徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事名 R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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	
路修繕								
		式	1		6, 192, 595			
			1		0, 102, 000			
		式	1		71, 508			
路体盛土工		IV.	1		71, 508			
PH 1 III. 1. 1.								
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2. 5m未満	式	1		18, 927		単 1号	
□四(梁灰/鱼上	ルビューTHI タ・4・5川八個						半 1万	
N		m3	3	6, 309	18, 927			
法面整形工								
		式	1		34, 045			
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し						単 2号	
		m2	50	680. 9	34, 045			
残土処理工				334.5	0 1, 0 10			
		式	1		18, 536			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		10, 550		単 3号	
舗装工		m3	20	926. 8	18, 536			
端 表上								
		式	1		53, 949			
舗装打換え工								
		式	1		53, 949			
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 4号	
		m	2	672. 8	1, 345			
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm 以下		_		2, 0 10		単 5号	
	N T	m	5	1, 230	6, 150			
処分費	汚泥	m	υ	1, 230	0, 150		単 6号	
		m3	0.03	15, 400	462			

工事名 R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 歩道工事						事業区分 道路維持·修繕 工事区分 道路修繕			
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		
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版						単 7号		
		m2	4	1,520	6, 080				
下層路盤	路盤材種類: クラッシャラン C-30, 仕上り厚:100mm			,	,		単 8号		
		m2	12	1, 097	13, 164				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 9号		
		m2	12	2, 229	26, 748				
排水構造物工									
		式	1		5, 525				
管渠工									
		式	1		5, 525				
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm						単 10号		
		m	1	5, 525	5, 525				
防護柵工									
		式	1		99, 750	,			
路側防護柵工									
		式	1		99, 750	,			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	が-ドパイプ規格:Gp-Bp-2B 塗装品,施工規模:20m 未満,曲線部補正:無し				,		単 11号		
	УКІМІ, БІЛУКІРІВ ІІ. УК. С	m	5	19, 950	99, 750				
擁壁工				10,000					
		式	1		771, 109				
作業土工		14	1		771, 100				
		式	1		93, 069				
床掘り	土質: 土砂	IV.	1		93, 009		単 12号		
		0	90	0.000	40.700				
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	20	2, 038	40, 760		単 13号		
-1/2							7 10.5		
		m3	13	3, 730	48, 490				

設計内訳書(本01)

工事名 R7那土 国道195号 那賀・	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕					
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
基面整正							単 14号
		m2	8	477. 4	3, 819		
場所打擁壁工(構造物単位)					·		
		式	1		535, 440		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18- 8-40(高炉)						単 15号
		m3	8	66, 930	535, 440		
場所打擁壁工							
		式	1		142, 600		
張コンクリート							単 16号
		m3	5	28, 520	142, 600		
法面工							
		式	1		90, 160		
防草シート工							
		式	1		90, 160		
防草シート	法面部、露出、現場条件Ⅱ						単 17号
		m2	49	1,840	90, 160		
構造物撤去工							
		式	1		37, 732		
防護柵撤去工							
		式	1		6, 732		
防護柵撤去(ガードパイプ)					•		単 18号
		m	4	1, 683	6, 732		
構造物取壊し工							
		式	1		24, 380		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物						単 19号
		m3	2	12, 190	24, 380		

工事名 R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事						道路維持·修繕 道路修繕	
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
排水構造物撤去工							
		式	1		6, 105		
U型側溝撤去	作業区分: 再利用撤去				·		単 20号
		m	3	2,035	6, 105		
運搬処理工							
		式	1		515		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 21号
		m3	0.1	3, 552	355		
殼処分	殻種別:アスファルト殻			,			単 22号
		m3	0.1	1,600	160		
組立歩道工				,			
		式	1		3, 498, 062		
作業土工					, ,		
		式	1		150, 062		
床掘り	土質: 土砂				,		単 23号
		m3	30	2,038	61, 140		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂			,	,		単 24号
		m3	20	3,730	74, 600		
基面整正				,	,		単 25号
		m2	30	477. 4	14, 322		
組立歩道				22	, · 		
		式	1		3, 348, 000		
受台基礎			-		-,3, ***		単 26号
		m	26	48, 220	1, 253, 720		
端部基礎				,	_,,		単 27号
		箇 所	1	54, 710	54, 710		

工事名 R7那土 国道195号 那賀·和食郷 歩道工事						事業区分 道路維持·修繕 工事区分 道路修繕			
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		
端部基礎							単 28号		
		箇所	10	1, 157	11, 570				
組立歩道	W=1.5m、支柱式3m間隔						単 29号 【暫定単価】		
		m	26	78,000	2, 028, 000		【智足単価】		
仮設工									
		式	1		1, 564, 800				
交通管理工									
I		式	1		1, 564, 800				
交通誘導警備員	A						単 30号		
		人目	20	17, 040	340, 800				
交通誘導警備員	В						単 31号		
		人目	80	15, 300	1, 224, 000				
直接工事費									
		式	1		6, 192, 595				
共通仮設									
		式	1		956, 000				
共通仮設費 (率計上)									
		式	1		956, 000				
純工事費									
		式	1		7, 148, 595				
現場管理費									
		式	1		2, 731, 000				
工事原価									
		式	1		9, 879, 595				
一般管理費等									
		式	1		2, 186, 405				

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 歩道工事						区分 道路維持·修繕 区分 道路修繕			
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		
工事価格									
		式	1		12, 066, 000				
消費税額及び地方消費税額									
		式	1		1, 206, 600				
工事費計									
		式	1		13, 272, 600				

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	掛適用年月 2025.07	
単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	6, 309
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満						
			m3	1	6, 309	6, 309		
	合計					6, 309		
	単価					6, 309	円/mS	3

1次単価表					単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00000		07	0 0
単 2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		680. 9
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, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1	680.9	680. 9			
合計					680. 9			
単価					680.9	円/m2		

1次単価表	三く
-------	----

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		, .	, ,		労務調整係数	1.000	0-00000 0	.00
単 3号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価		926. 8
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, 1.0km以下	m3	1	926. 8	926. 8			
合計					926. 8			
単価					926. 8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						刀扮脚走床数	1.00	0 00000 0.	. 0 0
単 4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		672. 8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断	Î	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用							
			m	1	672.8	672.8			
	合計					672.8			
	単価					672. 8	円/m		
	. ***								

	1次単価表							07 07 0-00000 0.0 0
単 5号 舗装版切断	f	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗 装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1, 230
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用						
			m	1	1, 230	1, 230		
合計						1, 230		

単価

	1次単価表						
単 6号 処分費	汚泥	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	15, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
					15, 400		
合計					15, 400		
単価					15, 400	円/m3	

- 9 -

円/m

1,230

	1 次	く単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 7号 舗装版破砕(小規模)	舗装版種別: アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 520
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用						
		m2	1	1, 520	1, 520		
合計					1,520		
単価					1,520	円/m2	

	1 次 🛚	単価表	美		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	用年月 2025.07	
単 8号 下層路盤	路盤材種類:クラッシャラン C-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 097
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価						
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, クラッシャラン C-30, 全ての費用	m2	1	1, 097	1, 097		
合計					1, 097		
単価					1, 097	円/m2	

		1 次 🛚	当(冊)	夫		単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025		
			 			労務調整係数		0-00000 0.0 0	
単 9号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 229	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,再 生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1	2, 229	2, 229			
	合計					2, 229			
	単価					2, 229	円/m2		

	1次1	単価書	<u>=</u>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 10号 暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:2 00~400mm	単位	m	単位数量	10	単価	5, 525
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管							
				5, 525	55, 250		
合計					55, 250		
単価					5, 525	円/m	

					1		_	
		- N/ N	\ / / TT -	 		単価使用年月	2025.	07
		1 次 🛚	11.4曲:	表		歩掛適用年月	2025.	07
		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0				
単 11号	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	カ*ート*パイプ 規格:Gp-Bp-2B 塗装品,施工規模:20m未満,曲線部補正:無し	単位	m	単位数量	1	単価	19, 950
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置(ガードパイ	置工 プ。設置工)	コンクリート建込, Gp-Bp-2B 塗装品, 20m未満, 無, 無, 無, 加算額無し						
			m	1	19, 950	19, 950		
	合計					19, 950		

単価

	1次	単価書	<u></u>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 12号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 038
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り							
		m3	1	2, 038	2, 038		
合計					2, 038		
単価					2, 038	円/m3	

円/m

19,950

	1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0	0
単 13号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 3,730	30
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し							
		m3	1	3, 730	3, 730		
合計					3, 730		
単価					3, 730	円/m3	

	1次1	単価表	艾		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		0 0
単 14号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		477. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
					477.4			
合計					477. 4			
単価				477. 4	円/m2			
++· (III					711.4			

			1 次草	单価	表
単	15号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コン	用件	

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训玺你奴	1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 15号 重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コン クリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	66, 930	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
重力式擁壁	2m以上5m以下,18-8-40(高炉),有り, 無し,一般養生,延長無し							
		m3	1	66, 930	66, 930			
合計					66, 930			
単価					66, 930	円/m3		

1	次単価	表
\perp	八千皿	110

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- U \	1 11-4-2			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 16号 張コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価 28,520		
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	28, 520	28, 520			
0.71								
合計					28, 520			
単価					28, 520	円/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. 2025. 1. 000	
単 17号 防草シート	法面部、露出、現場条件Ⅱ	単位	m2	単位数量	1	単価	1,840
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防草沪ト設置							
		m2	1	1, 090	1,090		
防草シート t=4mm							
		m2	1	750	750		

合計

単価

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 18号 防護柵撤去(ガードパイプ)		単位	m	単位数量	1	単価	1, 683
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込, 無, 無	m	1	1, 683	1, 683		
合計					1, 683		
単価					1, 683	円/m	

1,840

1,840

円/m2

	1次単価表 構造物区分:無餘構造物						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000	
単 19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	12, 190
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり(複合)	こわし・運搬・処分	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 8.5以下	m3	1	12, 186	12, 186		
	슴콹					12, 186		
	単価					12, 190	円/m3	

	1 次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 20号 U型側溝撤去	作業区分: 再利用撤去	単位	m	単位数量	一	単価	2, 035
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	再利用撤去,無し,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し	m	1	2, 035	2, 035		
合計					2, 035		
単価					2, 035	円/m	

	1 次達	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単 21号	設種別:アスファルト設	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 552
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,19.5km以下,全ての費用	m3	1	3, 552	3, 552		
合計					3, 552		

単価

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 22号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	1,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1, 600	1,600		
合計					1,600		
単価					1,600	円/m3	

円/m3

3, 552

		1次単価表						. 07 . 07
		= J\	1 11224			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 23号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 038
	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	2, 038	2, 038		
	合計					2, 038		
	単価					2, 038	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 24号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 730
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	3, 730	3,730		
合計					3,730		
単価					3, 730	円/m3	

	単価使用年月 2025. 歩掛適用年月 2025. 労務調整係数 1.000						
単 25号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							
		m2	1	477. 4	477. 4		
合計					477. 4		
単価					477. 4	円/m2	

- 19 -

1次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 受台基礎 単 26号 単位数量 単価 単位 m 10 48, 220 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭 m34. 14 98,980 409, 777. 2 ペーラインコンクリート(材料費) 小型擁壁, 18-8-40(高炉) m30.35 25, 550 8, 942, 5 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 m31.61 39, 380 63, 401. 8 合計 482, 121. 5 円/m 単価 48, 220

- 20 -

徳島県

単価使用年月

2025.07

単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 端部基礎 単 27号 単位数量 単価 単位 箇所 1 54, 710 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 小型擁壁 0.6m以上0.8m未満,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭 m30.49 106, 300 52,087 ペーラインコンクリート(材料費) 小型擁壁, 18-8-40(高炉) m30.01 25, 550 255.5 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 m30.06 39, 380 2, 362, 8 合計 54, 705. 3 円/箇所 単価 54,710

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1八十個公				労務調整係数 1.000-00000 0.		
	単位	箇所	単位数量	10	単価	1, 157
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
小型構造物, 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	0. 11	40, 210	4, 423, 1		
		VV 11	10, 110	1, 12011		
	m2	0. 72	8, 773	6, 316. 56		
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用						
	m2	0. 64	1, 288	824. 32		
				11, 563. 98		
				1, 157	円/箇所	
	条件	単位	単位 箇所 条件 単位 数量 小型構造物, 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 0.11 一般型枠, 小型構造物 m2 0.72 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャラン40~0,全ての費用 2 0.72	単位 箇所 単位数量 条件 単位 数量 単価 小型構造物, 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 0.11 40,210 一般型枠, 小型構造物 m2 0.72 8,773 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン40~0,全ての費用 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン40~0,全ての費用 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ	単位 箇所 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 小型構造物, 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 0.11 40,210 4,423.1 一般型枠, 小型構造物 m2 0.72 8,773 6,316.56 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャラ y 40~0,全での費用 m2 0.64 1,288 824.32	単位 箇所 単位数量 10 単価 条件 単位 数量 単価 金額 小型構造物, パックはり(クレーン機能付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用 m3 0.11 40,210 4,423.1 一般型枠, 小型構造物 m2 0.72 8,773 6,316.56 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャラン 40~0,全ての費用 m2 0.64 1,288 824.32

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 29号 組立歩道	W=1.5m、支柱式3m間隔	単位	m	単位数量	1	単価 78,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立歩道設置				10.400	10, 400	【暫定単価】	
☆四集11~17~14~14~14~14~14~14~14~14~14~14~14~14~14~		m	1	12, 400	12, 400		
鋼製組立歩道							
		m	1	65, 600	65, 600		
合計					78,000		
単価					78,000	円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 30号 交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価	17, 040
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	17, 040	17, 040		
合計					17, 040		
単価					17, 040	円/人目	ı

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号	交通誘導警備員	В	単	立 人目	単位数量	1	単価	15, 300
	名称・規格	条件	単	立 数量	単価	金額	摘要	
交通誘導	≨備員B		人	=	1 15, 300	15, 300		
	合計					15, 300		
	単価					15, 300	円/人	日

- 24 -