



中村変電所

上 水 道

企業者	起 工	竣 工	給水用始	工 費	計画給水人口	現在給水人口	水 源	水 圧	(昭和29年)
相馬市	大正15.2.11	昭2.3.31	昭2.4.1	150,000	7,500	10,030	伏流水	平均0.5K	配水管延長 8,930m

給 水 状 況

	専用栓	共用栓	計量栓	計	消火栓
栓 数	1,300	54	173	1,527	80
給水戸数	1,000	720	150	1,870	-
給水人口	5,100	31,580	1,350	10,030	-

送 水 量

年送水量	1日平均	1日最大給水
892,231 m ³	2,444 m ³	2,983 m ³

清浄方法 自然濾過 → 塩素注入

原 動 力

	馬 力	台 数
高圧三相交流電動誘導	65	1
三相交流電動誘導	30	1
〃	20	1

送 水 ポンプ

	摘 要	揚 程	備 考
6時3段タービン	非常用	64m	補助機関として(停電用) イガタヂーゼル機関 36HP1台
6時単段タービン	平常用	30m	
4時3段タービン	夜間用	47m	

収 入 金		支 出 金			
水 料	そ の 他	布 設 費	維 持 費	事 務 費	そ の 他
2,694,940	739,613	868,000	537,500	1,862,320	166,733

観光
 官公衛・団体・学校
 市民の生活
 土木・港湾

東北電力中村営業所

電 気

(昭和29年)

所在地	所 長	主任数	其の他の職員	職員計
相馬市砂子田31	熊川 誠 長	2	27	29

電線・路線

延 長	鉄 柱 (塔)	其の他電柱	変 圧 器	
			台 数	総容量 KVA
288,110m	2	6,756	804	3,847.5 K

需 要 状 況

	需要家数	灯数	ラジオ数	電熱器	小型機器	契約kw
定 額	2,494	3,981	793	-	2	153
従 量	4,519	32,623	3,275	7	72	1,355
大 口	31	1,496	-	-	-	217
臨 時	80	239	-	-	-	10
計	7,124	38,339	4,068	7	74	1,735

供 給 状 況

	契約口数	馬力数	契約電力	使用電力量
小口電力	272	1,137.5	1,137.5	594,664
大口電力	-	-	-	-
臨時電力	38	177	177	43,011
農 事 用	789	809	809	364,203
計	1,099	2,123.5	2,123.5	1,001,878

電灯電力月別使用量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
電 灯	289,958	287,737	267,164	269,270	255,496	246,905	248,850	255,547	243,576	261,114	284,749	298,911	3,209,277
電 力	365,717	228,678	336,196	307,560	306,189	396,005	409,680	315,658	407,024	395,011	353,011	475,704	4,296,433
計	655,675	516,415	603,360	576,830	561,685	642,910	658,530	571,205	650,600	656,125	537,760	774,615	7,505,710

中 村 変 電 所

設 備	1,200 kw 3台	最大電力	2,000 K	月電力量	697,850 kw
-----	-------------	------	---------	------	------------

土木・港湾

市 計 画
都 般 土 木 築 港 堤 台
一 建 松 川 波 燈

観 光
官 公 衛 ・ 団 体 ・ 学 校
市 民 の 生 活
土 木 ・ 港 湾





松川港

土 木

(昭和29年度)

工 事 名	工 種	着 工	竣 工	工 費	備 考	
都市計画関係	高池竹ノ内右線(街路拡張工事) 重要幹線街路事業		昭30. 3. 5	昭30. 6. 30	2,580,000	今年度施行 70%
	塚町荒井町線(駅前広場拡張工事) 重要幹線街路事業		昭30. 3. 14	昭30. 7. 31	1,197,000	60%
一般土木関係	宇多川舗装工事	コンクリート	昭29. 9. 18	昭29. 11. 15	3,700,000	
	新町配水工事	コンクリート	昭29. 7. 10	昭30. 3. 30	756,000	
	初野萱倉宿仙木河	コンクリート橋径間7m	昭29. 9. 20	昭29. 10. 20	175,000	
	山上茄子田	木橋径間5m	昭30. 2. 1	昭30. 3. 30	45,000	
	今田	コンクリート橋径間3m	昭29. 9. 15	昭29. 10. 20	88,000	
	大曲飯淵線	橋梁改築工事3ヶ所	昭30. 2. 20	昭30. 3. 30	58,000	
	栗津道路改修工事		昭30. 3. 10	昭30. 5. 30	480,000	
	北小泉寺前線	道路拡張工事	昭30. 3. 1	昭30. 3. 30	105,000	
	西新沼道内	コンクリート橋径間1.5m	昭30. 3. 1	昭30. 3. 20	60,000	
	建築関係	中村第二小学校増築	直営木造	昭30. 3. 15	昭30. 6. 10	600,000
玉野中学校新築		請負木造	昭29. 12. 20	昭30. 5. 31	1,535,000	
日立木小学校		〃	昭30. 2. 20	昭30. 6. 30	2,494,500	
大野中学校屋内体操場		〃	昭30. 2. 17	昭30. 7. 15	6,000,000	
市営アパート		軽量アッシュコンクリート	昭29. 12. 20	昭30. 7. 30	4,343,680	
市営住宅		請負木造	昭29. 12. 20	昭30. 4. 30	1,104,000	

観光
官公衛・団体・学校
市民の生活

市民生活

観光
官公衛・団体・学校
市民の生活



松川浦港									
港内面積			水深		最高漁船収容数	最大入港可能漁船	本年漁船収容数		
船入揚水面積	把攤水面積	有効面積	最深	最浅					
23,600m ²	37,000m ²	60,600m ²	5.5m	2m	35屯級=90隻	100屯級	1,205隻=26,369屯		
波堤									
		南防波堤	北防波堤	導水堤	標塔	市場	共同販売	水産倉庫	
現在	393.73m	380m	58m	263m	電灯4基	1	2	1	
予定	1,208m	500m	150m	-		300坪	64坪	50坪	
の尾崎灯台									
燭光		灯質	周期	光達距離	塗色				
200,000		閃白光	毎10秒=1閃光	18哩=33浬	白		色		
構造灯高									
構造		灯高		呼称	光源				
四角型コンクリート造		平均水上面	基礎上	40浬 ビーコン	電灯直流 100V 500W				
		41.94M	12.5m						
創設									
工費		5,700,000	点灯		昭和28年2月10日				