# 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。

工事名称 R 7 警営 職員公舎板野町他 板・大寺 解体工事

工事場所 板野郡板野町大寺

○工事概要 職員公舎板野町1 RC造地上3階 延べ面積 541.62㎡ 付属建物 物置等:39.81㎡ 職員公舎板野町2 RC造地上2階 延べ面積 256.50㎡ 付属建物 物置:14.53㎡ 旧板野署長公舎 木造地上1階 延べ面積 83.86㎡

- ・建物取り壊し ・外構取り壊し ・整地工事

- ○刊行物は次の単価を採用している。・建設物価 2025年7月・建築施工単価 2025年7月 ・積算資料 2025年7月 ・建築コスト情報 2025年7月
- ○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。

  - 情み上げ共車仮設賃をして次の ・仮囲いH=1,800 ・コーン、コーンバー ・交通誘導警備員 15人 ・とりこわし機械運搬費1往復 ・敷鉄板敷 72㎡ ・騒音振動調査 70回
- ○共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和6年度)により算定している。 仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。 法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器 具費(フルハーネス型)については、現場管理費に含まれている。
- ○本工事は、担い手確保モデル工事(発注者指定型)として、4週8休以上を前提に労務費(複合単価及び市場単価)を補正して予定価格を算定している。4週8休が達成できない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。
- 注意 設計書(金抜き)に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問 書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書(金抜き)に記載してある内 容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書(金抜き)に関する質疑は 受け付けない。

工事費内訳

		ı					_	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事			1	式		22, 651, 792		
電気設備工事			1	式		995, 930		
機械設備工事			1	式		3, 058, 231		
計						26, 705, 953		
共通費								
共通仮設費			1	式		5, 831, 597		
現場管理費			1	式		4, 118, 424		
一般管理費等			1	式		5, 329, 026		
計						15, 279, 047		
工事価格			1	式		41, 985, 000		
消費税等相当額			1	式		4, 198, 500	消費税率 10 %	
工事費			1	式		46, 183, 500		

名	称	数	量	単位	金額	備	考
職員公舎板野町1			1	式	10, 149, 377		
職員公舎板野町 2			1	式	6, 279, 129		
旧板野署長公舎			1	式	2, 021, 601		
付属建物			1	式	538, 064		
外構			1	式	3, 663, 621		
#H					22, 651, 792		

#### 電気設備解体工事 種目別内訳

電気設備解体工事 稍	重目別内訳							3
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
職員公舎板野町1			1	式		558, 950		
職員公舎板野町2			1	式		360, 560		-
旧板野署長公舎			1	式		76, 420		
計						995, 930		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
員公舎板野町1			1	-15		1, 999, 363		
員公舎板野町2			1	式式		748, 767		
板野署長公舎			1	式		310, 101		
Ē	<del>†</del>					3, 058, 231		

職員公舎板野町1								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1	式		2, 068, 402		
土工			1	式		132, 821		
とりこわし工事			1	式		7, 031, 094		
発生材処理			1	式		917, 060		
計						10, 149, 377		

<b>哉</b> 員公舎板野町2							
名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設			1		1, 116, 191		
. <del></del> .			-	式	1,110,101		
ĖI			1		106, 964		
りこわし工事				式			
., ., ., .			1	-4-	4, 391, 958		
· 				式			
			1	式	664, 016		
計	•				0.050.100		
					6, 279, 129		
						<del> </del>	
						+	
·					·		·

旧板野署長公舎		T				T	
名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設			1		513, 191		
			1	式	010, 101		
EI.			1		10, 829		
			1	式	10, 829		
とりこわし工事			_				
			1	式	1, 196, 857		
<b></b>							
			1	式	300, 724		
計	-			1			
					2, 021, 601		
						1	
						+	

A 名	称	数量	単位	金	額	備	考
置 1		1	式		121, 914		
置 2		1	式		229, 237		
置 3		1	式		58, 408		
ロパン庫		1			128, 505		
計			F.		538, 064		

外構		1						
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
<b>ト構とりこわし工事</b>			1			1, 797, 810		
			1	式		1, 131, 010		
地工事						1 005 011		
			1	式		1, 865, 811		
計	+							
						3, 663, 621		
							1	
							1	

# 電気設備解体工事 科目別内訳

職員公舎板野町1								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
散去工事			1			521, 900		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				式				
光生材 処理			1			37, 050		
	計			式				
	bi.					558, 950		

議員公舎板野町2								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
去工事			1			360, 560		
			1	式				
計	-					360, 560		
						500, 000		

#### 電気設備解体工事 科目別内訳

板野署長公舎 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
去工事			1	式		76, 420		
tili p	†					76, 420		

職員公舎板野町1										
名	称	数	量	単位	金	額	備	考		
去工事			1			1, 887, 680				
			1	式		1,007,000				
生材処理			1			111 600				
			1	式		111, 683				
Ħ	+					1 000 000				
						1, 999, 363				

#### 機械設備解体工事 科目別内訳

機械設備										
就貝公告板野町 2 名	称	数 量	単位	金	額	備	考			
放去工事	*						-			
		1	式		684, 330					
<b>Ě生材処理</b>		1	式		64, 437					
計	-				748, 767					

H板野署長公舎 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
去工事	451,	奴	里	毕业	. 五¥	供	VH	75
ムエチ			1			271, 730		
				式				
生材処理			1			00.071		
			1	式		38, 371		
計	-			- '				
						310, 101		

職員公舎板野町1			直接仮設						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(手すり先行方式)	3ヶ月(設置・撤	去・運搬費含む)		733	m²	1, 380	1, 011, 540		
防音シート張り		修繕費、運搬含む		1	式		650, 904	別紙 00-0003	
内部足場	階高4.0m以下 朋	即立足場		1	式		405, 958	別紙 00-0004	
計							2, 068, 402		

職員公舎板野町	_ <del>_争</del>		土工						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
里戻し(B種)	小規模土工 発生土			60.1	m3	2, 210	132, 821		
計					1110		132, 821		

職員公舎板野町1			とりこわし工事	¥.			とりこわし工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートとりこわし (個別)	標準			237	m3	9, 280	2, 199, 360	
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 基礎部 月	E砕機		60. 1	m3	13, 900	835, 390	
鉄筋切断	集積共			290	m3	900	261, 000	
屋上シート防水撤去				104	m²	1, 060	110, 240	
木造軸組平面部 取り壊し (個別)	間仕切壁			516	m²	1, 850	954, 600	
木造軸組平面部 取り壊し (個別)	床組(コロバシ大引	、根太)		449	m²	1, 850	830, 650	
軒樋、縦樋 取り壊し (個別)				39. 2	m	300	11, 760	
アスベスト含有建材撤去 ベランダ隔で板				6. 7	m²	2,710	18, 157	
アスベスト含有建材撤去 天井				78. 4	m²	2, 710	212, 464	
金属製開口部 取り壊し (個別)	引違い窓 1800>			48	か所	1,830	87, 840	
金属製開口部 取り壊し (個別)	片開き戸 900×			50	か所	1,830	91, 500	
木製開口部 取り壊し (個別)	引違い戸 1800>			72	か所	1, 500	108, 000	
木製開口部 取り壊し (個別)	片開き戸 900×	1900		24	か所	1, 200	28, 800	
コンクリート類 集積、積込み	機械			297	m3	1, 990	591, 030	
内装材 積込み	機械			57.8	m3	1,830	105, 774	

職員公舎板野町1	とりこわし工事			とりこわし工事	
名 称 摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし発生材   有筋コンクリート 運搬	281	m3	1,660	466, 460	
とりこわし発生材 運搬	15. 9	m3	3, 740	59, 466	
とりこわし発生材 ガラス、タイル類 運搬	0.6	m3	1, 290	774	
とりこわし発生材 木くず 運搬	55. 4	m3	970	53, 738	
とりこわし発生材 廃プラ 運搬	0.5	m3	1, 960	980	
とりこわし発生材 アスベスト含有建材 運搬	0.8	m3	3, 420	2, 736	
とりこわし発生材 有価金属 鉄骨・軽量鉄骨 運搬	0.3	m3	370	111	
とりこわし発生材 有価金属 アルミ 運搬	0.2	m3	1, 320	264	
計				7, 031, 094	

職員公舎板野町	丁1		発生材処理			処分	
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分費	有筋コンクリート		674	m3	1, 100	741, 400	
発生材処分費	無筋コンクリート		36. 5	m3	800	29, 200	
発生材処分費	ガラス、タイル類		1.5	t	5, 640	8, 460	
発生材処分費	木くず		27.7	t	10, 000	277, 000	
発生材処分費	廃プラ		0.9	m3	16, 000	14, 400	
発生材処分費	アスベスト含有建材		1.7	m3	36, 000	61, 200	
発生材処分費	有価金属 鉄骨・		2. 6	t	<b>▲</b> 33, 500	<b>▲</b> 87, 100	
発生材処分費	有価金属 アルミ		0. 5	t	<b>▲</b> 255, 000	<b>▲</b> 127, 500	
計						917, 060	

	争 和日別								۷.
職員公舎板野町2			直接仮設						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	10m未満	布枠500+240 去・運搬費含む) 修繕費、運搬含む		455	m²	1, 380	627, 900		
				1	式		298, 368	別紙 00-0007	
内部足場	階高4.0m以下 朋	立足場		1	式		189, 923	別紙 00-0008	
計							1, 116, 191		

職員公舎	分板野町2	2		土工						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
埋戻し(F		小規模土工 発生土	_		48. 4	m3	2, 210	106, 964		
,	H							106, 964		

職員公舎板野町2			とりこわし工事	<b>F</b>			とりこわし工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 地上部 圧硬標 準	<b>卆機</b>		153	m3	9, 280	1, 419, 840	
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 基礎部 圧配-	<b>卆機</b>		47. 1	m3	13, 900	654, 690	
鉄筋切断	集積共			195	m3	900	175, 500	
木造軸組平面部 取り壊し (個別)	間仕切壁			241	m²	1,850	445, 850	
木造軸組平面部 取り壊し (個別)	床組(コロバシ大引、ホ	(太)		241	m²	1,850	445, 850	
軒樋、縦樋 取り壊し (個別)				19. 9	m	300	5, 970	
去 ベランダ隔で板	石綿セメント板厚6.3			5.8	m²	2, 710	15, 718	
去 天井	パーライトボード厚6.3			18. 7	m²	3, 310	61, 897	
アスベスト含有建材撤去 天井	石膏ボード			64. 4	m²	3, 310	213, 164	
アスベスト含有建材撤去 壁				8. 4	m²	2,710	22, 764	
金属製開口部 取り壊し (個別)	引違い窓 1800×1			12	か所	1,830	21, 960	
金属製開口部 取り壊し (個別)	片開き戸 900×19			27	か所	1,830	49, 410	
木製開口部 取り壊し (個別)	引違い戸 1800×1			20	か所	1,500	30, 000	
木製開口部 取り壊し (個別)	片開き戸 900×19	00		12	か所	1, 200	14, 400	
コンクリート類 集積、積込み	機械			200	m3	1, 990	398, 000	

職員公舎板野町	2		とりこわし工事				とりこわし工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
内装材 積込み	機械			27. 3	m3	1,830	49, 959	
とりこわし発生を 運搬	す 有筋コンクリート			196	m3	1,660	325, 360	
とりこわし発生を 運搬	無筋コンクリート			4. 6	m3	3, 740	17, 204	
とりこわし発生を 運搬	カ゛ラス、タイル類			2.8	m3	1, 290	3, 612	
とりこわし発生を 運搬	木くず			17. 5	m3	970	16, 975	
とりこわし発生を 運搬				0.3	m3	1,960	588	
とりこわし発生を 運搬	「アスベスト含有建材			0.9	m3	3, 420	3, 078	
とりこわし発生を 運搬	f 有価金属 鉄骨·軽量針	失骨		0. 1	m3	370	37	
運搬	† 有価金属 アルミ			0. 1	m3	1, 320	132	
計							4, 391, 958	

職員公舎板野町	2		発生材処理			処分	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分費	有筋コンクリート		470	m3	1, 100	517, 000	
発生材処分費	無筋コンクリート		10. 5	m3	800	8, 400	
発生材処分費	ガラス、タイル類		6. 9	t	5, 640	38, 916	
発生材処分費	木くず		8.8	t	10,000	88, 000	
発生材処分費	廃プラ		0.3	m3	16, 000	4, 800	
発生材処分費	アスベスト含有建材		1.7	m3	36, 000	61, 200	
発生材処分費	有価金属 スチール	,	0. 1	t	<b>▲</b> 33,000	<b>▲</b> 3, 300	
発生材処分費	有価金属 アルミ		0. 2	t	<b>▲</b> 255, 000	<b>▲</b> 51, 000	
計						664, 016	

旧板野署長公舎			直接仮設					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	湯 建枠 900×1900 ) 10m未満 3ヶ月(設置・撤	布枠500+240 <u>去・運搬費含む)</u> 修繕費、運搬含む		199	m²	1, 380	274, 620	
防音シート張り				1	式		172, 458	別紙 00-0011
内部足場	階高4.0m以下 朋	10000000000000000000000000000000000000		1	式		66, 113	別紙 00-0012
<del>il</del>							513, 191	

目板野署長公舎			土工							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
里戻し(B種)	小規模土工 発生土									
				4. 9	m3	2, 210		10,829		
計					1113					
								10,829		
									1	

旧板野署長公舎			とりこわし工事			とりこわし工事	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 土間コン 標準	圧砕機	5. 3	m3	6, 490	34, 397	
コンクリートとりこわし (個別)	-	圧砕機	10.6	m3	13, 900	147, 340	
鉄筋切断	集積共		15. 9	m3	900	14, 310	
屋根仕上げ取り壊し		オ S型スレート	100	m²	1,970	197, 000	
アスベスト含有建材撤去 天井			10	m²	3, 310	33, 100	
アスベスト含有建材撤去 軒裏・庇裏			33. 6	m²	3, 310	111, 216	
アスベスト含有建材撤去 戸袋			10. 2		2,710	27, 642	
アスベスト含有建材撤去 天井	防火ライト		16. 9		3, 310	55, 939	
木造上屋解体	戸建住宅		83. 9	m²	3, 080	258, 412	
内部造作材撤去	戸建住宅		83. 9	m²	1, 510	126, 689	
軒樋、縦樋 取り壊し (個別)			27	m	300	8, 100	
金属製開口部 取り壊し (個別)	引違い窓 1800		10	か所	1,830	18, 300	
金属製開口部 取り壊し (個別)	片開き戸 900>		1	か所	1,830	1, 830	
木製開口部 取り壊し (個別)	引達い戸 1800		5	か所	1,500	7, 500	
木製開口部 取り壊し (個別)	片開き戸 900>	< 1900	8	か所	1, 200	9, 600	

旧板野署長公	<b>a</b>		とりこわし工事			とりこわし工事	
名 科		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート類 集積、積込み	機械		15. 9	m3	1,990	31, 641	
内装材 積込み	機械		30.9	m3	1,830	56, 547	
とりこわし発生 運搬	三材 有筋コンクリート		14. 6	m3	1,660	24, 236	
とりこわし発生 運搬	三材 無筋コンクリート		1.3	m3	3, 740	4, 862	
とりこわし発生 運搬	を属くず		0.6	m3	970	582	
とりこわし発生 運搬	E材 ガラス、タイル類		0.8	m3	1, 290	1, 032	
とりこわし発生 運搬	材木くず		18. 2	m3	970	17, 654	
とりこわし発生 運搬	E材 廃プラ		0.3	m3	1, 960	588	
とりこわし発生 運搬	「オプスペースト含有建材		2. 4	m3	3, 420	8, 208	
運搬	巨材 有価金属 アルミ		0.1	m3	1, 320	132	
計						1, 196, 857	

旧板野署長公	:舎		発生材処理			処分	
名 和		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分費	有筋コンクリート		35	m3	1, 100	38, 500	
発生材処分費	無筋コンクリート		3. 1	m3	800	2, 480	
発生材処分費	金属くず		0. 2	t	0	0	
発生材処分費	ガラス、タイル類		2. 1	t	5, 640	11, 844	
発生材処分費	木くず		9. 1	t	10,000	91, 000	
発生材処分費			0.6	m3	16, 000	9, 600	
発生材処分費	アスベスト含有建材		4.8	m3	36, 000	172, 800	
発生材処分費	有価金属 アル	<i>√</i> ₹	0.1	t	<b>▲</b> 255, 000	<b>▲</b> 25, 500	
計						300, 724	

付属建物			物置 1			物置とりこわし工事	31
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金額	備考
	アスヘ、スト含有建材 大波		11.8		1,970	23, 246	VIII J
木造小屋組み取り 壊し			9. 8		3, 970	38, 906	
CB壁取り壊し			1.7	m3	9, 280	15, 776	
基礎・土間取り壊し			1. 6	m3	6, 490	10, 384	
発生材処理							
コンクリート類 集積、積込み	機械		3. 2	m3	1,990	6, 368	
内装材 積込み	機械		1. 1	m3	1,830	2, 013	
とりこわし発生材 運搬			1.6	m3	1,660	2, 656	
とりこわし発生材 運搬	無筋コンクリート		1. 7	m3	3, 740	6, 358	
とりこわし発生材 運搬			0. 4	m3	970	388	
とりこわし発生材 運搬			0. 1	m3	1, 290	129	
とりこわし発生材 運搬			0. 6	m3	970	582	
とりこわし発生材 運搬			0. 1	m3	3, 420	342	
とりこわし発生材 運搬	有価金属 アルミ		0. 1	m3	1, 320	132	

付属建物			物置1			物置とりこわし工事	
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分費	有筋コンクリート		3.8	m3	1, 100	4, 180	
発生材処分費	無筋コンクリート		3.8	m3	800	3, 040	
発生材処分費	金属くず		3	t	0	0	
発生材処分費	ガラス、タイル類		0.1	t	5, 640	564	
発生材処分費	木くず		0.3	t	10,000	3, 000	
発生材処分費	アスベスト含有建材		0.2	m3	36, 000	7, 200	
発生材処分費	有価金属 鉄骨・	軽量鉄骨	0.1	t	▲33,500	<b>▲</b> 3, 350	
計						121, 914	

付属建物			物置2				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
L	アスベスト含有建材	大波スレート葺き	22	8 m²	1, 970	44, 916	
木造小屋組み取り 壊し			19	7 m²	3, 970	78, 209	
CB壁取り壊し			2	5 m3	9, 280	23, 200	
基礎・土間取り壊し			3	1 m3	6, 490	20, 119	
発生材処理							
コンクリート類 集積、積込み	機械		5	6 m3	1,990	11, 144	
内装材 積込み	機械		1	5 m3	1,830	2, 745	
とりこわし発生材 運搬			3	1 m3	1,660	5, 146	
とりこわし発生材 運搬	無筋コンクリート		2	5 m3	3, 740	9, 350	
とりこわし発生材 運搬			0	1 m3	970	97	
とりこわし発生材 運搬			0	1 m3	1, 290	129	
とりこわし発生材 運搬			0	6 m3	970	582	
とりこわし発生材 運搬			0	1 m3	1, 960	196	
とりこわし発生材 運搬			0	2 m3	3, 420	684	
とりこわし発生材 運搬	有価金属 アルミ		0	1 m3	1, 320	132	

付属建物	7.4 WM H W 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	物置2				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分費	有筋コンクリート					
		7. 5	m3	1, 100	8, 250	
発生材処分費	無筋コンクリート	5. 7	m3	800	4, 560	
発生材処分費	金属くず	0.9		0	0	
発生材処分費	カ・ラス、タイル類	0. 2	t	5, 640	1, 128	
発生材処分費	木くず	0.6	t	10,000	6, 000	
発生材処分費	廃プゥ	0. 1	t	16,000	1,600	
発生材処分費	アスバスト含有建材	0.4	m3	36, 000	14, 400	
発生材処分費	有価金属 鉄骨·軽量鉄骨	0. 1	m3	▲33,500	<b>▲</b> 3, 350	
計		0.1	t	_00,000	_0,000	
H					229, 237	

付属建物			物置3					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
軽量鉄骨造上屋取 り壊し				14. 6	m²	3, 120	45, 552	
軒樋、縦樋 取り壊し (個別)				9. 6	m	300	2, 880	
基礎・土間取り壊 ~				0.5	m3	6, 490	3, 245	
発生材処理								
iンクリート類 集積、積込み	機械			0. 5	m3	1, 990	995	
内装材 積込み	機械			0.6	m3	1,830	1, 098	
とりこわし発生材 軍搬				0. 5	m3	1,660	830	
とりこわし発生材 軍搬				0.6	m3	970	582	
とりこわし発生材 運搬	廃プラ			0. 1	m3	1, 960	196	
発生材処分費	有筋コンクリート			1. 3	m3	1, 100	1, 430	
発生材処分費	金属くず			4. 5	t	0	0	
発生材処分費	廃プラ			0. 1	m3	16, 000	1, 600	
<u>‡</u> †					1110		58, 408	

付属建物				プロパン庫					
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
L		アスベスト含有建材	大波スレート葺き		11. 9	m²	1, 970	23, 443	
木造小屋組み壊し					10	m²	3, 970	39, 700	
CB壁取り壊し					1.8	m3	9, 280	16, 704	
基礎・土間取し	対り壊				1.7	m3	6, 490	11, 033	
発生材処理									
コンクリート類 集積、積込み		機械			4. 2	m3	1, 990	8, 358	
内装材 積込	み	機械			0.6	m3	1,830	1, 098	
とりこわし系 運搬	è生材	有筋コンクリート			1.6	m3	1, 660	2, 656	
とりこわし系 運搬	<b>ě</b> 生材	無筋コンクリート			2. 6	m3	3, 740	9, 724	
とりこわし系 運搬	<b>ě</b> 生材	金属くず			0. 1	m3	970	97	
とりこわし系 運搬	*生材	木くず			0. 4	m3	970	388	
とりこわし系 運搬	<b>ě</b> 生材	アスベスト含有建材			0. 1	m3	3, 420	342	
とりこわし系 運搬	*生材	有価金属 アルミ			0. 1	m3	1, 320	132	
発生材処分費	ŧ	有筋コンクリート			3. 8	m3	1, 100	4, 180	

付属建物			プロパン庫									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
発生材処分費	無筋コンクリート			6	m3	800	4, 800					
<sup>発</sup> 生材処分費	金属くず			0. 2	t	0	0					
<sup>後</sup> 生材処分費	木くず			0. 2	t	10, 000	2, 000					
<sup>発</sup> 生材処分費	アスベスト含有建材			0. 2	m3	36, 000	7, 200					
発生材処分費	有価金属 鉄骨·軽量	鉄骨		0. 1	t	<b>▲</b> 33, 500	<b>▲</b> 3,350					
計					· ·		128, 505					

外構			外構とりこわし	工事			外構とりこわし工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート 舗装とりこわし ( 個別)	機械 集積・積込み	共		2. 9	m3	12, 600	36, 540	
アスファルト 舗装とりこわし ( 個別)	機械 集積・積込み	共		25. 1	m3	8, 630	216, 613	
⑧プロパン置場				1	式		8, 640	
⑨ゴミ収集場	W:1.85×D:0.9×H:	1. 15		1	式		9, 350	
<b>1</b> 0フェンス	H: 1. 5m			1	式		5, 480	
⑪土間コンクリート				3. 2	m3	6, 490	20, 768	
⑫縁石				3. 2	m3	6, 490	20, 768	
13帯コンクリート				3. 5	m3	6, 490	22, 715	
④基礎コンクリート				1. 4	m3	6, 490	9, 086	
16受水槽				1	式		48, 600	
⑪浄化槽	50人槽 廃止済み	コンクリート撤去		9. 4	m3	14, 600	137, 240	
18浄化槽	20人槽 廃止済み	コンクリート撤去		1	m3	14, 600	14, 600	
⑪擁壁上部CB積 撤去				2. 4	m3	9, 280	22, 272	
カッター切り	アスファルト舗装面			15. 3	m	2, 000	30, 600	
2007スファルト舗装撤去				25. 1	m3	8, 630	216, 613	

外構		外構とりこれ	わし工事			外構とりこわし工事	
名 称	摘	数	量	単位	単 価	金 額	備考
②コンクリート舗装撤去			2. 9	m3	12, 600	36, 540	
②飛び石	コンクリート製桝蓋		0. 1	m3	86, 400	8, 640	
◎鋼製ポール	H: 4. Om		1	本	1, 200	1, 200	
樹木撤去			1	式		0	別紙 00-0013
伐採抜根	幹周15cm未満 人力		2	本	3, 400	6, 800	
伐採抜根	幹周15~25cm未満 人力		3	本	7, 310	21, 930	
伐採抜根	幹周25~40cm未満 機械併	用	4	本	13, 000	52, 000	
伐採抜根	幹周40~60㎝未満 機械併	用	12	本	20, 000	240, 000	
抜根	幹周40~60cm未満 機械併	用	12	本	14, 300	171,600	
コンクリート類 集積、積込み	機械		52. 4	m3	1, 990	104, 276	
内装材 積込み	機械		12. 6	m3	1,830	23, 058	
とりこわし発生を 運搬			25. 1		1, 410	35, 391	
とりこわし発生材 運搬			0. 1	m3	970	97	
とりこわし発生を 運搬	打 汚泥		0. 1	m3	2, 490	249	

外構			外構とりこわしコ	[事			外構とりこわし工事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	<b>等</b>
とりこわし発生材 運搬				12	m3	970	11, 640		
とりこわし発生材 運搬				0.4	m3	1, 960	784		
とりこわし発生材 運搬	無筋コンクリート			12. 9	m3	3, 740	48, 246		
とりこわし発生材 運搬	有筋コンクリート			14. 4	m3	1,660	23, 904		
発生材処分費	アスファルト			57. 8	t	1, 100	63, 580		
発生材処分費	金属くず			0. 1	t	0	0		
発生材処分費	汚泥			0. 1	t	13, 500	1, 350		
発生材処分費	生木			6	t	10, 000	60, 000		
発生材処分費	廃プラ			0.9	m3	16, 000	14, 400		
発生材処分費	無筋コンクリート			25. 7	m3	800	20, 560		
発生材処分費	有筋コンクリート			28. 8	m3	1, 100	31, 680		
計							1, 797, 810		

外構		整地工事			整地工事			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
再生砕石敷き均し		264	m3	2, 310	609, 840			
すきとり	積み込み共	133	m3	380	50, 540			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間無し 19.5km以下	20	m3	3, 070	61, 400			
発生材処分	建設発生土	20	m3	2, 550	51,000			
土留め新設		1	式		1, 029, 931	別紙 00-0014		
既設フェンス 開口部閉鎖	H:1.0m	1	式		63, 100	別紙 00-0015		
計					1, 865, 811			

職員公舎板野町	1		撤去工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管配線類 撤去費				1	式		27, 860	別紙 00-0016
引込計器盤 S-1 撤去	鋼板製 再使用しない			1	面	25, 700	25, 700	
電灯分電盤 L-A 撤去	樹脂製(家庭用) 再使用しない			12	面	15, 800	189, 600	
電力計器箱 WH 撤去	鋼板製 再使用しない			12	面	1, 120	13, 440	
電話端子盤 T-1 撤去	鋼板製 再使用しない			2	面	1, 230	2, 460	
共聴機器盤 TV-: 撤去	再使用しない			2	面	3, 640	7, 280	
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 20W 再使用しない			36	個	1, 940	69, 840	
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 20W 再使用しない			12	個	1,530	18, 360	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W 再使用しない			36	個	1, 260	45, 360	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W 再使用しない	×1		16	個	1, 100	17, 600	
換気扇 撤去	壁換気扇 再使用しない			12	個	3, 910	46, 920	
ドアホン親機 撤去	1:1 再使用しない			12	個	1, 880	22, 560	
ドアホン子機 撤去	1:1 再使用しない			12	個	1, 110	13, 320	
ガス漏警報器 撤去	外部出力 再使用しない			12	個	1, 280	15, 360	
警報プザー 撤去	再使用しない			12	個	520	6, 240	

#### 電気設備解体工事 細目別内訳

職員公舎	板野町1			撤去工事						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
Ē	+							521, 900		
								321, 000		

職員公舎板野町1	Į.		発生材処理					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)			1	m3	1,630	1, 630	
とりこわし 発生材運搬	廃プラ			1	m3	3, 420	3, 420	
とりこわし 発生材処分	金属(処分)			7.8	t	0	0	
とりこわし 発生材処分	廃プラ			2	m3	16, 000	32, 000	
計					1110		37, 050	

## 電気設備解体工事 細目別内訳

職員公舎板野町2	2		撤去工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
記管配線類 散去費				1	式		16, 440	別紙 00-0017
引込計器盤 S-1 散去	鋼板製 再使用しない			1	面	25, 700	25, 700	
電灯分電盤 L-A 散去	樹脂製(家庭用) 再使用しない			4	面	15, 800	63, 200	
電力計器箱 WH 敵去	鋼板製 再使用しない			4	面	1, 120	4, 480	
電話端子盤 T-1 散去	鋼板製 再使用しない			2	面	1, 230	2, 460	
共聴機器盤 TV-1 散去	鋼板製 再使用しない			2	面	3, 640	7, 280	
蛍光灯器具 散去	つり下げ形 FL 30W 再使用しない	×2		16	個	2, 110	33, 760	
蛍光灯器具 散去	露出形 FL 20W 再使用しない	×1		4	個	1, 260	5, 040	
蛍光灯器具 散去	露出形 FL 40W 再使用しない	×1		8	個	2, 030	16, 240	
蛍光灯器具 散去	つり下げ形 FL 20W 再使用しない	×2		36	個	1, 940	69, 840	
後光灯器具 数去	つり下げ形 FL 20W 再使用しない	×1		12	個	1,530	18, 360	
蛍光灯器具 散去	露出形 FL 20W 再使用しない	×1		36	個	1, 260	45, 360	
蛍光灯器具 散去	露出形 FL 10W 再使用しない	×1		16	個	1, 100	17, 600	
與気扇 数去	壁換気扇 再使用しない			4	個	3, 910	15, 640	
゙アホン親機 敢去	1:1 再使用しない			4	個	1,880	7, 520	

職員公舎板野町2			撤去工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
ドアホン子機 撤去	1:1 再使用しない			4	個	1, 110	4, 440		
ガス漏警報器 撤去	外部出力 再使用しない			4	個	1, 280	5, 120		
警報ブザー 撤去	再使用しない			4	個	520	2, 080		
計							360, 560		

## 電気設備解体工事 細目別内訳

旧板野署長公舎			撤去工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管配線類 撤去費				1	式		10, 890	別紙 00-0018
引込計器盤 S-1 撤去	鋼板製 再使用しない			1	面	25, 700	25, 700	
電灯分電盤 L-A 撤去	樹脂製(家庭用) 再使用しない			1	面	15, 800	15, 800	
電話端子盤 T-1 撤去	鋼板製 再使用しない			1	面	1, 230	1, 230	
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 30W 再使用しない	×2		2	個	2, 110	4, 220	
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 20W 再使用しない	×1		1	個	1,530	1, 530	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 30W 再使用しない			1	個	1, 350	1, 350	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W 再使用しない			2	個	2,030	4, 060	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W 再使用しない	×1		1	個	1, 260	1, 260	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W 再使用しない	×1		2	個	1, 100	2, 200	
換気扇 撤去	壁換気扇 再使用しない			1	個	3, 910	3, 910	
ドアホン親機 撤去	1:1 再使用しない			1	個	1,880	1,880	
ドアホン子機 撤去	1:1 再使用しない			1	個	1, 110	1, 110	
ガス漏警報器 撤去	外部出力 再使用しない			1	個	1, 280	1, 280	
計							76, 420	

職員公舎板野町	L		撤去工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
衛生機器類撤去				,			000 100	別紙 00-0019
				1	式		332, 160	
衛生器具類撤去								別紙 00-0020
				1	式		344, 640	
配管類撤去					10			別紙 00-0021
				1	式		296, 530	
配管付属品類撤去					IV.			別紙 00-0022
				1	_15		30, 360	
水栓類撤去					式			別紙 00-0023
				1			152, 040	33,7,7,74 00 0020
桝類撤去					式			別紙 00-0024
17 T 7594 JHA 224				1			75, 850	31/184 00 0024
配管切離し工事					式			別紙 00-0025
配目の無し工事				1			4, 060	为178年 00-0025
I and other					式		·	Eddrf on one
土工事				1			626, 000	別紙 00-0026
					式		020, 000	
ルームエアコン撤去				4		6, 510	26, 040	
				-	台	0, 010	20, 040	
計							1, 887, 680	
							1,007,000	

## 機械設備解体工事 細目別内訳

職員公舎板野町	1		発生材処理						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)			3	m3	3, 140	9, 420		
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)			1. 5	m3	1, 630	2, 445		
とりこわし 発生材運搬	廃プラ			1.8	m3	3, 420	6, 156		
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器類			1. 2	m3	4, 560	5, 472		
とりこわし 発生材運搬	家電リサイクル ルームエアコン	・洗濯機		1	m3	1, 170	1, 170		
とりこわし 発生材処分	コンクリート(有筋)			6	m3	1, 100	6, 600		
とりこわし 発生材処分	金属(処分)			11.7	t	0	0		
とりこわし 発生材処分	廃プラ			3. 6	m3	16, 000	57, 600		
とりこわし 発生材処分	ガラス・陶器類			3	t	5, 640	16, 920		
とりこわし 発生材処分	家電リサイクル ルームエアコン			4	台	900	3, 600		
とりこわし 発生材処分	家電リサイクル 洗濯機			1	台	2, 300	2, 300		
計							111, 683		

職員公舎板野町2	}		撤去工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
衛生機器類撤去							110 700	別紙 00-0027		
				1	式		110, 720			
衛生器具類撤去								別紙 00-0028		
				1	式		97, 720			
配管類撤去					14			別紙 00-0029		
				1	式		139, 890			
配管付属品類撤去					I(			別紙 00-0030		
				1			14, 120			
水栓類撤去					式			別紙 00-0031		
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			23, 880	27,7,74 00 0001		
桝類撤去					式			別紙 00-0032		
17T79KJBA ZS				1			20, 700	2011/94 00 0002		
配管切離し工事					式			別紙 00-0033		
町官切飾し工事				1			6,870	万月和天 00-0033		
Lander					式		·	Till fet on one i		
土工事				1			237, 880	別紙 00-0034		
					式					
ルームエアコン撤去				5		6, 510	32, 550			
					台	0, 010	02, 000			
計							684, 330			
							004, 330			

#### 機械設備解体工事 細目別内訳

職員公舎板野町	2		発生材処理							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)			1	m3	3, 430	3, 430			
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)			0. 2	m3	670	134			
とりこわし 発生材運搬	廃プラ			1. 3	m3	3, 420	4, 446			
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器類			2. 7	m3	2, 180	5, 886			
とりこわし 発生材運搬	家電リサイクル ルームエアコン	・洗濯機		0.5	m3	1, 170	585			
とりこわし 発生材処分	コンクリート(有筋)			2	m3	800	1, 600			
とりこわし 発生材処分	金属(処分)			0. 2	t	0	0			
とりこわし 発生材処分	廃プラ			2. 6	m3	16, 000	41, 600			
とりこわし 発生材処分	ガラス・陶器類			0.4	t	5, 640	2, 256			
とりこわし 発生材処分	家電リサイクル ルームエアコン			5	台	900	4, 500			
計							64, 437			
-										

旧板野署長公舎			撤去工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
衛生機器類撤去								別紙 00-0035		
				1	式		27, 680			
衛生器具類撤去					10			別紙 00-0036		
				1	_15		24, 430			
配管類撤去					式			別紙 00-0037		
HE B ANIM A				1			64, 150	337724 00 0001		
77 W / L B B W W L					式			Ellér oo ooo		
配管付属品類撤去				1			6, 330	別紙 00-0038		
				1	式		0,000			
水栓類撤去							01 000	別紙 00-0039		
				1	式		21, 890			
桝類撤去								別紙 00-0040		
				1	式		32, 850			
土工事					工人			別紙 00-0041		
				1			81, 380	337/24 00 0011		
1 1-2-1 松十					式					
ルームエアコン撤去				2		6,510	13, 020			
					台	0,010	10,020			
計							971 790			
							271, 730			

#### 機械設備解体工事 細目別内訳

旧板野署長公舎			発生材処理					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)			0. 5	m3	3, 430	1, 715	
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)			0. 2	m3	670	134	
とりこわし 発生材運搬	廃プラ			1. 3	m3	3, 420	4, 446	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器類			2. 7	m3	2, 180	5, 886	
とりこわし 発生材運搬	家電リサイクル ルームエアコ	ン・洗濯機		0. 2	m3	1, 170	234	
とりこわし 発生材処分	コンクリート(有筋)			1	m3	1, 100	1, 100	
とりこわし 発生材処分	金属(処分)			0. 2	t	0	0	
とりこわし 発生材処分	廃プラ			1. 3	m3	16, 000	20, 800	
とりこわし 発生材処分	ガラス・陶器類			0. 4	t	5, 640	2, 256	
とりこわし 発生材処分	家電リサイクル ルームエアコ	7		2	台	900	1, 800	
計							38, 371	
-								

職員公舎板野町	L	直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
防音シート張り	掛け払い、賃料、修繕費、運搬含む	1	式		650, 904	別紙 00-0003
仮設材運搬 (シート・ネット類)		733	m²	8	5, 864	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 - -	733	m²	760	557, 080	
養生シート張り	防炎 I 類 供用賃料 修理費含む - -	733	m²	70	51, 310	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	733	m²	50	36, 650	
計					650, 904	
内部足場	階高4.0m以下 脚立足場	1	式		405, 958	別紙 00-0004
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	542	m²	64	34, 688	
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	542	m²	600	325, 200	
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	542	m²	47	25, 474	
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	542	m²	38	20, 596	
計					405, 958	

#### 建築解体工事 別紙明細

職員公舎板野	町 2		直接仮設				
名 科		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
防音シート張り	掛け払い、賃料、	修繕費、運搬含む	1	式		298, 368	別紙 00-0007
仮設材運搬 (シート・ネット類)			336	m²	8	2, 688	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 掛払い手間 -	8952 I類 -	336	m²	760	255, 360	
養生シート張り	防炎 I 類 供用賃料 修理費		336	m²	70	23, 520	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 基本料 修理費含	8952 I類 む -	336	m²	50	16, 800	
計						298, 368	
内部足場	階高4.0m以下 B	却立足場	1	式		189, 923	別紙 00-0008
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)			257	m²	80	20, 560	
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	-	257	m²	600	154, 200	
内部仕上足場	基本料 修理費含 脚立足場 階高4.0m以下	*む 転用数 1	257	m²	59	15, 163	
計						189, 923	

旧板野署長公舎		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
防音シート張り	掛け払い、賃料、修繕費、運搬含	1	式		172, 458	別紙 00-0011
仮設材運搬 (シート・ネット類)		198	m²	8	1, 584	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 - -	198	m²	760	150, 480	
養生シート張り	防炎 I 類 供用賃料 修理費含む - -	198	m²	53	10, 494	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	198	m²	50	9, 900	
計					172, 458	
内部足場	階高4.0m以下 脚立足場	1	式		66, 113	別紙 00-0012
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	83. 9	m²	100	8, 390	
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	83. 9	m²	600	50, 340	
内部仕上足場		83. 9		88	7, 383	
計					66, 113	

## 建築解体工事 別紙明細

外構				外構とりこわ	し工事				外構とりこれ	つし工事		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
樹木撤去											別紙 00-0013	
					1	式				0		
計												
										0		

外構			整地工事				整地工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
土留め新設				1	式		1, 029, 931	別紙 00-0014
目隠しフェンス 取外し・再取付	H:1.0 パネルのみ	L=44. 4m(23スパン)		1	式		168, 000	
メッシュフェンス 取外し・再取付	H:1.0 パネルのみ	L=64. 1m(34スパン)		1	式		253, 000	
根切り	小規模土工			0.7	m3	1, 180	826	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生	土		0.7	m3	2, 210	1, 547	
差筋アンカー	D10 下向打ち スリーブ打込式			470	本	240	112, 800	
D10	SD295			135	kg	100	13, 500	
鉄筋加工組立	小型構造物	-		0.1	t	89, 600	8, 960	
型枠	小型構造物用型 擁壁、囲障の基础 -			55. 6	m²	5, 450	303, 020	
面木・目地棒 (個別)	△15*15*20 面オ			187	m	350	65, 450	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島東部 1			3. 3	m3	22, 300	73, 590	
コンクリート打設手間	小型構造物 擁壁、囲障の基础 -	人力打設 と S15~S18						
	-			3. 3	m3	8, 860	29, 238	
計							1, 029, 931	

## 建築解体工事 別紙明細

外構			整地工事									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備考				
既設フェンス 開口部閉鎖	H:1.0m			1	式		63, 100	別紙 00-0015				
既設フェンス 開口部閉鎖	目隠 しフェンスH:1.0n	m W:1.07m		1	か所	7, 700	7, 700					
既設フェンス 開口部閉鎖	メッシュフェンスH:1.0m	W:2.2m		1	か所	34, 300	34, 300					
既設フェンス 開口部閉鎖	取付費			1	式		21, 100					
計							63, 100					

職員公舎	扳野町1			撤去工事					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管配線類撤去費					1	式		27, 860	別紙 00-0016
硬質ビニル智 撤去		(VE22, HIVE22) ‡			10	m	360	3, 600	
600V CVケー 撤去		38mm2- 3C 管 内 -	1		36	m	400	14, 400	
同軸ケーブル 撤去		S-7C-FB 管内 再使用しない			58	m	170	9, 860	
計	•							27, 860	

#### 電気設備解体工事 別紙明細

截員公舎板野町:		撤去工事					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
记管配線類 数去費			1	式		16, 440	別紙 00-0017
更質ビニル電線管 数去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	•	10	m	360	3, 600	
OOV CVケーブル 女去	38mm2- 3C 管 内 -		27	m	400	10, 800	
引軸ケーフ゛ル 及去	S-7C-FB 管内 再使用しない		12	m	170	2, 040	
計						16, 440	

旧板野署長公舎	ì		撤去工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管配線類 撤去費				1	式		10, 890	別紙 00-0018
硬質ビニル電線管 撤去	(VE22, HIVE22) 再	使用しない		10	m	360	3, 600	
600V CVケーフ゛ル 撤去	38mm2- 3C 管内 -			11	m	400	4, 400	
同軸ケーブル 撤去	S-7C-FB 管内 再使用しない			17	m	170	2, 890	
計							10, 890	

職員公舎板野町 3		撤去工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
衛生機器類撤去			1	式		332, 160	別紙 00-0019
、 瞬間湯沸器 数去	一般形 5号 -		12	台	7, 780	93, 360	
、展間湯沸器 数去	給湯専用 壁掛式 開放式 20号 -		12	台	19, 900	238, 800	
計						332, 160	
衛生器具類撤去			1	式		344, 640	別紙 00-0020
11風便器撤去	タンク式 再使用しない		12	組	17, 300	207, 600	
手洗器撤去	再使用しない		12	組	2, 810	33, 720	
先面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない		12	組	6, 460	77, 520	
鏡撤去	再使用しない		12	枚	2, 150	25, 800	
計						344, 640	

職員公舎板野町	1	撤去工事					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管類撤去			1	式		296, 530	別紙 00-0021
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 40A -		7	m	670	4, 690	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 50A -		19	m	840	15, 960	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	地中配管 100A -		65	m	1, 610	104, 650	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	地中配管 150A -		67	m	2, 330	156, 110	
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋外架空・暗渠 32A		12	m	1, 260	15, 120	
計						296, 530	
配管付属品類撤去	7		1	式		30, 360	別紙 00-0022
量水器撤去	13A		12	個	2, 030	24, 360	
通気金具 (ペントキャップ) 撤去	露出形 7///製 100A -		2	個	3, 000	6, 000	
計						30, 360	

職員公舎板野町	1	撤去工事					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
水栓類撤去			1	式		152, 040	別紙 00-0023
水栓類 散去	13A -		36	個	660	23, 760	
イヤワーセット撤去	固定式シャワー、湯水混合栓 吐水口再使用しない	1	12	組	9, 370	112, 440	
**   大栓撤去	ヒュース゛コック		24	個	660	15, 840	
計						152, 040	
桝類撤去							別紙 00-0024
			1	式		75, 850	
汚水桝撤去	コンクリート製インハ・ート桝(SC-1) 400H程度 化粧蓋共		5	組	6, 330	31, 650	
汚水桝撤去	塩ビ製インバート桝撤去 200 φ 500H程度		13		0	0	
雨水桝	コンクリート製ため桝(RC-1) 300~500H程度 化粧蓋共		10	組	4, 420	44, 200	
計						75, 850	
配管切離し工事			1	式		4, 060	別紙 00-0025
配管切断 (樹脂管類) 手間のみ	配管切断 50A 保温無		1	か所	4, 060	4, 060	
計						4, 060	

職員公舎板野町	Ţ1		撤去工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
土工事								別紙 00-0026	1
				1	式		626, 00	00	
退切り(機械)	ハ゛ックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧								
	排出ガス対策型 油店	王式クローラ型		100		2, 130	213, 00	00	
里戻し	機 械 バックホウ 0.28	lm?			m3				
主人し	排出ガス対策型油原	正式クローラ型		100		4, 130	413, 00	00	
71					m3		· ·		
計							626, 00	00	
							020, 00	,,,	

職員公舎板野町:		撤去工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
衛生機器類撤去			1	式		110, 720	別紙 00-0027
<sup>*ス</sup> 瞬間湯沸器 散去	給湯専用 壁掛式 開放式 20号		4	台	19, 900	79, 600	
、 瞬間湯沸器 数去	給湯専用 壁掛式 開放式 5号 -		4	台	7, 780	31, 120	
計						110, 720	
新生器具類撤去			1	式		97, 720	別紙 00-0028
大便器撤去	<i>タンク</i> 式 再使用しない		4	組	14, 600	58, 400	
先面化粧台撤去	再使用しない		4	組	5, 430	21, 720	
谷槽 撤去	800×700×640 -		4	個	4, 400	17, 600	
計						97, 720	

職員公舎板野町	2		撤去工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管類撤去				1	式		139, 890	別紙 00-0029
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 40A	-		20	m	670	13, 400	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 65A	-		8	m	1, 380	11, 040	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 100A	-		8	m	2, 070	16, 560	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	地中配管 50A	-		8	m	840	6, 720	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	地中配管 65A	_		12	m	1,070	12, 840	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	地中配管 100A	-		37	m	1,610	59, 570	
プロペン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋外架空·暗渠 15A			4	m	740	2, 960	
プロパン・塩化ビニ 被覆鋼管撤去	ル 地中配管 25A			21	m	800	16, 800	
計							139, 890	
配管付属品類撤去				1	式		14, 120	別紙 00-0030
量水器撤去	13A			4	個	2, 030	8, 120	
通気金具 (ペントキャップ) 撤去	露出形 アルミ製 100A -	-		2	個	3, 000	6,000	
計							14, 120	

職員公舎板具	野町 2			撤去工事						
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
水栓類撤去					1	式		23, 880	別紙 00-0031	
水栓類 撤去		13A -			8	個	660	5, 280		
混合水栓 撤去		13A -			4	個	1, 030	4, 120		
シャワー水栓撤去	ž	13A			4	個	660	2, 640		
ガス栓撤去		ヒュース゛コック			8	個	660	5, 280		
散水栓(箱共 撤去	)	13A -			2	個	3, 280	6, 560		
計								23, 880		
桝類撤去					1	式		20, 700	別紙 00-0032	
汚水桝撤去		塩ビ製インバート桝撤去 500H程度			8		930	7, 440		
雨水桝		コンクリート製ため桝(RC- 300~500H程度 化粧蓋共	-1)		3	組	4, 420	13, 260		
計								20, 700		

職員公舎板野町	12		撤去工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
配管切離し工事							0.050	別紙 00-0033	
				1	式		6, 870		
配管切断	配管切断 125A 保温無				- 4				
(樹脂管類) ・手間のみ				1	か所	6, 870	6, 870		
計					73-731				
							6, 870		
土工事								別紙 00-0034	
				1			237, 880	257/154 00 0001	
根切り(機械)	ハ゛ックホウ O. 28m3				式				
1以90.9 (10处10人)	排出ガス対策型 油圧式	クローラ型		38		2, 130	80, 940		
ım <b>⇒</b> )	W 10 3 11 0 00 0				m3				
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式	クローラ型		38		4, 130	156, 940		
	21 77 77 77 77 77 77 77	, ,			m3	2, 100	100, 010		
計							237, 880		
							231, 000		

日板野署長公舎		撤去工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
新生機器類撤去			1	式		27, 680	別紙 00-0035
*ス 瞬間湯沸器 数去	給湯専用 壁掛式 開放式 5号 -		1	台	7, 780	7, 780	
、瞬間湯沸器 女去	給湯専用 壁掛式 開放式 20号 -		1	台	19, 900	19, 900	
<u>⊪</u>						27, 680	
5年器具類撤去			1	式		24, 430	別紙 00-0036
(便器撤去	タンク式 再使用しない		1	組	14,600	14, 600	
<b></b>	再使用しない		1	組	5, 430	5, 430	
谷槽 撤去	800×700×640 -		1	個	4, 400	4, 400	
計						24, 430	

旧板野署長公舎			撤去工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管類撤去				1	式		64, 150	別紙 00-0037
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去		0A -		23	m	520	11,960	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去		5A -		15	m	1, 250	18, 750	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去		OA -		4	m	1,610	6, 440	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去		OA -		10	m	2, 330	23, 300	
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋外架空・暗渠 1	5A		5	m	740	3, 700	
杣							64, 150	
配管付属品類撤	去			1	式		6, 330	別紙 00-0038
量水器撤去	13A			1	個	2, 030	2, 030	
量水器箱撤去	13A			1	個	2, 150	2, 150	
排水目皿 撤去	D金具 50A -			1	個	2, 150	2, 150	
計							6, 330	

旧板野署長	長公舎			撤去工事					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
水栓類撤去	ž.				1	式		21, 890	別紙 00-0039
水栓類 撤去		13A -			8	個	660	5, 280	
混合水栓 撤去		13A -			6	個	1,030	6, 180	
シャワー水栓撤	<b>女去</b>	13A			6	個	660	3, 960	
ガス栓撤去		ヒュース゛コック			2	個	660	1, 320	
水栓柱 撤去					1	個	1,870	1,870	
散水栓(箱: 撤去	共)	13A -			1	個	3, 280	3, 280	
計						,, ,		21, 890	
桝類撤去					1	式		32, 850	別紙 00-0040
汚水桝撤去	Ē	コンクリート製インバート桝 400H程度 化粧蓋共			1	組	6, 330	6, 330	
雨水桝		コンクリート製ため桝(R 300~500H程度 化粧蓋共	C-1)		6	組	4, 420	26, 520	
計								32, 850	

旧板野署	暑長公舎			撤去工事						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
土工事					1				別紙 00-0041	
					1	式		81, 380		
根切り(	幾械)	バックホウ 0.28m3	ALE:		10		0.100	05.000		
		排出ガス対策型	油压式/10-7型		13	m3	2, 130	27, 690		
埋戻し		機械がックホウ	0. 28m3		10		4 100	50,000		
		排出ガス対策型	油压式/10-7型		13	m3	4, 130	53, 690		
	計							01 000		
								81, 380		