

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	R 7 徳土 徳島上那賀線（福川トンネル） 上勝・正木 トンネル L E D照明設備工事				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
電気設備		式	1		10,233,810		
トンネル照明設備工		式	1		9,109,910		
トンネル照明設備設置工		式	1		3,141,200		
トンネル照明器具設置 管理銘板含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):KAE030BL S-J (200V)、基本照明(一般型)	台	6	109,000	654,000		単 1号
トンネル照明器具設置 管理銘板含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):KAE100BS -J-D (200V)、入口照明(調光型)	台	6	133,600	801,600		単 2号
トンネル照明器具設置 管理銘板含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):KAE070BS -J-D (200V)、入口照明(調光型)	台	14	120,400	1,685,600		単 3号
分電盤設置工		式	1		2,681,000		
屋外分電盤設置	型式(文字入力):引込柱共架形,名称(文字入力): 照明分電盤 700*1500*400	面	1	2,681,000	2,681,000		単 4号
配管・配線工		式	1		1,079,231		
屋外配線 管内	線種:通信ケーブル CVV-S1.25sq-6C	m	4	1,733	6,932		単 5号
屋外配線 管内	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	7	1,721	12,047		単 6号
屋外配線 管内	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	37	1,606	59,422		単 7号
屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル 7C:2-7C	m	36	1,986	71,496		単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線（福川トンネル） 上勝・正木 トンネル L E D照明設備工事				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 トンネル内 分岐加工含む 配線器具設置工	線種:CV複合ケーブル 7C:2-7C	m	174	5,341	929,334		単 9号
ダクト設置	型式(文字入力):新設, 規格(文字入力):KBS-MA	式	1		1,074,260		単 10号
		個	220	4,883	1,074,260		
プルボックス設置工		式	1		370,580		
プルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス製(防水型) 端子付, 寸法(文字入力):600*600*150	個	2	145,200	290,400		単 11号
プルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス製(防水型) 端子付, 寸法(文字入力):400*400*150	個	1	80,180	80,180		単 12号
トンネル照明設備撤去工		式	1		418,018		
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯, 規格(文字入力):35W	台	11	6,150	67,650		単 13号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯, 規格(文字入力):90W	台	4	9,822	39,288		単 14号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯, 規格(文字入力):135W	台	28	11,110	311,080		単 15号
分電盤撤去工		式	1		10,860		
屋外分電盤撤去	型式(文字入力):引込柱共架型, 名称(文字入力):700*1500*400	面	1	10,860	10,860		単 16号
配管・配線撤去工		式	1		320,934		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線（福川トンネル） 上勝・正木 トンネル L E D照明設備工事					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
屋外配線撤去		線種(文字入力):電力ケーブル, 規格(文字入力):CVケーブル	m	44	706.9	31,103		単 17号
屋外配線撤去		線種(文字入力):通信ケーブル, 規格(文字入力):CVV-Sケーブル	m	4	706.9	2,827		単 18号
屋外配線撤去		線種(文字入力):電力ケーブル, 規格(文字入力):CV複合ケーブル	m	36	1,286	46,296		単 19号
屋外配線撤去		線種(文字入力):電力ケーブル, 規格(文字入力):CV複合ケーブル	m	156	1,543	240,708		単 20号
ブルボックス撤去工			式	1		13,827		
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):600*600*150	個	1	8,687	8,687		単 21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):300*300*200	個	1	5,140	5,140		単 22号
仮設工			式	1		1,123,900		
足場工			式	1		511,900		
高所作業車		トラック架装リフト車	日	10	51,190	511,900		単 23号
交通管理工			式	1		612,000		
交通誘導警備員		B	人日	40	15,300	612,000		単 24号
直接工事費			式	1		10,233,810		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線（福川トンネル） 上勝・正木 トンネル L E D照明設備工事					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	
共通仮設		式	1		1,940,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		1,940,000			
純工事費		式	1		12,173,810			
現場管理費		式	1		6,736,000			
工事原価		式	1		18,909,810			
一般管理費等		式	1		3,921,190			
工事価格		式	1		22,831,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,283,100			
工事費計		式	1		25,114,100			

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	トンネル照明器具設置 管理銘板含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):KAE030BLS-J (200V)、基本照明 (一般型)	単位	台	単位数量	1	単価 109, 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, 860	12, 860	
LED照明灯(アルミ製) KAE030BLS-J 3, 000lm程度 基本照明用			台	1	60, 700	60, 700	
材料費 照明器具取付金具 SUS304 t=4. 0			組	1	15, 600	15, 600	特調
材料費 コンクリートアンカー M10-80L (SUS) 二重落下防止			本	4	548	2, 192	特調
管理銘板 50*150*3t アクリル製			枚	1	1, 970	1, 970	特調
コンクリートアンカー M6-45L (SUS) 銘板用			本	2	146	292	特調
材料費 落下防止ワイヤー φ3ステンレスワイヤーロープ L=1. 0m			本	2	722	1, 444	特調
材料費 落下防止用シャックル SB6 (SUS)			個	2	2, 630	5, 260	特調
材料費 落下防止用シンプールロック			個	2	3, 600	7, 200	特調
材料費 ワイヤーアンカー M10-100L (SUS)			本	2	731	1, 462	特調
合計						108, 980	
単価						109, 000	円/台

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	トンネル照明器具設置 管理銘板含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):KAE100BS-J-D (200V)、入口照明 (調光型)	単位	台	単位数量	1	単価 133, 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, 860	12, 860	
LED照明灯(アルミ製) KAE100BS-J-D 7, 000lm以上 入口照明用			台	1	85, 300	85, 300	
材料費 照明器具取付金具 SUS304 t=4. 0			組	1	15, 600	15, 600	特調
材料費 コンクリートアンカー M10-80L (SUS) 二重落下防止			本	4	548	2, 192	特調
管理銘板 50*150*3t アクリル製			枚	1	1, 970	1, 970	特調
コンクリートアンカー M6-45L (SUS) 銘板用			本	2	146	292	特調
材料費 落下防止ワイヤー φ3ステンレスワイヤーロープ L=1. 0m			本	2	722	1, 444	特調
材料費 落下防止用シャックル SB6 (SUS)			個	2	2, 630	5, 260	特調
材料費 落下防止用シンプ [°] ルロック			個	2	3, 600	7, 200	特調
材料費 ワイヤーアンカー M10-100L (SUS)			本	2	731	1, 462	特調
合計						133, 580	
単価						133, 600	円／台

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	トンネル照明器具設置 管理銘板含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):KAE070BS-J-D (200V)、入口照明 (調光型)	単位	台	単位数量	1	単価 120, 400
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, 860	12, 860	
LED照明灯(アルミ製) KAE070BS-J-D 7, 000lm以上 入口照明用			台	1	71, 800	71, 800	
材料費 照明器具取付金具 SUS304 t=4. 0			組	1	15, 600	15, 600	
材料費 コンクリートアンカー M10-80L (SUS) 二重落下防止			本	4	548	2, 192	特調
管理銘板 50*150*3t アクリル製			枚	1	1, 970	1, 970	特調
コンクリートアンカー M6-45L (SUS) 銘板用			本	2	301	602	特調
材料費 落下防止ワイヤー φ3ステンレスワイヤーロープ L=1. 0m			本	2	722	1, 444	特調
材料費 落下防止用シャックル SB6 (SUS)			個	2	2, 630	5, 260	特調
材料費 落下防止用シンプ ルロック			個	2	3, 600	7, 200	特調
材料費 ワイヤーアンカー M10-100L (SUS)			本	2	731	1, 462	特調
合計						120, 390	
単価						120, 400	円/台

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):引込柱共架形, 名称 (文字入力):照明分電盤 700*1500*400	単位	面	単位数量	1	単価	2,681,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付), 新設	面	1	21,720	21,720		
材料費(面)		1760000円/面	面	1	1,760,000	1,760,000	特調	
材料費 自動調光装置 制御部 照明分電盤内組込台			台	1	855,000	855,000	特調	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部, 新設	台	1	12,860	12,860		
自動点滅器取付(トンネル用制御部)		制御部, 新設	組	1	30,850	30,850		
合計						2,680,430		
単価						2,681,000	円/面	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	屋外配線 管内	線種:通信ケーブルCVV-S1. 25sq-6C	単位	m	単位数量	1	単価	1,733
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	1,414	1,414		
配線各種			m	1	319	319		
合計						1,733		
単価						1,733	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5. 5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,721
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5. 5mm2, 2心	m	1	307	307		
合計						1,721		
単価						1,721	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋外配線 管内	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 2.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,606
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)		600V CV 2mm2, 3心	m	1	192	192		
合計						1,606		
単価						1,606	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル7C:2-7C	単位	m	単位数量	1	単価	1,986
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	1,414	1,414		
材料費 CV複合ケーブル 7C:2-7C			m	1	572	572	特調	
合計						1,986		
単価						1,986	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	屋外配線 トンネル内 分岐加工含む	線種:CV複合ケーブル7C:2-7C	単位	m	単位数量	174	単価	5, 341
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	174	2, 262	393, 588		
材料費 CV複合ケーブル 7C:2-7C			m	174	572	99, 528	特調	
材料費 モールド分岐 7C:CV2sq-3C, 2m付			箇所	6	13, 500	81, 000	特調	
材料費 モールド分岐 7C:CV2sq-5C, 2m付			箇所	20	17, 500	350, 000	特調	
材料費 端末処理 7C			箇所	1	5, 100	5, 100	特調	
合計						929, 216		
単価						5, 341	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	タクト設置	型式(文字入力):新設, 規格(文字入力):KBS-MA	単位	個	単位数量	220	単価	4,883
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクト取付		タクト75mm×40mm以下, 新設	個	220	3,856	848,320		
材料費 クランプベース KBS-MA (SUS)			個	220	742	163,240		
材料費 ケーブルクランプ(トンネル用) KCVS-18, 18A			個	194	281	54,514		
材料費 ケーブルクランプ(トンネル用) KCVS-15, 15A			個	20	269	5,380		
材料費 ケーブルクランプ(トンネル用) KCVS-11			個	11	254	2,794		
合計						1,074,248		
単価						4,883	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	規格(文字入力):ｽﾃﾝﾚｽ製 (防水型) 端子付, 寸法(文字入力):600*600*150	単位	個	単位数量	1	単価	145, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		各種, 新設, 60cm, 60cm, 15cm	個	1	17, 350	17, 350		
材料費(個)		126000円/個	個	1	126, 000	126, 000		
材料費 ｺﾝｸﾘｰﾄｱﾝｶｰ M10-70L (SUS)			本	4	454	1, 816		
合計						145, 166		
単価						145, 200	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	規格(文字入力):ｽﾃﾝﾚｽ製 (防水型) 端子付, 寸法(文字入力):400*400*150	単位	個	単位数量	1	単価	80,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		400×400×200mm, 新設	個	1	12,860	12,860		
材料費(個)		65500円/個	個	1	65,500	65,500		
材料費 ｺﾝｸﾘｰﾄｱﾝｶｰ M10-70L (SUS)			本	4	454	1,816		
合計						80,176		
単価						80,180	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯,規格(文字入力):35W	単位	台	単位数量	1	単価	6,150
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		低圧ナトリウム灯 35W,撤去(不使用),壁面方式	台	1	6,150	6,150		
合計						6,150		
単価						6,150	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯,規格(文字入力):90W	単位	台	単位数量	1	単価	9,822
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		低圧ナトリウム灯 90W,撤去(不使用),壁面方式	台	1	9,822	9,822		
合計						9,822		
単価						9,822	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯,規格(文字入力):135W	単位	台	単位数量	1	単価	11,110
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		低圧ナトリウム灯 135W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1	11,110	11,110		
合計						11,110		
単価						11,110	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外分電盤撤去	型式(文字入力):引込柱共架型,名称(文字入力):700*1500*400	単位	面	単位数量	1	単価	10,860
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付), 撤去(不使用)	面	1	10,860	10,860		
合計						10,860		
単価						10,860	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配線撤去	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV-Sケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV複合ケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	1,286
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,40mm以下,撤去(不使用)	m	1	1,286	1,286		
合計						1,286		
単価						1,286	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV複合ケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	1,543
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,40mm以下,撤去(不使用)	m	1	1,543	1,543		
合計						1,543		
単価						1,543	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ, 寸法(文字入力):600*600*150	単位	個	単位数量	1	単価	8,687
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		各種, 撤去(不使用), 60cm, 60cm, 15cm	個	1	8,687	8,687		
合計						8,687		
単価						8,687	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ, 寸法(文字入力):300*300*200	単位	個	単位数量	1	単価	5,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		300×300×200mm, 撤去(不使用)	個	1	5,140	5,140		
合計						5,140		
単価						5,140	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	高所作業車	トラック架装リフト車	単位	日	単位数量	1	単価	51,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転			日	1	51,190	51,190		
合計						51,190		
単価						51,190	円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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／人日	