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。

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・	事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事(6)						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		14, 272, 920					
道路土工										
		式	1		1, 046, 626					
掘削工										
		式	1		9, 279					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: ホープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量:5,000m3未満						単 1号			
		m3	30	309. 3	9, 279					
路体盛土工										
		式	1		1, 016, 162					
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m未満						単 2号			
		m3	100	6, 309	630, 900					
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号			
		m3	270	223	60, 210					
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号			
		m3	380	631	239, 780					
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 5号			
		m3	380	224. 4	85, 272					
法面整形工										
		式	1		21, 185					
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し						単 6号			
		m2	50	423. 7	21, 185					
擁壁工										
		式	1		8, 925, 624					
場所打擁壁工(構造物単位)										
		式	1		2, 798, 040					

[事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・ ⁻	事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (6)				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
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 7号
		m3	42	66, 620	2, 798, 040		
場所打擁壁工							
		式	1		6, 127, 584		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.2m				, ,		単 8号
		m2	21	1, 565	32, 865		
コンクリート	 		21	1, 505	32, 800		単 9号
• / / 1	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高 さ:4.6m, コンリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般 養生, コンリート夜間割増:無し						- 5.3
TULA		m3	101	29, 450	2, 974, 450))/ 10 H
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 10号
		m2	230	9, 718	2, 235, 140		
裏込材	RC-40						単 11号
		m3	27	7, 370	198, 990		
 足場	安全ネット:無し	mo	2.	1,010	100,000		単 12号
		111 0	100	0.554	600 700		
目地板	 目地板の種類: 瀝青繊維質目地板t=10	掛m2	180	3, 554	639, 720		単 13号
日地似							平 13万
	hala fire debuter view and a second s	m2	10	4, 065	40, 650		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り						単 14号
		m	9	641	5, 769		
塔 石雪害防止工							
		式	1		3, 088, 640		
落石防護柵工			1		0, 000, 010		
• •		-12			0.000.010		
ローフ°・金網	柵高:2m, 規格・仕様:ロープ 本数7本, 厚メッキ:無し	式	1		3, 088, 640		単 15号
P / STZ MY	118 Feb - 30 /9/11 12 15/11 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7						平 10万
		m	54	15, 760	851, 040		
ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:ロープ 本数10本, 厚メッキ:無し						単 16号
		m	27	23, 130	624, 510		

事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (6)					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	
支柱	支柱形式:H-175×175,施工区分:端末支柱,規格・ 仕様:柵高2.00m メッキ						単 17号	
		本	1	214, 200	214, 200			
支柱	支柱形式:H-175×175, 施工区分:端末支柱, 規格・ 仕様:柵高3.00m メッキ						単 18号	
LD		本	2	349, 500	699, 000			
支柱	支柱形式:H-200×100,施工区分:中間支柱,規格・ 仕様:柵高2.00m メッキ						単 19号	
-1-17.	**************************************	本	5	38, 890	194, 450)V 22 H	
支柱	支柱形式:H-200×100,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高3.00m メッキ			50.100	505 440		単 20号	
#**/#		本	9	56, 160	505, 440			
構造物撤去工		15.						
#X#W.E. (+)		式	1		241, 830			
構造物取壊し工								
		式	1		164, 340			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm		_		-,		単 21号	
		m2	300	201	60, 300			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物				,		単 22号	
		m3	9	11,560	104, 040			
運搬処理工								
		式	1		77, 490			
殼運搬	殻種別:アスファルト殻		_		, 200		単 23号	
dell (m. ()	本児本日日(ファファル) 本児	m3	15	3, 556	53, 340		W 2 (F	
	殻種別:アスファルト殻						単 24号	
		m3	15	1,610	24, 150			
反設工								
		式	1		970, 200			
交通管理工								
		式	1		970, 200			

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路	工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事(6)				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
交通誘導警備員							単 25号
A		人目	30	17, 040	511, 200		
交通誘導警備員							単 26号
В		人日	30	15, 300	459, 000		
直接工事費							
		式	1		14, 272, 920		
共通仮設					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		式	1		2, 430, 311		
共通仮設費							
		式	1		713, 311		
準備費			_				
		式	1		713, 311		
伐採					, 10, 011		内 1号
		式	1		475, 000		暫定単価
木根等処分費			1		1,0,000		内 2号
		式	1		238, 311		
共通仮設費 (率計上)			1		200,011		
		式	1		1, 717, 000		
純工事費			1		1, 111, 000		
		式	1		16, 703, 231		
現場管理費			1		10, 100, 201		
		式	1		5, 555, 000		
工事原価		1	1		5, 555, 000		
		式	1		22, 258, 231		
一般管理費等		1	1		22, 200, 231		
		<u> </u>	1		4 507 700		
		式	1		4, 537, 769		

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路	事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事(6)					事業区分 道路新設·改築 工事区分 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		
工事価格									
		式	1		26, 796, 000				
消費税額及び地方消費税額									
		式	1		2, 679, 600				
工事費計									
		式	1		29, 475, 600				

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						75 157 阿亚尔纳	1.000 00000 0.0 0
内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伐採							暫定単価
		式	1		475, 000		
合計					475, 000		

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2号 木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬費							
		回	7	5, 473	38, 311		
準備費(処分費用積上げ分)	200千円						
		式	1		200, 000		
合計					238, 311		

1次単価表	三く

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀伤则歪你奴	1.000	0 00000 0.	. 0 0
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: ホープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量: 5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価		309. 3
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満							
		m3	1	309.3	309. 3			
合計					309. 3			
単価					309. 3	円/m3		
- 平川					509. 5			

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単 恤使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	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/m3	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	. 08	
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上			W ILW B	労務調整係数		0-00000 (0.0 0
			単位	m3	単位数量	1	単価		223
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し							
			m3	1	223	223			
	合計					223			
							円/m3		
	単価					223	[7] III3		

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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 631
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 .0km以下	m3	1	631	631	
合計					631	
単価					631	円/m3

1次単価表	•
-------	---

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 5号 ^{積込(ルーズ*)}		土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価		224. 4
名称	規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ハーズ)		土砂, 土量50,000m3未満							
			m3	1	224. 4	224. 4			
合	計					224. 4			
単	i.価					224. 4	円/m3		

単価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					労務調整係数	1.00	0-00000	0.0 0	
単 6号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価		423. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用							
			m2	1	423.7	423. 7			
	合計					423. 7			
	単価					423. 7	円/m2		
	•								

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 7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, 620
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, 620	66, 620		
合計					66, 620		
単価					66, 620	円/m3	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

				労務調整係数	1.00	0-00000 0.0	0		
単 8号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 56	5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用							
			m2	1	1, 565	1, 565			
	合計					1, 565			
	単価					1, 565	円/m2		

1 次单		も 価ラ	Ė		単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025		
		1 //-	— µщ⊅	~		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 9号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.6m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	101	単価	29, 450
	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	101	28, 220	2, 850, 220		
へ。一ラインコンク!	-ト(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)						
		/	m3	5	24, 760	123, 800		
	合計					2, 974, 020		
	兴 / 正					20. 450	円/m3	

単価

1次単価表						2025. 2025.	
単 10号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	9,718
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	1	9, 718	9,718		
合計					9, 718		
単価					9, 718	円/m2	

29, 450

1次単価表	表
-------	---

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					方務调登係剱	1.000-00000 0.0 0		
単 11号 裏込材	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	7, 370	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用							
		m3	1	7, 370	7, 370			
合計					7, 370			
単価					7, 370	円/m3		

単 価使用牛月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

				方務调登係級	1.000-00000 0.0 0		
安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価 3,554		
条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管傾斜足場,不要,標準(1.0)							
	掛m2	1	3, 554	3, 554			
				3, 554			
				3 554	円/掛m2		
				3, 334			
	条件	単位 条件 単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位 掛m2 条件 単位 数量 単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位 掛m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	安全ネット:無し 単位 掛m2 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 単管傾斜足場,不要,標準(1.0) 掛m2 1 3,554 3,554		

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 13号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	単位	m2	単位数量	1	単価	4, 065
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
		m2	1	4, 065	4, 065		
合計					4, 065		
単価					4, 065	円/m2	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

			• • • •			労務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 14号	水抜パ゚イプ	管径・管種類: VP-65, フィルタ-:有り	単位	m	単位数量	1	単価	641
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m)								
			m	1	641	641		
	合計					641		
	単価					641	円/m	

1	次単	価表
---	----	----

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 15号 ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:ロープ 本数7本, 厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	15, 760
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高2.00m ロープ本数7本, 15m以上, 無, 無, 無						
		m	1	15, 760	15, 760		
合計					15, 760		
単価					15, 760	円/m	

単価使用年月	l 2025. 08		
1 1111 2 27 11 1 7 1			
歩掛適用年月	2025. 08		
→ 151 VEZ/11 1 / 1	2020.00		
労務調整係数	1.000-00000	\cap	Λ
刀分则正尔奴	1.000 00000	0.0	U

					万務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 16号 ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:ロープ 本数10本,厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	23, 130
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ本数10本, 15m以上, 無, 無, 無						
		m	1	23, 130	23, 130		
슴콹					23, 130		
						円/m	
単価					23, 130	F3/ II	

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 17号 支柱	支柱形式:H-175×175, 施工区分:端末支柱, 規格·仕様:柵高2.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	214, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱,柵高2.00m メッキ,無,無,無,無,無,無						
		本	1	214, 200	214, 200		
合計					214, 200		
単価					214, 200	円/本	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	2 9 \	1 111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 支柱	支柱形式:H-175×175, 施工区分:端末支柱, 規格·仕様:柵高3.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価 349,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱,柵高3.00m メッキ,無,無,無,無,無,					
	<i></i>	本	1	349, 500	349, 500	
合計					349, 500	
単価					349, 500	円/本

	1 次 🗎	单価表	表
支柱	支柱形式·Ⅱ-200×100 梅工区公·由		

単価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

				労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
支柱形式:H-200×100, 施工区分:中間支柱, 規格·仕様:柵高2.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	38, 890
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
中間支柱,柵高2.00m メッキ,無,無,無,						
	本	1	38, 890	38, 890		
				38, 890		
				38, 890	円/本	
	支柱形式:H-200×100,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.00m メッキ	支柱形式:H-200×100, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ 単位 条件 単位 中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無,	間支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ 単位 本	支柱形式:H-200×100, 施工区分:中 間支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ 単位 本 単位数量 条件 単位 数量 単価 中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無, 無, 無,	支柱形式:H-200×100, 施工区分:中間支柱, 規格·仕様:柵高2.00m メッキ 単位 本 単位数量 1 上位数量 1 上位数量	支柱形式:H-200×100, 施工区分:中間支柱, 規格·仕様:柵高2.00m メッキ 単位 本 単位数量 1 単価

単 価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 支柱	支柱形式:H-200×100, 施工区分:中間支柱, 規格·仕様:柵高3.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価 56, 160
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無, 無,					
		本	1	56, 160	56, 160	
合計					56, 160	
						円/本
単価					56, 160	ロ/ 平

1	次単価表	
	> + 1 1	

単価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

					牙務調整係 数	1.000	0-00000 0.0
単 21号 舗装版破砕	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	201
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	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	201	201		
合計					201		
単価					201	円/m2	

単 価使用牛月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- <i>y</i> t	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22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 11,560
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 0.9以下					
		m3	1	11, 557	11, 557	
合計					11, 557	
単価					11, 560	円/m3

	1 次	义単価表	主
热運搬	熱種別・アスファルト熱		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训霍尔奴	1.000	J=00000 0.0 0
単 23号 殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 556
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(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1	3, 556	3, 556		
合計					3, 556		
単価					3, 556	円/m3	

単 価使用牛月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	<u> </u>	· 1 1 111 >	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 1,610
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						
		m3	1	1,610	1, 610	
合計					1, 610	
単価					1, 610	円/m3

1 V/A H /H ==						単価使用年月 歩掛適用年月		
1 次単価表								
								0-00000 0.0 0
単 25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	Н
	·							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	月 2025. 08					
単 26号 交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	15, 300
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	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	∃
平側					15, 500		