x 30	0.100	6	両面	考慮	0. 260	0.026	0. 16	
PL	100 x 30	0.670	2	両面	考慮	0. 260	0.174	0.35	
PL	100 x 30	0.665	2	両面	考慮	0. 260	0.173	0.35	
PL	100 x 30	0.833	3	両面	考慮	0. 260	0.217	0.65	
PL	100 x 30	0. 274	1	両面	考慮	0.260	0.071	0.07	
PL	100 x 30	0.806	6	両面	考慮	0. 260	0.210	1. 26	
PL	80 x 80	0. 542	10	両面	考慮	0. 320	0. 173	1. 73	
	1ブロック合計							33. 01 m ²	
高欄		階段部(東側	』) 高相	闌02					
形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	塗装面	板厚	単位面積	1組面積	面積 NET	部材名
	100 x 50	5. 680	1	両面	考慮	0.300	1.704	1. 70	
	100 x 50	5. 460	1	両面	考慮	0.300	1.638	1. 64	
PL	80 x 80	1.055	14	両面	考慮	0.320	0.338	4. 73	
PL	100 x 6	0.880	48	両面	考慮	0. 212	0. 187	8. 95	
PL	100 x 30	0.826	6	両面	考慮	0. 260	0.215	1. 29	
PL	100 x 30	0. 100	1	両面	考慮	0. 260	0.026	0.03	
PL	100 x 30	0.806	6	両面	考慮	0. 260	0.210	1. 26	
	1ブロック合計							18. 34 m ²	

工種	仮設工							
種別・細別・規格	計 記号	•	計	算	式	単位	小 計	合 計
仮設足場工								
補修用吊足場		幅×标	新長					
タイプA3		1.60>	< 13. 60			m^2	21.80	22.0
床面シート張り	防護工							
タイプB 両側朝彦	須							
板張防護工								
シート張防護								
ブラスト用養生シ								
剥離剤工用養生シ	ートエ	剥離剤	刊施工回数:1回					
- II								
足場工		ح جـ	(TH) VE					
単管足場	東側		(平均) ×幅 20+4.607) /2×10.800	×2↓7 220×2 700↓	- 4 607×2 700	掛m ²	160.70	
	重複	·	20+4.007 /2×10.800 / . 220-4.304) ×3.500	<u> </u>	F4. 007 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	按m 掛m ²	160. 70 -10. 20	
			$\frac{.220-4.304)}{63+4.715}$ $\frac{.2\times9.600}{2\times9.600}$	2+4 251×2 700+	4 715×2 700	掛m ²	131. 40	
	合計		03 4.713) /2 / 9.000 /	2 4. 231 \(\times 2. 190 \)	4.710 \ \ 2.790	力封\III	281. 90	282. 0
							201. 90	202.0
板張防護工	側面	;				m2	281. 90	
[A] [A] [B] [B]			. 8+4. 35×9. 6			m2	85. 00	
	合計					m2	366. 90	367. 00
ブラスト用養生シ	ートエ 側面	i				m2	281. 90	
剥離剤工用養生シ						m2	85. 00	
	歩道	歩道	(As舗装)の養生			m2	85. 00	
	合計					m2	451. 90	452.00