

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道438号(土釜トンネル) つ・一字檜地 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器単体)	
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
電気設備(機器単体)		式	1		2,915,000		
トンネル照明設備		式	1		2,915,000		
トンネル照明設備		式	1		2,915,000		
照明分電盤	屋外自立型, 750×1650×400 SUS t=2.0	面	1	1,890,000	1,890,000		単 1号 【暫定単価】
引込計器盤	屋外抱柱型, 350×700×200 SUS t=2.0	面	1	287,000	287,000		単 2号 【暫定単価】
自動調光装置	制御部:分電盤内組込, 受光部:引込柱取付	台	1	738,000	738,000		単 3号 【暫定単価】
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		2,915,000		
電気設備		式	1		15,646,594		
トンネル照明設備工		式	1		10,439,194		
分電盤設置工		式	1		109,590		
屋外分電盤設置 照明分電盤	型式(文字入力):屋外自立型 750×1650×400 SUS t=2.0, 名称(文字入力):照明分電盤	面	1	89,200	89,200		単 4号
引込計器盤設置	型式(文字入力):屋外抱柱型 350×700×200 SUS t=2.0, 名称(文字入力):引込計器盤	面	1	20,390	20,390		単 5号
トンネル照明設備設置工		式	1		6,406,001		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道438号(土釜トンネル) つ・一字檜地 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
自動調光装置設置	制御部:分電盤内組込,受光部:引込柱取付	台	1	41,100	41,100		単 6号
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 基本照明 一般形,規格(文字入力):KAE045BLS-J	台	7	132,600	928,200		単 7号 【暫定単価】
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 基本照明 一般形,規格(文字入力):KAE045BLS-J	台	1	175,000	175,000		単 8号 【暫定単価】
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):KAE200BS-J-D	台	2	184,900	369,800		単 9号 【暫定単価】
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):KAE200BS-J-D	台	8	184,900	1,479,200		単 10号 【暫定単価】
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):KAE150BS-J-D	台	13	170,000	2,210,000		単 11号 【暫定単価】
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):KAE100BS-J-D	台	5	155,200	776,000		単 12号 【暫定単価】
坑口照明灯設置 坑外灯	型式(文字入力):坑外灯,規格(文字入力):KCE050-2,高さ:10m,8m	基	3	139,600	418,800		単 13号
自動点滅器設置		個	1	7,901	7,901		単 14号
ブルボックス設置工		式	1		162,340		
ブルボックス設置 PB-1, PB-2, PB-3	規格(文字入力):SUS,WP,露出形,寸法(文字入力):300×400×200	個	3	40,040	120,120		単 15号
ブルボックス設置 PB-4, PB-5	規格(文字入力):SUS,WP,露出形,寸法(文字入力):200×200×200	個	2	21,110	42,220		単 16号
ハンドホール設置工		式	1		184,644		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道438号(土釜トンネル) つ・一字樑地 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
現場打ちパッドホル設置	型式(文字入力):坑内パッドホル,寸法(文字入力):400×800×400	個所	3	55,140	165,420		単 17号
作業土工(電気)	名称(文字入力):現場打ちパッドホル	箇所	3	4,827	14,481		単 18号
残土運搬処理		m3	0.8	3,392	2,713		単 19号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	5,861	1,172		単 20号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.06	14,300	858		単 21号
配管・配線工		式	1		2,296,240		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:22mm	m	15	4,170	62,550		単 22号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:42mm	m	3	9,412	28,236		単 23号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:54mm	m	8	11,340	90,720		単 24号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m	1	2,567	2,567		単 25号
配管配線附属品 電線管	名称(文字入力):配管部材,ダクターチャンネル,ダクタークリップ,コンクリートアンカー	式	1		21,005		内 1号
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	120	1,497	179,640		単 26号
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	11	1,594	17,534		単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道438号(土釜トンネル) つ・一字樑地 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
屋外配線 管内配線	線種:配線各種	m	8	757	6,056		単 28号
屋外配線 管内配線	線種:配線各種	m	13	2,001	26,013		単 29号 【暫定単価】
屋外配線 管内配線	線種:配線各種	m	16	2,001	32,016		単 30号 【暫定単価】
屋外配線 露出配線	線種:配線各種	m	160	2,799	447,840		単 31号 【暫定単価】
屋外配線 露出配線	線種:配線各種	m	152	2,799	425,448		単 32号 【暫定単価】
配管配線附属品 電力ケーブル, 通信ケーブル	名称(文字入力):配線部材, モールド分岐加工, 終端処理, クランプベース, ケーブルクランプ	式	1		956,615		内 2号 【暫定単価】
配線器具設置工		式	1		65,286		
ダクト設置	型式(文字入力):ダクトチャンネル, 規格(文字入力):S-D1S10	個	18	3,627	65,286		単 33号
分電盤撤去工		式	1		54,800		
屋外分電盤撤去	型式(文字入力):屋外自立型, 名称(文字入力):700×1300×450, SPCC	面	1	44,600	44,600		単 34号
引込計器盤撤去	型式(文字入力):屋外抱柱型, 名称(文字入力):350×700×200, SPCC	面	1	10,200	10,200		単 35号
トンネル照明設備撤去工		式	1		662,184		
自動調光装置撤去	型式(文字入力):自動調光装置, 受光部, 規格(文字入力):照度式	台	1	6,043	6,043		単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道438号(土釜トンネル) つ・一字樑地 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
自動点滅器撤去	型式(文字入力):自動点滅器,規格(文字入力):ポー ル取付型 フラグイン・ニップル式 AC200V3A	台	1	1,451	1,451		単 37号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):NX35	台	20	5,767	115,340		単 38号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NX90	台	4	9,210	36,840		単 39号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NX135	台	28	10,420	291,760		単 40号
坑口照明灯撤去	型式(文字入力):坑外灯,規格(文字入力):KSC-4,N H180FLS 灯具・ランプ・安定器	基	3	10,770	32,310		単 41号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具	式	1		178,440		内 3号
ブルボックス撤去工		式	1		23,569		
ブルボックス撤去	規格(文字入力):ブルボックス,寸法(文字入力):300× 400×200,HDZ,WP	個	3	5,439	16,317		単 42号
ブルボックス撤去	規格(文字入力):ブルボックス,寸法(文字入力):200× 200×200,HDZ,WP	個	2	3,626	7,252		単 43号
配管・配線撤去工		式	1		474,540		
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管,VE28,径:28mm	m	13	863.1	11,220		単 44号
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管,VE42,径:42mm	m	4	1,523	6,092		単 45号
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管,VE54,径:54mm	m	7	1,523	10,661		単 46号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道438号(土釜トンネル) つ・一字檜地 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
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
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m	1	785.7	785		単 47号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CVケーブル, 規格(文字入力):CV2sq-3C	m	115	664.8	76,452		単 48号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CVケーブル, 規格(文字入力):CV22sq-2C	m	11	664.8	7,312		単 49号
屋外配線撤去	線種(文字入力):通信ケーブル, CPEVケーブル, 規格(文字入力):CPEV-S0.9-3P	m	8	664.8	5,318		単 50号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(L):8-4, 3.5-2, 2-1	m	11	664.8	7,312		単 51号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(R):8-4, 3.5-2, 2-1	m	15	664.8	9,972		単 52号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(L):8-4, 3.5-2, 2-1	m	160	1,064	170,240		単 53号
屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(R):8-4, 3.5-2, 2-1	m	159	1,064	169,176		単 54号
仮設工		式	1		5,207,400		
高所作業車		式	1		2,673,000		
高所作業車運転		日	50	53,460	2,673,000		単 55号
交通管理工		式	1		2,534,400		
交通誘導警備員	B	人日	180	14,080	2,534,400		単 56号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 国道438号(土釜トンネル) つ・一字樑地 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)	事業区分	電気通信設備	工事区分	電気設備		
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
直接工事費		式	1		15,646,594		
共通仮設		式	1		2,578,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		2,578,000		
純工事費		式	1		18,224,594		
現場管理費		式	1		9,547,000		
機器間接費		式	1		531,000		
機器管理費		式	1		531,000		
工事原価		式	1		28,302,594		
一般管理費等		式	1		5,623,406		
工事価格		式	1		36,841,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,684,100		
工事費計		式	1		40,525,100		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配管配線附属品 電線管	名称(文字入力):配管部材,ダクターチャンネル,ダクター クリップ,コンクリートアンカー					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ダクターチャンネル		個	18	439	7,902		
ダクタークリップ°		個	10	216	2,160		
ダクタークリップ°		個	3	270	810		
ダクタークリップ°		個	5	313	1,565		
コンクリートアンカー		個	36	238	8,568		
合計					21,005		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品 電力ケーブル, 通信ケーブル	名称(文字入力):配線部材, モールト`分岐加工, 終 端処理, クランプ`ベース, ケーブルクランプ`					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モールト`分岐加工		箇所	8	12,900	103,200		【暫定単価】
モールト`分岐加工		箇所	28	16,500	462,000		【暫定単価】
終端処理		箇所	1	4,250	4,250		【暫定単価】
クランプ`ベース		個	379	742	281,218		
ケーブルクランプ`		個	8	254	2,032		
ケーブルクランプ`		個	28	269	7,532		
ケーブルクランプ`		個	343	281	96,383		
合計					956,615		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力): 灯具						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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, 24.0km以下	t	10	9,855	98,550			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	10	7,989	79,890			
合計					178,440			

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明分電盤	屋外自立型, 750×1650×400 SUS t=2.0	単位	面	単位数量	1	単価	1,890,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		1890000円/面	面	1	1,890,000	1,890,000	【暫定単価】	
合計						1,890,000		
単価						1,890,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	引込計器盤	屋外抱柱型, 350×700×200 SUS t=2.0	単位	面	単位数量	1	単価	287,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		287000円/面	面	1	287,000	287,000	【暫定単価】	
合計						287,000		
単価						287,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	自動調光装置	制御部:分電盤内組込,受光部:引込柱取付	単位	台	単位数量	1	単価	738,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		738000円/台	台	1	738,000	738,000	【暫定単価】	
合計						738,000		
単価						738,000	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋外分電盤設置 照明分電盤	型式(文字入力):屋外自立型 750×1650×400 SUS t=2.0,名称(文字入力):照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	89,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤,新設	面	1	89,200	89,200		
合計						89,200		
単価						89,200	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	引込計器盤設置	型式(文字入力):屋外抱柱型 350×700×200 SUS t=2.0, 名称(文字入力):引込計器盤	単位	面	単位数量	1	単価	20,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ボールド取付)		分電盤(ボールド取付), 新設	面	1	20,390	20,390	引込計器盤取付	
合計						20,390		
単価						20,390	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	自動調光装置設置	制御部:分電盤内組込, 受光部:引込柱取付	単位	台	単位数量	1	単価	41,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部, 新設	台	1	12,090	12,090		
自動点滅器取付(トンネル用制御部)		制御部, 新設	組	1	29,010	29,010		
合計						41,100		
単価						41,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 基本照明 一般形,規格(文字入力):K AE045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	132,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J),アルミ製 器具(A),調光機能なし,蓄電池機能 なし,KAE045BLS-J(基本)200~240V	台・組	1	56,700	56,700		
	照明器具取付金具		組	1	40,000	40,000		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	4	531	2,124		【暫定単価】
	トンネル照明器具用管理銘板		個	1	1,820	1,820		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	2	125	250		
	落下防止金具		組	1	13,200	13,200		【暫定単価】
	ワイヤーアンカー		本	2	3,170	6,340		【暫定単価】
	合計					132,524		
	単価					132,600		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 基本照明 一般形,規格(文字入力):K AEP045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価	175,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J),アルミ製 器具(A),調光機能なし,蓄電池内蔵 形(P),KAEP045BLS-J基本蓄電200-24	台・組	1	99,100	99,100		
	照明器具取付金具		組	1	40,000	40,000		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	4	531	2,124		【暫定単価】
	トンネル照明器具用管理銘板		個	1	1,820	1,820		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	2	125	250		
	落下防止金具		組	1	13,200	13,200		【暫定単価】
	ワイヤーアンカー		本	2	3,170	6,340		【暫定単価】
	合計					174,924		
	単価					175,000		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):K AE200BS-J-D	単位	台	単価数量	1	単価	184,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器 具(A),調光機能あり(-D),KAE200BS- J-D(入口)200~240V	台・組	1	109,000	109,000		
	照明器具取付金具		組	1	40,000	40,000		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	4	531	2,124		【暫定単価】
	トンネル照明器具用管理銘板		個	1	1,820	1,820		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	2	125	250		
	落下防止金具		組	1	13,200	13,200		【暫定単価】
	ワイヤーアンカー		本	2	3,170	6,340		【暫定単価】
	合計					184,824		
	単価					184,900		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):K AE200BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	184,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器 具(A),調光機能あり(-D),KAE200BS- J-D(入口)200~240V	台・組	1	109,000	109,000		
	照明器具取付金具		組	1	40,000	40,000		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	4	531	2,124		【暫定単価】
	トンネル照明器具用管理銘板		個	1	1,820	1,820		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	2	125	250		
	落下防止金具		組	1	13,200	13,200		【暫定単価】
	ワイヤーアンカー		本	2	3,170	6,340		【暫定単価】
	合計					184,824		
	単価					184,900		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):K AE150BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	170,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE150BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	94,100	94,100		
	照明器具取付金具		組	1	40,000	40,000		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	4	531	2,124		【暫定単価】
	トンネル照明器具用管理銘板		個	1	1,820	1,820		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	2	125	250		
	落下防止金具		組	1	13,200	13,200		【暫定単価】
	ワイヤーアンカー		本	2	3,170	6,340		【暫定単価】
	合計					169,924		
	単価					170,000		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具 入口照明 調光形,規格(文字入力):K AE100BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	155,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1	12,090	12,090		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器 具(A),調光機能あり(-D),KAE100BS- J-D(入口)200~240V	台・組	1	79,300	79,300		
	照明器具取付金具		組	1	40,000	40,000		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	4	531	2,124		【暫定単価】
	トンネル照明器具用管理銘板		個	1	1,820	1,820		【暫定単価】
	コンクリートアンカー		本	2	125	250		
	落下防止金具		組	1	13,200	13,200		【暫定単価】
	ワイヤーアンカー		本	2	3,170	6,340		【暫定単価】
	合計					155,124		
	単価					155,200		円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	坑口照明灯設置 坑外灯	型式(文字入力):坑外灯,規格(文字 入力):KCE050-2,高さ:10m,8m	単位	基	単位数量	1	単価	139,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付,新設,持込	台	1	21,530	21,530		
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		
合計						139,530		
単価						139,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	自動点滅器設置		単位	個	単位数量	1	単価	7,901
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(ポール取付)		自動点滅器(ポール取付),新設	個	1	2,901	2,901		
材料費(個)		5000円/個	個	1	5,000	5,000		
合計						7,901		
単価						7,901	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	フルボックス設置 PB-1, PB-2, PB-3	規格(文字入力):SUS, WP, 露出形, 寸 法(文字入力):300×400×200	単位	個	単位数量	1	単価	40,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	各種, 新設, 30cm, 40cm, 20cm	個	1	10,880	10,880		
	材料費(個)	28200円/個	個	1	28,200	28,200		
	コンクリートアンカー		本	4	238	952		
	合計					40,032		
	単価					40,040	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	フルボックス設置 PB-4, PB-5	規格(文字入力):SUS, WP, 露出形, 寸 法(文字入力):200×200×200	単位	個	単位数量	1	単価	21,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	各種, 新設, 20cm, 20cm, 20cm	個	1	7,252	7,252		
	材料費(個)	12900円/個	個	1	12,900	12,900		
	コンクリートアンカー		本	4	238	952		
	合計					21,104		
	単価					21,110	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打ちハットホル設置	型式(文字入力):坑内ハットホル,寸法(文字入力):400×800×400	単位	個所	単価数量	1	単価	55,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.2	8,037	9,644.4		
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.172	36,580	6,291.76		
材料費(枚)		39200円/枚	枚	1	39,200	39,200		ハンドホール蓋
	合計					55,136.16		
	単価					55,140		円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	作業土工(電気)	名称(文字入力):現場打ちパッド ^{ホ-ル}	単位	箇所	単位数量	1	単価	4,827
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	0.276	1,944	536.54		
	舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	3.2	1,193	3,817.6		
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	0.06	7,876	472.56		
	合計					4,826.7		
	単価					4,827	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	残土運搬処理		単位	m3	単位数量	1	単価	3,392
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,10.0km以下		m3	1	2,852	2,852	
残土等処分				m3	1	540	540	
合計							3,392	
単価							3,392	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	名称(文字入力):コンクリート殻(無筋)	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻運搬処理(電気)		m3	1			5,861	
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	1,152	1,152		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,全ての費用	m3	1	2,359	2,359		
	処分費(m3)		m3	1	2,350	2,350		
	合計					5,861		
	単価					5,861	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	汚泥処分	建設汚泥	単位	m ³	単位数量	1	単価	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1.1	13,000	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:22m m	単位	m	単位数量	1	単価	4,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼,22mm以下,新設,クリップ留め,2m以上,補正なし	m	1	2,031	2,031		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22,15%	m	1	2,139	2,139		
合計						4,170		
単価						4,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:42m m	単位	m	単位数量	1	単価	9,412
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼,54mm以下,新設,クリップ留め,2m以上,補正なし	m	1	5,077	5,077		
厚鋼電線管(G)		呼び径 42,15%	m	1	4,335	4,335		
合計						9,412		
単価						9,412	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:54m m	単位	m	単位数量	1	単価	11,340
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼,54mm以下,新設,クリップ留め,2m以上,補正なし	m	1	5,077	5,077		
厚鋼電線管(G)		呼び径 54,15%	m	1	6,256	6,256		
合計						11,333		
単価						11,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,567
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	1	1,572	1,572		
配線・配管		配管各種, 15%	m	1	995	995		
合計						2,567		
単価						2,567	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,497
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,330	1,330		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1	167	167		
合計						1,497		
単価						1,497	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,594
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,330	1,330		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	264	264		
合計						1,594		
単価						1,594	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	757
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 新設	m	1	556	556		
配線各種			m	1	201	201		
合計						757		
単価						757	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,001
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,330	1,330		
配線各種			m	1	671	671	【暫定単価】	
合計						2,001		
単価						2,001	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,001
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,330	1,330		
配線各種			m	1	671	671	【暫定単価】	
合計						2,001		
単価						2,001	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	屋外配線 露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,799
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2,128	2,128		
配線各種			m	1	671	671	【暫定単価】	
合計						2,799		
単価						2,799	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	屋外配線 露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,799
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2,128	2,128		
配線各種			m	1	671	671	【暫定単価】	
合計						2,799		
単価						2,799	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ダクタ-設置	型式(文字入力):ダクタ-チャンネル,規格(文字入力):S-D1S10	単位	個	単位数量	1	単価	3,627
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタ-取付	ダクタ-75mm×40mm以下,新設	個	1	3,627	3,627		
	合計					3,627		
	単価					3,627	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	屋外分電盤撤去	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):700×1300×450,SPCC	単位	面	単位数量	1	単価	44,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤,撤去(不使用)	面	1	44,600	44,600		
	合計					44,600		
	単価					44,600	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
引込計器盤撤去	型式(文字入力):屋外抱柱型,名称(文字入力):350×700×200,SPCC		単位	面	単位数量	1	単価 10,200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付(ボール取付)	分電盤(ボール取付),撤去(不使用)	面	1	10,200	10,200	
	合計					10,200	
	単価					10,200	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自動調光装置撤去	型式(文字入力):自動調光装置,受光部,規格(文字入力):照度式		単位	台	単位数量	1	単価 6,043
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器取付(トソル用受光部)	受光部,撤去(不使用)	台	1	6,043	6,043	
	合計					6,043	
	単価					6,043	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	自動点滅器撤去	型式(文字入力):自動点滅器,規格(文字入力):ポール取付型プラグイン・ニッポル式 AC200V3A	単位	台	単位数量	1	単価	1,451
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(ポール取付)		自動点滅器(ポール取付),撤去(不使用)	個	1	1,451	1,451		
合計						1,451		
単価						1,451	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):NX35	単位	台	単位数量	1	単価	5,767
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		低圧ナリウム灯 35W,撤去(不使用),壁面方式	台	1	5,767	5,767		
合計						5,767		
単価						5,767	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NX90	単位	台	単位数量	1	単価	9,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ照明器具取付		低圧ナリウム灯 90W,撤去(不使用),壁面方式	台	1	9,210	9,210		
合計						9,210		
単価						9,210	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NX135	単位	台	単位数量	1	単価	10,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ照明器具取付		低圧ナリウム灯 135W,撤去(不使用),壁面方式	台	1	10,420	10,420		
合計						10,420		
単価						10,420	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	坑口照明灯撤去	型式(文字入力):坑外灯,規格(文字入力):KSC-4,NH180FLS 灯具・ランプ・安定器	単位	基	単位数量	1	単価	10,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込	台	1	10,770	10,770		
	合計					10,770		
	単価					10,770	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	フック撤去	規格(文字入力):フック,寸法(文字入力):300×400×200,HDZ,WP	単位	個	単位数量	1	単価	5,439
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フック設置	各種,撤去(不使用),30cm,40cm,20cm	個	1	5,439	5,439		
	合計					5,439		
	単価					5,439	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	プルボックス撤去	規格(文字入力):プルボックス,寸法(文字入力):200×200×200,HDZ,WP	単位	個	単位数量	1	単価	3,626
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種,撤去(不使用),20cm,20cm,20cm	個	1	3,626	3,626		
	合計					3,626		
	単価					3,626	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管,VE28,径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	863.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),クリップ留め,2m以上,補正なし	m	1	863.1	863.1		
	合計					863.1		
	単価					863.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管,VE 42,径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,523
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m以上,補正なし	m	1	1,523	1,523		
合計						1,523		
単価						1,523	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管,VE 54,径:54mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,523
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m以上,補正なし	m	1	1,523	1,523		
合計						1,523		
単価						1,523	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線管, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	785.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 撤去(不使用)	m	1	785.7	785.7		
合計						785.7		
単価						785.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CVケーブル, 規格(文字入力):CV2sq-3C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CVケーブル 規格(文字入力):CV22sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	屋外配線撤去	線種(文字入力):通信ケーブル, CPEVケーブル 規格(文字入力):CPEV-S0.9-3P	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(L):8-4, 3.5-2, 2-1	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(R):8-4, 3.5-2, 2-1	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(L):8-4, 3.5-2, 2-1	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル, CV複合ケーブル, 規格(文字入力):7C(R):8-4, 3.5-2, 2-1	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	50	単価	53,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転		日	47	47,910	2,251,770		
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]バケット型11.0~12.0m 200kg2名	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	1	38,380	38,380		
	橋梁点検車バケット式 積載荷重300kg	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	2	191,400	382,800		
	合計					2,672,950		
	単価					53,460	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円／人日	