



昭和二十二年下期炭鉱住宅等建設計画実施要綱(案) (昭二二年度下期炭鉱住宅等建設計画実施要綱(案) (昭二二年度下期炭鉱住宅等建設計画実施要綱(案)))

一、建設計画

従来の方針に基いて各炭鉱に於ける甚しい住宅不足の状態を緩和すると共に先般閣議決定を見ながら「石炭非常増産対策要綱」による対策方式の遂行に伴ひ増加する労務者のための住宅をももろべく充足する方針の下に買収増産の可能な限度に於て計画を樹立、実施する。

1. 総括

地区別	住宅		住宅		住宅	
	新築	改築	修理	改築	修理	改築
北海道	337	104	-	17	2	-
東部	702	156	122	16	2	9
中部	663	224	124	2	5	1
九州	9139	6,713	750	19	105	23
計	20,901	40,117	8,924	150	114	53
北海道	19	97	-	-	-	-
東部	161	34	-	7	2	-
中部	167	16	38	4	1	-
九州	702	207	139	9	8	2
計	1,136	334	617	20	11	2
全国総計	12,031	4,551	9,601	170	125	35
	26,438戸			530棟		

地区別	住宅		住宅		住宅	
	新築	改築	修理	改築	修理	改築
北海道	252	3	-	-	-	-
東部	51	9	-	-	-	-
中部	100	38	-	-	-	-
九州	1,002	137	-	-	-	-
計	1,405棟	187棟	-	-	-	-
全国総計	1,613棟					

基本以外の
費に官廳

2 道庁別総括表 --- 別紙

ニ、建設の主体

前期同様実施業者とする。

三、建設完了時期

昭和23年3月31日迄は建設を完了させること。

但し、本計画による諸条件が充たれない場合は、次々において、建設完了時期の変更を認定する。この場合、戦災復興院の承認を要すること。

四、建設費用

1. 建築費の総額は約2,400,000円

2. 用地買収費、敷地造成費、附帯施設費の総額は6,750,000円とする。

3. 融資は復興金融公庫よりこれを行う。

4. 融資の条件は次の通りとする。

(イ) 償却年限 10年 (年賦均等償還)

但し、残債に計上する償却年限が10年以上にわたる場合は、

これに應ずるやう償還期限を延長すること。

(ロ) 利率 日歩 10,000円以上は1銭5厘

10,000円以下は2銭

5. 借入金の償還費用は残債に繰込すること。

但し残存償還の1割は控除すること。

6. 本融資金は他の目的に流用しないこと。

五、資料の調達

戦災復興院

戦災復興院
岩倉

大蔵省
財政院
戦災復興院

戦災復興院
岩倉
三林 榎
(2)

裏面白紙

資材の調達については被災復興院に於いて強う了
件施をなれ。公定価格又はそれ以下の価格を以て視
ぬ昭和23年2月末日までに輸入し得る十割増し

こと。
(資材所要量は別紙の通り)
このため輸送の確保等に九州地区に於ける木材輸送
並に疊表の現物確保に於いては引換の措置を講ず
るものと。

六 工事

- 1. 系列として貸付規程によらること。但し被災復興院
の許可を得たものはこの限りでない。
- 2. 工事契約の方式については建築界の現況に鑑み
二回半期前分の同様条則として指名競争入札によら
ること。尚その細部に於いては第一回半期に於ける
措置によるものと。

七 入居順位

本計画による新築若しくは移改築住宅の入居に
ついては原則として抗内分務着を優先せしむるよう措
きますこと。

八 長の他

前掲記してない事項については中ニ、四半期に
おける実施要綱によらること。

被災復興院

石炭廳

裏面白紙

昭和22年度下期炭鉱住居建設用資材計画表

(1)

資材名	所要量	單位	坪当資材量		修繕	備註
			新築	移改増築		
木材(薪材)	995,396	石	4	(5)	2	(2.5) 0.2 (0.25)
合板	10,598,180	K ²	36	(114)	18	(57) 1.8 (5.7)
セメント	9,633,640	kg	30	(70)	15	(35) 1.5 (3.5)
釘	546,899	kg	2	(2.33)	1.5	0.15
特殊釘	6,098	kg		(0.32)	0	0
木釘	19,055	kg	0.07		0.035	0.0035
針金	68,918	kg	0.3	(0.1)	0.15	(0.05) 0.015 (0.005)
亜鉛鉄板	94,56	kg	19	(3.63)	"	1.2 (1.8)
普通鋼	195,136	kg	0.39	1	0.195	0.0195
鋼板	51,164	kg	0.21		0.105	0.0105
鋼管	224,652	kg	0.84		0.12	0.042
電線管	12,000	kg		鉄筋コンクリート住宅用		
計	463,552	kg				
加減鉄炭	19,408	kg	0.855		0.4275	0.04275
鏡	13,145	kg		(北海道の不凍水栓用)		
又ト	1,544	kg	(一戸当り)	1	(" 0.5)	(" 0.05)
鋼板	16,355	kg	0.058		0.058	0.0058
鋼管	70,491	kg	0.25		0.25	0.025
半	5773	kg	0.0204		0.0204	0.00204
板	4,200,440	kg	15		15	(7) 1.5 (0.7)
球	8,400,880	kg	30	(100)	15	(50) 0
電	13,145	kg	1		0.5	0.05
電	31,011	kg			0.11	0.011
電	118,425	kg	(一戸当り)	5	"	" 0.5
鋼	3,436,520	kg	10		5	0.5
鋼	3,436,520	kg	15		7.5	0.75
コ	10	kg		(不凍水栓用)		

裏面白紙

44

(2)

資材名	所要量	単位	坪当り変換		新築	() 内 旧 北 海 道 修 繕
			新築	改修増築		
ビッチコークス	/	トン				
ガソリン	1,401.9	ℓ	6ℓ	3ℓ		0.3ℓ
コールドール	48.3	トン	0.2kg	0.1kg		0.0/kg
ルーフィング	155.939	面坪	粘土瓦所要量の1/2			
粘土瓦	25,618.435	枚	115	57.5		5.75
石	30,743	トン	1,000枚に付 1.2トン			
炭	3,443	トン	10,000本に付 4トン			
トレンジャー	13,195	本				
感光紙	2,184	本				

裏面白紙

69

(昭和22年度下期炭鑛住宅建設計画) 地方別、商工局別総括表

(Coal miner's Housing Construction Program in the 2nd Half of 1947) Summary Table by District and Regional Commerce and Industry Bureaus.

(22. 10. 28. E. S. B)

地方商工局 Regional Commerce and Industry Bureaus	炭鑛数 No. of mines	(労働者)住宅 Labour's houses			(職員)住宅 Officials' houses			(労働者)合宿舎 Labour's dormitories			(職員)合宿舎 Officials' dormitories			厚生施設 Welfare equipment			合計 Total		
		新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair
		unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit	unit
札幌 Sapporo	34	536	100	100	252	100	150	150	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12
仙台 Sendai	28	4,197.5	438	180	1,032		1,981.5		9	2			22			466	13	29	
東京 Tokyo	19	4,055	83	102	965	14	299	42	5	2	5	2	29	9	1	452	110	103	
名古屋 Nagoya	5	228														19	238		
東部計 Eastern	52	8,160.5	156	122	1,922	14	2,080.5	42	16	2	9	7	51	9	1	951	183	132	
大阪 Osaka	5	312		70	760						1		8			25		70	
高松 Takamatsu	2	192														16		192	
広島 Hiroshima	62	2,452	224	1,141	1,764	196	1,940	271	5	1	3	1	92	38	2	891	284	1212	
西部計 Western	69	7,356	224	1,441	1,764	196	1,940	271	5	1	4	1	100	38	3	442	284	1,282	
福岡 Fukuoka	176	11,973	2,703	2,561	2,636	2,785	10,112	16,191	105	23	9	8	1,002	139	18	11,042	4,160	2,243	
全国計 Japan Grand Total	331	13,190.5	4,211	2,704	11,200	2,4	15,740	2,575	150	114	33	20	1,405	187	21	13,606	4,863	9,647	

裏面白紙

(昭和22年度下期炭礦住宅建設計画) 道府縣別総括表

(Coal Miner's Housing Construction Program in the 2nd Half of 1947)
Summary Table by Prefecture

(22. 10. 28. E. S. B)

縣名 Prefecture	勞務者住宅 Labourer's Houses			職員住宅 Officials' Houses			勞務者合宿舎 Labourer's Dormitories			職員合宿舎 Officials' Dormitories			厚生施設 Welfare Equipment			合計 Total		
	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair	新築 New Const.	改築 Re-Const.	修理 Repair
北海道 Hokkaido	37	377	131	19	97	11	1583	17	17	17	12	212	167	167	1939	3120	167	
秋田 Akita	3						3	192							3	192		
山形 Yamagata	7	20	8				2	300	9			1	7		23	8	9	
福島 Fukushima	17	320	65	20	86		6	1309.5	2			21			435	65	20	
岩手 Iwate	1	5	62.5												5	62.5		
茨城 Ibaragi	18	325	83	102	71	141	5	1	5	1	28	8	1	457	107	113		
新潟 Niigata	1	5	17.5					1			1	1		6	3			
山梨 Yamanashi	1	8	27.5		1	12								9	27.5			
三重 Mie	1	19	238											19	238			
京都 Kyoto	3	4	48									1	3		8			
和歌山 Wakayama	2	2	254	20	200				1	70		11	83		27		70	
徳島 Tokushima	1	8	72												8	72		
愛媛 Ehime	1	10	120												10	120		
岡山 Okayama	5	19	228	2	4	48					3	11		26		24		
島根 Shimane	2	35	1020		15	180		6			2	60		108				
山口 Yamaguchi	55	517	224	1169	120	16	38	22	5	1	3	1	87	38	2	157	284	1210
福岡 Fukuoka	73	6204	2326	11777	1536	196	523	1738	271	117	160	43	1618	918	40	11246	2754	12957

新 Niigata 島	1	5														6	3			
山 yamanashi 梨	1	8														9	12			
三 mie 重	1	19														19				
京 Kyoto 都	3	4														8				
和 Wakayama 山	2	2		10												27		70		
徳 Tokushima 島	1	6														6				
愛 Ehime 媛	1	10														10				
岡 okayama 山	5	19		2	4											36		2		
島 shimane 根	2	35			15											108		24		
山 Yamaguchi 口	55	517	224	1169	120	16	38	22	5	1	3	1			87	38	2	757	284	1210
福 Fukuoka 岡	93	6,204	2,326	11,927	1,526	196	523	1,758	271	117	160	43			1,618	918	40	11,296	2,754	12,957
佐 Saga 賀	28	825	389	881	119	13	165	11	4	4	2				61	7	6	1,018	413	1,056
長 Nagasaki 崎	46	1,520	586	1,085	141	65	21	36	19	2	3	2			192	28	3	1,882	700	1,441
熊本 Kumamoto 本	9	95	10	60	6	2		4	2	3	1				14	2		120	16	63
全 國 計 All Japan Grand Total	331	10,701	4,217	8,521	1,130	334	697	1,200	114	33	20	11	2		2,884	30	21	13,606	4,863	9,657
		13,740.5	41,497	58,712	13,587	4,614	10,926	11,915	2,375	6,288	1,520	613	90		31,425	24,292	2,626.5	205,666.5	62,775.2	108,202

裏
面
白
紙

(昭和22年度下期炭礦住宅建設計畫) 厚生施設地方別商工局別總括表

(Coal mined Housing Construction Program in the 2nd half of 1947) Table Showing Welfare Equipment

商工局 Preparatory Bureau	縣名 Prefecture	厚生施設 Welfare				設備 Equipment				合計 Total
		住宅 Housing	公共浴場 Public Bath	公園 Park	児童遊園地 Children's Playground	公園 Park	児童遊園地 Children's Playground	児童遊園地 Children's Playground	児童遊園地 Children's Playground	
札幌 Sapporo	北海道 Hokkaido	1-9	1-12.5	3-10	3-60	1-13	1-13			2-10
仙台 Sendai	岩手 Iwate	6-44	1-12.5	3-70	3-60	1-13	1-13			2-10
東京 Tokyo	茨城 Ibaraki	15-333.5	1-12.5	4-78	2-96	4-78	2-96			2-10
東京 Tokyo	新潟 Niigata	1-12								
東京 Tokyo	山梨 Yamanashi	16-381.5								
名古屋 Nagoya	三重 Mie	1-25								
大阪 Osaka	京都 Kyoto	2-36								
大阪 Osaka	和歌山 Wakayama	3-61								
大阪 Osaka	岡山 Okayama	2-9								
大阪 Osaka	島根 Shimane	1-30								
広島 Hiroshima	山形 Yamaguchi	23-556								
広島 Hiroshima	計 Total	13-96								
福岡 Fukuoka	福岡 Fukuoka	13-96								
福岡 Fukuoka	佐賀 Saga	26-58								
福岡 Fukuoka	長門 Nagasaki	30-380.5								
福岡 Fukuoka	熊本 Kumamoto	8-138								
福岡 Fukuoka	計 Total	51-106.5								
福岡 Fukuoka	計 Total	49-182.5								
福岡 Fukuoka	計 Total	106.5								
福岡 Fukuoka	計 Total	49-182.5								
福岡 Fukuoka	計 Total	106.5								

施設地方別商工局別総括表

Table Showing Welfare Equipment

新設		増設		修理		撤去		計	
種別	数量	種別	数量	種別	数量	種別	数量	種別	数量
Kind	Quantity	Kind	Quantity	Kind	Quantity	Kind	Quantity	Kind	Quantity
児童用	3-60	児童用	1-13	児童用	1-13	児童用	1-13	児童用	3-60
保嬰所	1-10	保嬰所	1-10	保嬰所	1-10	保嬰所	1-10	保嬰所	1-10
児童用	3-96	児童用	4-34.5	児童用	4-34.5	児童用	4-34.5	児童用	3-96
児童用	3-90	児童用	4-40.5	児童用	4-40.5	児童用	4-40.5	児童用	3-90
児童用	3-55	児童用	1-10	児童用	1-10	児童用	1-10	児童用	3-55
児童用	2-49	児童用	1-10	児童用	1-10	児童用	1-10	児童用	2-49
児童用	5-102	児童用	1-10	児童用	1-10	児童用	1-10	児童用	5-102
児童用	6-99	児童用	11-64	児童用	11-64	児童用	11-64	児童用	6-99
児童用	6-99	児童用	11-64	児童用	11-64	児童用	11-64	児童用	6-99
児童用	21-110.5	児童用	13-281	児童用	13-281	児童用	13-281	児童用	21-110.5
児童用	2-110	児童用	2-40	児童用	2-40	児童用	2-40	児童用	2-110
児童用	5-158	児童用	110-4	児童用	110-4	児童用	110-4	児童用	5-158
児童用	2-38	児童用	15-376	児童用	15-376	児童用	15-376	児童用	2-38
児童用	30-417.5	児童用	321-198.25	児童用	321-198.25	児童用	321-198.25	児童用	30-417.5
児童用	56-18	児童用	34-641	児童用	34-641	児童用	34-641	児童用	56-18
児童用	5197.5	児童用	159.5	児童用	159.5	児童用	159.5	児童用	5197.5

By District and Regional Commerce and Industry Bureaus

新設		増設		修理		撤去		計	
種別	数量	種別	数量	種別	数量	種別	数量	種別	数量
Kind	Quantity	Kind	Quantity	Kind	Quantity	Kind	Quantity	Kind	Quantity
児童用	1-100	児童用	4-120	児童用	4-120	児童用	4-120	児童用	1-100
児童用	1-100	児童用	4-120	児童用	4-120	児童用	4-120	児童用	1-100
児童用	1-100	児童用	4-120	児童用	4-120	児童用	4-120	児童用	1-100
児童用	1-30	児童用	1-195	児童用	1-195	児童用	1-195	児童用	1-30
児童用	3-645	児童用	3-645	児童用	3-645	児童用	3-645	児童用	3-645
児童用	1-50	児童用	4-810	児童用	4-810	児童用	4-810	児童用	1-50
児童用	2-130	児童用	8-460	児童用	8-460	児童用	8-460	児童用	2-130

