

自昭和六年度
至昭和七年度 錦江下流改修

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功		
			前 年 度 迄		本 年
			數 量	金 額	
土地買收費	坪	—	1,062,890.50	256,809.170	1,149,503.70
補償費		—	—	71,536.690	—
計		755,659.000	—	328,345.860	—
損整費	立米	—	1,592,421.26	△ 24.670 249,703.451	2,413,337.95
築堤費	//	—	1,592,421.26	6,479.553	2,413,337.95
護岸水制費	護岸水制	—	—	—	—
特殊工事費	平米 長 個所	—	—	—	—
計		2,257,262.000	—	△ 24.670 263,057.014	—
器具器械費		—	—	159,346.810	—
修理費		—	—	4,193.861	—
計		310,000.000	—	163,540.671	—
水門費		—	—	7,956.960	—
橋梁費		—	—	61,154.980	—
其他		—	—	7,120.200	—
計		872,885.000	—	76,232.140	—
給料手當及旅費		—	—	17,222.460	—
管繕費		—	—	24,134.210	—
測量費		—	—	5,430.040	—
雜工事費		—	—	△ 3.000 3,042.035	—
其他諸費		—	—	17,079.924	—
計		217,694.000	—	△ 3.000 66,908.669	—
總計		4,413,500.000	—	△ 27.670 898,084.354	—
死傷手當		—	—	1,974.250	—

費竣功額一覽表

(錦江下流改修)

度	高		竣 功 殘 額	摘
	合 計			
	金 額	數 量		
365,329.470	2,212,394.20	622,138.640	—	△印は類外品を示す
34,732.160	—	106,268.850	—	
400,061.630	—	728,407.490	27,251.510	
△ 22.940 404,985.817	4,005,759.21	△ 47.610 654,689.268	—	
48,722.173	4,005,759.21	55,201.736	—	
51,352.480	—	51,352.480	—	
—	—	—	—	
88,842.720	—	95,716.720	—	
△ 22.940 593,903.190	—	△ 47.610 856,960.204	1,400,301.796	
28,896.530	—	188,243.340	—	
10,373.083	—	14,566.944	—	
39,269.613	—	202,810.284	107,189.716	
37,092.374	—	45,049.334	—	
275,488.991	—	336,643.971	—	
32,176.597	—	39,296.797	—	
344,757.962	—	420,990.102	451,894.898	
38,018.670	—	55,241.130	—	
3,736.000	—	27,870.210	—	
2,786.960	—	8,217.000	—	
△ 74.478 2,733.560	—	△ 77.478 5,775.595	—	
15,949.660	—	33,029.584	—	
△ 74.478 63,224.850	—	△ 77.478 130,133.519	87,560.481	
△ 97.418 1,441,217.245	—	△ 125.088 2,399,901.599	2,074,198.401	
6,665.540	—	8,639.790	—	雜費支辨

自昭和六年度
至昭和七年度 土地買収並補償費表

第三表

種 別	單位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
土 地 買 收 費	番 田	坪	454,875.5	164,690.660	738,672.9	319,197.700	1,193,548.4	483,888.360
	林 野	坪	17,324.0	1,246.460	33,005.0	2,676.030	50,329.0	3,922.490
	雜 種 地	坪	173,706.0	20,425.450	153,713.0	24,442.430	327,419.0	44,867.880
	其 他	坪	53,427.0	861.420	85,737.0	1,287.260	139,164.0	2,148.680
	計	坪	1,062,890.5	256,809.170	1,149,503.7	365,329.470	2,212,394.2	622,138.640
補 償 費	家 屋 移 轉 料	戸	129	16,871.090	174	27,067.660	303	43,938.750
	其 他 物 件 移 轉 料	—	—	3,668.580	—	4,440.210	—	8,108.790
	諸 補 償 金	—	—	50,997.020	—	3,224.290	—	54,221.310
	計	—	—	71,536.690	—	34,732.160	—	106,268.850
合 計	—	—	328,345.860	—	400,061.630	—	728,407.490	

人力掘鑿工事工法別成績表

第六表

種 別	輕 便 軌 條 用			擔 軍	合 計	摘 要	
	人 力	牛 馬 力	計				
土 量 (立米)	353,776.55	—	353,776.55	1,461,240.90	1,815,017.45		
昭 和 七 年 度	工 費	切 崩	3,492.100	3,492.100	7,582.160	11,074.260	
		運 搬	42,051.147	—	42,051.147	190,549.370	232,600.517
		捲 揚	—	—	—	—	—
		捨 場	4,199.670	—	4,199.670	6,272.630	10,472.300
		線 路	1,164.870	—	1,164.870	—	1,164.870
		附 隨 工	6,370.556	—	6,370.556	23,130.062	29,500.618
		諸 掛 費	7,096.963	—	7,096.963	28,387.850	35,484.813
合 計	64,375.306	—	64,375.306	255,922.072	320,297.378		
百 立 米 當	18.199	—	18.199	17.514	17.647		
平 均 運 搬 距 離	500.0	—	500.0	100.0	—		
平 均 高	5.0	—	5.0	3.0	—		

自昭和六年度
至昭和七年度 掘鑿工事工法別功程表

第四表

(錦江下流改修)

工 法 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		平 均 一立米當
	數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
人力掘鑿ガソリン車運搬	259,444.20	34,128.281	598,320.50	84,488.439	857,764.70	118,816.720	0.139
同 土 運 車 運 搬	158,161.10	30,198.032	353,776.55	64,375.306	511,937.65	94,573.338	0.185
同 擔 軍 運 搬	1,174,815.96	185,377.138	1,461,240.90	255,922.072	2,636,056.86	441,299.210	0.167
合 計	1,592,421.26	249,703.451	2,413,337.95	404,985.817	4,005,759.21	654,689.268	—
平 均 一 立 米 當	—	0.157	—	0.168	—	—	0.163

人力掘鑿工事工法別成績表 (附帶工事費)

第六表

種 別	輕 便 軌 條 用			擔 軍	合 計	摘 要	
	人 力	牛 馬 力	計				
土 量 (立米)	21,371.50	—	21,371.50	30,063.43	51,434.93	本工修と表事築すに、工計阿事、上湖、し川魯た鐵城る道川附橋鐵帶前道工後線事盛路は土基江工面景事上川、昇鐵阿に道湖伴橋橋ふ前取盛後付土盛道工土路事	
昭 和 七 年 度	工 費	切 崩	279.920	279.920	126.220	406.140	
		積 込	—	—	—	—	
		運 搬	2,520.064	—	2,520.064	3,977.240	6,497.304
		捨 場	282.460	—	282.460	122.750	405.210
		線 路	51.870	—	51.870	—	51.870
		附 隨 工	815.560	—	815.560	962.128	1,777.688
		諸 掛 費	637.484	—	637.484	1,105.370	1,742.854
合 計	4,787.358	—	4,787.358	6,293.708	11,081.066		
百 立 米 當	17.648	—	17.648	17.734	17.698		
平 均 運 搬 距 離	500.0	—	500.0	100.0	—		
平 均 高	5.0	—	5.0	3.0	—		

第五表

昭和七年度 人力掘鑿ガソリン

型式能率	ホ イ ツ ト カ ム 4 噸					
	第1號	第2號	第3號	第4號	第5號	第6號
番 號	第1號	第2號	第3號	第4號	第5號	第6號
運轉開始年月	6. 9	6. 9	6. 9	6. 10	6. 10	6. 10
總 日 數	275	253	334	177	299	153
就 業 日 數	166	179	218	115	210	86
純 運 轉 日 數	161	172	192	69	148	72
土 量 (立米)	80,903.00	87,040.00	92,872.00	26,962.30	53,111.30	23,532.70
掘 鑿 人 夫	員 數	4,823	5,858	5,869	3,217	5,007
	金 額	2,917.770	3,176.130	3,435.310	1,747.330	2,644.030
運 轉 費	動力油 數量	8,941	8,862	10,318	3,470	6,356
	動力油 金額	1,083.441	1,118.878	1,351.425	375.338	734.898
	潤滑油 金額	71.570	86.600	145.410	49.800	52.875
	其他金額	115.753	125.115	115.938	40.557	56.315
運 轉 費 計	1,270.764	1,330.593	1,612.773	465.695	844.088	
搬 小 計	員 數	1,087	977	1,434	485	828
	金 額	1,336.400	855.930	1,455.940	468.300	887.740
拾 場 人 夫	員 數	2,373	2,247	2,725	1,090	1,892
	金 額	1,567.600	1,420.520	1,704.340	616.460	1,057.600
線 路 人 夫	員 數	450	345	421	231	549
	金 額	267.930	230.370	269.260	126.160	324.990
土 運 車 潤 滑 油 其 他	91.452	136.624	143.440	46.139	78.826	35.872
合 計	4,534.146	3,974.037	5,185.753	1,722.754	3,193.244	1,401.739
合 計 百 立 米 當	5.604	4.567	5.583	6.389	6.012	5.956
附 隨 工 費	894.094	1,285.329	1,453.260	588.892	1,362.962	305.627
諸 掛 費	1,136.600	1,635.769	3,150.870	140.331	902.312	509.710
總 計	9,482.610	10,071.265	13,225.193	4,199.307	8,102.548	3,275.976
百 立 米 當 工 費	10.615	10.094	12.675	13.390	12.689	12.622
機 械 一 臺 一 日 平 均 土 量 (純運轉日數に對し)	502.5	506.0	483.7	390.7	358.8	326.8
列 車 延 回 數	5,453	6,080	6,579	1,898	3,863	1,808
土 運 車 延 臺 數	80,903	87,040	92,872	27,420	53,745	24,687
就 業 一 日 平 均 列 車 回 數	32.8	33.9	30.1	16.5	18.3	21.0
土 運 車 一 臺 平 均 積 載 量	1.00	1.00	1.00	0.98	0.95	0.95
平 均 運 搬 距 離	1,150	800	870	1,200	1,100	1,160

其他機關車成績表

(錦江下流改修)

加 藤 式 4 噸						合 計	百 立 米 當	摘 要
第7號	第8號	第9號	第10號	第11號	第12號			
7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4			
306	177	279	92	214	92	2,651	—	附帶工事費支辨に係る 16,299立米 2,603.259立米 含む
219	133	185	54	133	68	1,766	—	
170	116	132	51	88	63	1,434	—	
58,403.00	41,175.00	48,372.40	26,218.00	43,289.80	32,740.00	614,619.50	—	
4,464	3,023	3,988	1,941	9,733	2,700	52,389	8.5	
2,473.570	1,689.530	2,145.000	1,019.030	3,677.930	1,352.740	27,337,270	4.445	
9,715	7,301	7,230	2,780	5,760	4,986	78,648	12.7	
1,238.327	910.936	931.758	363.013	731.520	640.632	9,774.531	1.590	
80.025	44.875	78.736	40.175	127.375	52.225	881.691	0.143	
70.012	40.724	75.964	17.295	96.396	41.088	836.384	0.136	
1,388.364	996.535	1,086.458	420.483	955.291	733.945	11,492.606	1.870	
733	527	769	334	634	622	8,810	1.4	
831.170	749.100	1,270.210	444.080	891.930	572.250	10,146.760	1.650	
2,219.534	1,745.635	2,356.668	864.563	1,847.221	1,306.195	21,639.366	3.521	
1,953	1,176	1,629	666	1,603	825	19,037	3.1	
1,121.130	726.500	953.010	407.500	930.050	514.540	11,476.530	1.867	
550	301	367	258	266	149	4,145	0.7	
319.120	182.990	189.970	122.450	182.730	91.940	2,445.170	0.398	
71.297	52.482	70.875	36.092	126.736	70.738	960.573	0.156	
3,731.081	2,707.607	3,570.523	1,430.605	3,086.737	1,983.413	36,521.639	—	
6.388	6.575	7.381	5.459	7.130	6.058	—	5.942	
1,035.653	2,006.154	852.902	561.829	610.070	312.144	11,268.916	1.833	
956.699	1,141.141	771.467	391.966	1,017.905	409.103	12,163.873	1.979	
8,197.003	7,544.432	7,339.892	3,403.430	8,392.642	4,057.400	87,291.698	—	
12.261	13.454	13.410	10.838	17.977	11.439	—	14.202	
343.5	354.9	366.4	514.0	491.9	519.6	428.6	—	
4,124	2,815	3,483	1,604	2,464	2,024	42,195	—	
59,469	41,175	50,173	26,218	44,260	32,740	620,702	—	
18.8	21.1	18.8	29.7	18.5	29.7	23.8	—	
0.98	1.00	0.96	1.00	0.97	1.00	0.99	—	
1,480	1,380	900	750	1,800	1,400	1,240	—	

築堤工程表

第七表

Table with columns: 種別, 單位, 前年度迄, 本年度, 合計, 摘要. Rows include 築堤總土量, 築立工, 芝付工, 諸掛費, 立米當工費, 完成延長.

昭和七年度 護岸水制工事工種別功程表

第八表

Table with columns: 種別, 單位, 前年度迄, 本年度, 合計, 摘要. Rows include 張捨石工, 蛇籠工, 諸掛費, 合計.

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

Table with columns: 名稱, 錦城排水門工事, 山東排水門工事. Rows include 主要寸法, 構造, 工費, 所在地名, 着手年月日, 竣功年月日, 摘要.

昭和七年度 特殊工事一覽表 (續)

第九表

(錦江下流改修)

Table with columns: 名稱, 新橋排水門工事, 馬頭排水門工事. Rows include 主要寸法, 構造, 工費, 所在地名, 着手年月日, 竣功年月日, 摘要.

昭和七年度 特殊工事一覽表 (續)

第九表

Table with columns: 名稱, 桂田排水門工事, 上新村排水門工事. Rows include 主要寸法, 構造, 工費, 所在地名, 着手年月日, 竣功年月日, 摘要.

第九表 昭和七年度 特殊工事一覽表 (續)

名 稱	大 長 排 水 門 工 事		深 浦 排 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長幅は 又 深數 高連	31.0 1.2 1.2 1連	21.20 2.70 2.30 1連	21.20 2.70 2.30 1連
構 造		地杭 末口 18cm 58* 鐵筋混凝土 // 呑口 木製 吐口 鐵製 人力捲揚機裝置		
工 費	前年 本 年 計	0 5,533.435 5,533.435	0 6,971.440 6,971.440	0 6,971.440 6,971.440
所 在 地 名		忠清南道論山郡城東面三湖里地内	忠清南道論山郡夫赤面阿湖里地内	忠清南道論山郡夫赤面阿湖里地内
着 手 年 月 日	昭和七年二月二十九日	昭和七年四月三日	昭和七年四月三日	昭和七年四月三日
竣 功 年 月 日	昭和七年八月三十一日	昭和七年九月二十日	昭和七年九月二十日	昭和七年九月二十日
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口2箇所 (請負)		基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口2箇所 (請負)	

第九表 昭和七年度 特殊工事一覽表 (續)

名 稱	阿 湖 排 水 門 工 事		旺 德 排 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長幅は 又 深數 高連	21.20 2.70 2.30 1連	24.30 3.00 3.00 1連	24.30 3.00 3.00 1連
構 造		地杭 末口 18cm 108* 鐵筋混凝土 // 鐵 製 人力捲揚機裝置		
工 費	前年 本 年 計	0 7,730.360 7,730.360	0 14,327.880 14,327.880	0 14,327.880 14,327.880
所 在 地 名		忠清南道論山郡夫赤面阿湖里地内	忠清南道論山郡夫赤面旺德里地内	忠清南道論山郡夫赤面旺德里地内
着 手 年 月 日	昭和七年四月三日	昭和七年四月三日	昭和七年四月三日	昭和七年四月三日
竣 功 年 月 日	昭和七年九月二十二日	昭和七年七月三十日	昭和七年七月三十日	昭和七年七月三十日
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口2箇所 (請負)		基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口2箇所 (請負)	

第九表 昭和七年度 特殊工事一覽表 (續) (錦江下流改修)

名 稱	下 新 村 排 水 門 工 事		佛 岩 排 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長幅は 又 深數 高連	35.40 2.50 2.40 2連	33.50 2.00 2.00 1連	33.50 2.00 2.00 1連
構 造		地杭 末口 21cm 166* 鐵筋混凝土 // 呑口 木製 吐口 鐵製 人力捲揚機裝置		
工 費	前年 本 年 計	0 16,707.300 16,707.300	0 9,701.850 9,701.850	0 9,701.850 9,701.850
所 在 地 名		忠清南道論山郡彩雲面新村里地内	忠清南道論山郡彩雲面新村里地内	忠清南道論山郡彩雲面新村里地内
着 手 年 月 日	昭和七年七月一日	昭和七年七月一日	昭和七年七月一日	昭和七年七月一日
竣 功 年 月 日	昭和七年十二月二十日	昭和七年十二月二十日	昭和七年十二月二十日	昭和七年十二月二十日
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口1箇所木製 吐口1箇所鐵製 (請負)		基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口1箇所木製 吐口1箇所鐵製 (請負)	

第九表 昭和七年度 特殊工事一覽表 (續)

名 稱	浦 邊 排 水 門 工 事		立 石 排 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長幅は 又 深數 高連	總延長 30.00 内徑30cm 外徑1m 長98cm 圓 管 1連	20.70 2.00 2.00 1連	20.70 2.00 2.00 1連
構 造		地杭 末口 13cm 69* 鐵筋混凝土 // 鐵 製(鑄物) 人力捲揚機裝置		
工 費	前年 本 年 計	0 1,665.620 1,665.620	0 5,586.980 5,586.980	0 5,586.980 5,586.980
所 在 地 名		全羅北道益山郡望城面茂形里地内	全羅北道益山郡皇華面華花里地内	全羅北道益山郡皇華面華花里地内
着 手 年 月 日	昭和七年十月十七日	昭和七年十月十七日	昭和七年十月十七日	昭和七年十月十七日
竣 功 年 月 日	本年度出來形四步	本年度出來形三步七厘	本年度出來形三步七厘	本年度出來形三步七厘
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口2箇所 (請負)		基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板呑吐口2箇所 (請負)	

附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

第十表

名 稱	上 德 坪 取 水 門 工 事		上 恒 月 取 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	19.0	17.0	
	幅	内徑 0.8	内徑 0.8	
高 又 は 深	又	外徑 1.0	外徑 1.0	
	深	地杭 末口 15cm 52*	地杭 末口 15cm 46*	
基 礎 工	工	鐵筋混凝土圓管	鐵筋混凝土圓管	
	工	鐵筋混凝土	鐵筋混凝土	
翼 壁 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
門 扉 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
捲 揚 裝 置	費	人力捲揚機裝置	人力捲揚機裝置	
	費			
掛 計	計			
	計			
工 費	前 年 度 迄	66.000	616.000	
	本 年 計	1,466.840	1,068.930	
		1,532.840	1,684.930	
所 在 地 名	忠 清 南 道 論 山 郡 夫 赤 面 德 坪 里 地 内		忠 清 南 道 論 山 郡 光 石 面 恒 月 里 地 内	
着 手 年 月 日	昭 和 六 年 十 二 月 二 十 五 日		昭 和 六 年 十 二 月 二 十 五 日	
竣 功 年 月 日	昭 和 七 年 五 月 三 十 一 日		昭 和 七 年 五 月 三 十 一 日	
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 22耗及6耗の鐵筋入 矢板吞吐口2箇所 (請負)		同 左 (請負)	

附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

第十表

名 稱	下 恒 月 取 水 門 工 事		斗 月 取 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	18.0	31.6	
	幅	内徑 0.8	内徑 0.8	
高 又 は 深	又	外徑 1.0	外徑 1.5	
	深	地杭 末口 15cm 46*	地杭 末口 15cm 70*	
基 礎 工	工	鐵筋混凝土圓管	鐵筋混凝土	
	工	鐵筋混凝土	//	
翼 壁 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
門 扉 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
捲 揚 裝 置	費	人力捲揚機裝置	人力捲揚機裝置	
	費			
掛 計	計			
	計			
工 費	前 年 度 迄	884.000	266.240	
	本 年 計	678.810	1,249.520	
		1,562.810	1,515.760	
所 在 地 名	忠 清 南 道 論 山 郡 光 石 面 恒 月 里 地 内		忠 清 南 道 論 山 郡 可 也 谷 面 斗 月 里 地 内	
着 手 年 月 日	昭 和 六 年 十 二 月 二 十 五 日		昭 和 七 年 一 月 二 十 三 日	
竣 功 年 月 日	昭 和 七 年 五 月 三 十 一 日		昭 和 七 年 六 月 六 日	
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 (請負)		同 左 (請負)	

附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

第十表

(錦江下流改修)

名 稱	上 城 德 取 水 門 工 事		塔 亭 取 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	19.1	14.15	
	幅	内徑 1.0	内徑 1.5	
高 又 は 深	又	外徑 1.0	外徑 1.0	
	深	地杭 末口 15cm 50*	地杭 末口 15cm 45*	
基 礎 工	工	鐵筋混凝土	鐵筋混凝土	
	工	//	//	
翼 壁 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
門 扉 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
捲 揚 裝 置	費	人力捲揚機裝置	人力捲揚機裝置	
	費			
掛 計	計			
	計			
工 費	前 年 度 迄	467.200	742.400	
	本 年 計	935.040	449.240	
		1,402.240	1,191.640	
所 在 地 名	忠 清 南 道 論 山 郡 可 也 谷 面 城 德 里 地 内		忠 清 南 道 論 山 郡 夫 赤 面 塔 亭 里 地 内	
着 手 年 月 日	昭 和 七 年 一 月 二 十 三 日		昭 和 七 年 一 月 二 十 三 日	
竣 功 年 月 日	昭 和 七 年 六 月 六 日		昭 和 七 年 六 月 六 日	
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 矢板吞吐口2ヶ所 (請負)		同 左 (請負)	

附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

第十表

名 稱	下 城 德 取 水 門 工 事		上 注 川 取 水 門 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	15.0	15.0	
	幅	内徑 0.8	内徑 0.8	
高 又 は 深	又	外徑 1.0	外徑 1.0	
	深	地杭 末口 15cm 45*	地杭 末口 15cm 50*	
基 礎 工	工	鐵筋混凝土圓管	鐵筋混凝土圓管	
	工	鐵筋混凝土	鐵筋混凝土	
翼 壁 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
門 扉 工	工	鐵 製	鐵 製	
	工	鐵 製	鐵 製	
捲 揚 裝 置	費	人力捲揚機裝置	人力捲揚機裝置	
	費			
掛 計	計			
	計			
工 費	前 年 度 迄	245.000	493.000	
	本 年 計	1,074.630	1,452.250	
		1,319.630	1,945.250	
所 在 地 名	忠 清 南 道 論 山 郡 夫 赤 面 城 德 里 地 内		忠 清 南 道 論 山 郡 夫 赤 面 城 德 里 地 内	
着 手 年 月 日	昭 和 六 年 十 二 月 二 十 五 日		昭 和 六 年 十 二 月 二 十 五 日	
竣 功 年 月 日	昭 和 七 年 五 月 三 十 一 日		昭 和 七 年 五 月 三 十 一 日	
摘 要	基礎は地杭の上部に混凝土打込 22耗及9耗の鐵筋入 矢板吞吐口2ヶ所 (請負)		同 左 22耗鐵筋入 矢板吞吐口2ヶ所 (請負)	

第十表 附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

名 稱	下注川取水門工事		鍾淵港管設置工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	17.0	75.0		
	幅	内徑 0.8	内徑 0.8		
高	又	外徑 1.0	外徑 1.0		
	深	地杭 末口 15cm 50*	地杭 末口 15cm 100*		
基	礎	鐵筋混凝土圓管	鐵筋混凝土圓管		
	體	鐵筋混凝土	袖は鐵筋混凝土		
本	翼	鐵	鐵		
	壁	製	製		
門	扉	人力捲揚機裝置			
	捲				
揚	諸				
	掛				
計	費				
	計				
工 費	前	934.720	638.400		
	本	776.290	1,467.240		
年 度	迄	1,711.010	2,105.640		
	計				
所 在 地 名	忠清南道論山郡夫赤面城德里地内		忠清南道論山郡可也谷面鍾淵里地内		
	着 手 年 月 日	昭和六年十二月二十五日	着 手 年 月 日	昭和七年一月二十三日	
竣 功 年 月 日	昭和七年五月三十一日		昭和七年六月六日		
	摘要		摘要		
摘要		基礎は地杭の上部に混凝土打込 22耗鐵筋入矢板呑吐口2ヶ所 (請負)		基礎は地杭の上部に混凝土打込 (請負)	

第十表 附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

名 稱	下鍾淵港管設置工事		上斗月取水門工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	76.4	24.0		
	幅	内徑 0.4	内徑 0.4		
高	又	外徑 0.52			
	深	地杭 末口 15cm 54*			
基	礎	鐵筋混凝土圓管			
	體	鐵筋混凝土			
本	翼				
	壁				
門	扉				
	捲				
揚	諸				
	掛				
計	費				
	計				
工 費	前	0	0		
	本	2,216.640	743.680		
年 度	迄	2,216.640	743.680		
	計				
所 在 地 名	忠清南道論山郡可也谷面鍾淵里地内		忠清南道論山郡可也谷面斗月里地内		
	着 手 年 月 日	昭和七年三月二十六日	着 手 年 月 日	昭和七年十月一日	
竣 功 年 月 日	昭和七年六月六日		昭和七年十二月七日		
	摘要		摘要		
摘要		同上 22耗及9耗の鐵筋入 (請負)		基礎は地杭の上部に混凝土打込 (直營)	

第十表 附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

(錦江下流改修)

名 稱	江景防潮水門工事		夫皇取水門工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	5.15		延長 12.0	
	幅	3.50		内徑 0.8	
高	又	地杭 末口 20cm 210*		外徑 1.0	
	深	鐵筋混凝土		地杭 末口 15cm 35*	
基	礎	鐵		鐵筋混凝土	
	體	製		//	
本	翼	人力捲揚機裝置		鑄 鐵 製	
	壁			人力捲揚機裝置	
門	扉				
	捲				
揚	諸				
	掛				
計	費				
	計				
工 費	前	0			
	本	6,889.000		1,204.440	
年 度	迄	6,889.000		1,204.440	
	計				
所 在 地 名	忠清南道論山郡彩雲面三巨里地内		忠清南道論山郡夫赤面夫皇里地内		
	着 手 年 月 日	昭和八年二月七日	着 手 年 月 日	昭和七年八月二十五日	
竣 功 年 月 日	本年度出来形九厘		昭和七年十一月四日		
	摘要		摘要		
摘要		基礎は地杭の上部に混凝土打込 (請負)		同 左 矢板呑吐口2箇所 (請負)	

第十表 附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

名 稱	四ッ竹取水門工事		錢塘取水門工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	延長 32.70		22.19	
	幅	内徑 0.6		内法 0.60	
高	又	外徑 0.8			
	深	地杭 末口 15cm 56*		地杭 末口 12cm 37*	
基	礎	鐵筋混凝土		鐵筋混凝土圓管	
	體	//		鐵筋混凝土	
本	翼	鑄 鐵 製		木 製	
	壁	人力捲揚機裝置			
門	扉				
	捲				
揚	諸				
	掛				
計	費				
	計				
工 費	前				
	本				
年 度	迄				
	計				
所 在 地 名	忠清南道論山郡彩雲面三巨里地内		忠清南道論山郡夫赤面阿湖里地内		
	着 手 年 月 日	昭和八年二月二十五日	着 手 年 月 日	昭和七年十二月二十五日	
竣 功 年 月 日	本年度出来形一步七厘		本年度出来形なし		
	摘要		摘要		
摘要		同 左 (請負)		基礎は地杭の上部に混凝土打込 (請負)	

附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

第十表

名 稱	安心取水門工事		上華花取水門工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	26.60 ^m	總延長	26.20 ^m
	幅	内徑 0.50 外徑 0.66	内徑 0.50 外徑 0.66	
構造	基礎	地杭 末口 15cm 36*	地杭 末口 15cm 36*	
	本體	鐵筋混凝土	鐵筋混凝土	
	翼壁	//	//	
	門扉	鑄鐵製	鑄鐵製	
工 費	捲揚裝置費	人力捲揚機裝置	人力捲揚機裝置	
	掛計			
前年度迄	0		0	
	561.628		591.974	
所在地名	全羅北道益山郡皇華面安心里地内		全羅北道益山郡皇華面華花里地内	
	昭和七年十一月二十八日		昭和七年十一月二十八日	
着手年月日	本年度出來形五步三厘		本年度出來形五步三厘	
	本年度出來形五步三厘		本年度出來形五步三厘	
摘要	基礎は地杭の上部に混凝土打込矢板呑吐口2箇所 (請負)		同 左 (請負)	

附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

第十表

名 稱	上鳳洞取水門工事		下鳳洞取水門工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	22.85 ^m	總延長	22.85 ^m
	幅	内徑 0.40 外徑 0.54	内徑 0.40 外徑 0.54	
構造	基礎	地杭 末口 15cm 32*	地杭 末口 15cm 30*	
	本體	鐵筋混凝土	鐵筋混凝土	
	翼壁	//	//	
	門扉	鑄鐵製	鑄鐵製	
工 費	捲揚裝置費	人力捲揚機裝置	人力捲揚機裝置	
	掛計			
前年度迄	0		0	
	800.570		680.352	
所在地名	全羅北道益山郡皇華面鳳洞里地内		全羅北道益山郡皇華面鳳洞里地内	
	昭和七年十一月二十八日		昭和七年十一月二十八日	
着手年月日	本年度出來形八步		本年度出來形七步七厘	
	本年度出來形八步		本年度出來形七步七厘	
摘要	同上 (請負)		同上 (請負)	

附帯工事(樋管水路其他)一覽表 (續)

(錦江下流改修)

第十表

名 稱	漆洞取水門工事		下華花取水門工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	19.30 ^m	總延長	27.50 ^m
	幅	内徑 0.50 外徑 0.66	内徑 1.0 外徑 1.0	
構造	基礎	地杭 末口 15cm 27*	地杭 末口 15cm 72*	
	本體	鐵筋混凝土	鐵筋混凝土	
	翼壁	//	//	
	門扉	鑄鐵製	鑄鐵製	
工 費	捲揚裝置費	人力捲揚機裝置	人力捲揚機裝置	
	掛計			
前年度迄	0		0	
	883.898		2,059.872	
所在地名	全羅北道益山郡皇華面鳳洞里地内		全羅北道益山郡皇華面鳳洞里地内	
	昭和七年十一月二十八日		昭和七年十一月二十八日	
着手年月日	本年度出來形八步一厘		本年度出來形九步八厘	
	本年度出來形八步一厘		本年度出來形九步八厘	
摘要	基礎は地杭の上部に混凝土打込矢板呑吐口2箇所 (請負)		同 左 (請負)	

昭和七年度 附帯工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

名 稱	恒月潜水橋架設工事		城德橋架設工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
總長	77.00 ^m		63.4 ^m	
	3.50		3.4	
幅員	3.00		3.0	
	7m×11 ^m		9m×7 ^m	
橋脚	橋脚同様		鐵筋混凝土	
	鐵筋混凝土		地杭 長 5m 末口 18cm 46*	
主桁の寸法及其數	地杭長6.4m 末口18cm 1* 11*		鐵筋混凝土八角 2本建	
	鐵筋混凝土水切上流30cm下流20cm		1:3:6 混凝土高 40cm	
前年度迄	1,104.000		鐵筋混凝土桁鋼 高75 ^{cm} 幅42 ^{cm} 長9 ^m 2*	
	6,955.560		鐵筋混凝土床版上に和土鋪裝	
本年計	8,059.560		962.000	
			9,474.500	
所在地名	忠清南道論山郡光石面恒月里地内		忠清南道論山郡可也谷面城德里地内	
	昭和七年一月二十六日		昭和七年二月十日	
着手年月日	昭和七年七月十七日		昭和七年七月三十一日	
	昭和七年七月十七日		昭和七年七月三十一日	
摘要	(請負)		(請負)	

附帶工事(道路及橋梁)一覽表 (續)

第十一表

名稱	阿湖川鐵道橋徑間增設其他工事	論山大橋架設工事
總長	216.52	277.2
總幅員		6.3
有效幅員		5.5
徑間長及徑間數	16徑間 13.6652×9 13.57×7	13.8×20徑間
構造	橋臺 {本體 大田側混凝土 木浦側補足鐵筋混凝土 基礎 地杭 大田側 2.0m×0.2=90本 木浦側 3.5m×0.2=42本 在來補足には鐵筋入其他1:2:4混凝土	鐵筋混凝土 地杭 甲長9m 末口24cm 23本 乙長7.5m 末口21cm 23本 甲乙丙共鐵筋混凝土 地杭 長6.7m及4.5m 末口18cm及15cm打込 工型鋼高 0.6096m 長13.74m 6列
	橋脚 {本體 鐵筋混凝土 基礎 地杭打 12.0m×7 主桁の寸法及其數 鐵道規定による	床版鐵筋混凝土橋面混凝土鋪裝
工費	前年度迄 34,323.380	13,923.600
	本年度 51,590.990	65,527.730
計	85,914.370	79,451.330
所在地名		忠清南道論山郡光石面山東里地内
着手年月日	昭和六年十月十五日	昭和六年十二月二十三日
竣功年月日	本年度出來形八歩	昭和七年九月十七日
摘要	(鐵道局へ委託)	(請負)

附帶工事(道路及橋梁)一覽表 (續)

第十一表

名稱	阿湖橋架設工事	江景大橋及下江景橋架設工事
總長	216.9	江景大橋 長 303.06m 下江景橋 長 145.20m
總幅員	5.2	〃 〃 5.90m
有效幅員	4.5	〃 〃 5.90m
徑間長及徑間數	135m 16徑間	〃 〃 5.00m 〃 〃 5.00m
構造	橋臺 {本體 鐵筋混凝土 基礎 地杭長7.2m 末口18cm 1ヶ所21本	鐵筋混凝土 〃 〃 13.20m×22列(5本引) 〃 〃 13.20m×11列(〃)
	橋脚 {本體 鐵筋混凝土 基礎 甲 1:3:6混凝土高45cm 乙 末口 15cm 長51cm 21本 主桁の寸法及其數 工型鋼高60.96cm 長13.44m 4列	鐵筋混凝土 〃 〃 末口 18cm 11m 21本 〃 〃 13ヶ所 8m 21ヶ所 〃 〃 鐵筋混凝土 甲 橋脚長12.90m(14本)乙長9.3m(7本) 〃 〃 鐵筋混凝土 乙 〃 〃 (6本) 〃 (4本) 〃 〃 甲橋脚地杭長 12.56m 末口 21cm 24本 〃 〃 乙 〃 〃 15.57m 末口 21cm 24本 〃 〃 工型鋼 長13.14m 高60.96cm(5本引) 23列 〃 〃 〃 (5本引) 11列
工費	前年度迄 10,842.000	0
	本年度 32,638.410	61,144.781
計	43,480.410	61,144.781
所在地名	忠清南道論山郡夫赤面阿湖里地内	忠清南道論山郡彩雲面新村里地内
着手年月日	昭和六年十二月二十四日	昭和七年八月十六日
竣功年月日	昭和七年九月二十二日	本年度出來形四歩九厘
摘要	(請負)	(直營)

附帶工事(道路及橋梁)一覽表 (續)

第十一表

(錦江下流改修)

名稱	三街川橋梁徑間增設工事	錦城潜水橋架設工事
總長	139.90	9.80
總幅員		3.0
有效幅員		2.5
徑間長及徑間數	徑間數12徑間 12.20m×5 9.10m×5	長11m 徑間 14
構造	橋臺 {本體 大田側 鐵筋混凝土 木浦側 鐵筋混凝土 基礎 地杭 末口 20cm 長 5m 792本	鐵筋混凝土 地杭長 9.18m 18本(橋脚同様)
	橋脚 {本體 鐵筋混凝土 基礎 地杭打 主桁の寸法及其數 徑間 12.20m×5及9.10m×7 鐵道規定による	鐵筋混凝土 地杭長 9m 末口 18cm 8本 鐵筋混凝土桁長 7m 徑間14 床版鐵筋混凝土橋面混凝土鋪裝
工費	前年度迄 0	0
	本年度 39,916.580	0
計	39,916.580	0
所在地名	忠清南道論山郡彩雲面三互里地内	忠清南道論山郡夫赤面新橋里地内
着手年月日	昭和七年九月二十五日	昭和八年二月十七日
竣功年月日	本年度出來形三歩八厘	本年度出來形二厘
摘要	(鐵道局へ委託)	(請負)

附帶工事(道路及橋梁)一覽表 (續)

第十一表

名稱	堤内橋架設工事	漁梁橋架設工事
總長	148.0	66.0
總幅員	3.5	5.9
有效幅員	3.0	5.0
徑間長及徑間數	14.80m 3本引 10徑間	13.20m 5本引 5徑間
構造	橋臺 {本體 鐵筋混凝土 基礎 東側 地杭 末口 21cm 長 14.0m 21本 西側 〃 〃 〃 長 16.2m 21本	鐵筋混凝土 地杭 甲 長 8.50m 末口 21cm 21本 乙 〃 5.50m 〃 21cm 21本
	橋脚 {本體 鐵筋混凝土 基礎 甲 鐵筋混凝土高 9.30m 八角形 2本建 乙 〃 〃 高 7.38m 〃 〃	橋脚高 {1. 7.80m 2 2. 8.80m 2 3. 8.80m 2 4. 7.80m 2} 本建 鐵筋混凝土
工費	前年度迄 0	0
	本年度 4,893.000	3,347.440
計	4,893.000	3,347.440
所在地名	忠清南道論山郡彩雲面堤内里地内	全羅北道益山郡望城面長善里地内
着手年月日	昭和八年一月四日	昭和八年一月四日
竣功年月日	本年度出來形二歩	本年度出來形八厘
摘要	(請負)	(請負)

附帶工事(道路及橋梁)一覽表 (續)

第十一表

名 稱	上江景橋架設工事	阿湖橋取付道路築造工事
總長	150.00	468.72 ^m 及 234 ^m
總幅員	5.90	5 ^m 及3 ^m
有効幅員	5.00	5 ^m 及3 ^m
徑間長及徑間數	11.94 ^m ×10徑間 (中央部6 ^m ×5連防湖水門設置) 鐵筋混凝土扶壁式	
構造	橋臺 { 本體 基礎	同地杭末口 20 ^{cm} 長 15.30 ^m 21 ^本 鐵筋混凝土 八角形
	橋脚 { 本體 基礎	地杭長13.50 ^m 末口 20 ^{cm} 23 ^本 工桁高60.96 ^{cm} 長11.94 ^m ×#10徑間40 ^本
	主桁の寸法及其數	床版鐵筋混凝土橋面混凝土鋪裝
工費	前年度	—
	本年度	—
計	—	3,662.530 3,662.530
所在地名	忠清南道論山郡彩雲面三里地内	忠清南道論山郡夫赤面阿湖里地内
着手年月日	昭和八年二月七日	昭和七年十月一日
竣功年月日	昭和八年十二月三日豫定	本年度出來形九步九厘
摘要	(請負)	三等道路論山大田線の一部を付替るものは長468.72 ^m 幅員5 ^m 尙別に阿湖里に至る枝道新設延長234 ^m 幅員3 ^m とす(直營)

第十三表

昭和七年度 主要土工器械修理費

種 別	前 年 度 迄				本 年 度	
	延回数	修理費	取扱土量	百立米當	延回数	修理費
人力掘鑿ガソリン 機車其他運搬	—	—	259,444.20	—	—	—
ガソリン機車	47	3,172.090	—	1.222	198	5,234.860
1立米積土運車	815	635.946	—	0.245	2,228	3,005.108
土工器具	326	107.450	—	0.041	950	290.786
計	1,188	3,915.486	259,444.20	1.509	3,376	8,530.754
人力掘鑿手押トロ運搬	—	—	188,584.10	—	—	—
0.6立米積土運車	83	142.675	—	0.075	1,291	1,034.715
土工器具	442	48.120	—	0.025	1,076	220.504
計	525	190.794	188,584.10	0.101	2,367	1,255.219
人力掘鑿擔軍運搬	—	—	1,186,008.98	—	—	—
土工器具	1,421	77.880	—	0.006	1,486	201.120
計	1,421	77.880	1,186,008.98	0.006	1,486	201.120
其他土工器具	—	—	—	—	—	—
其他	6	9.700	—	—	28	385.990
合 計	3,140	4,193.861	1,634,037.28	0.256	7,257	10,373.083

掘鑿運搬工費及修理費表

(錦江下流改修)

第十二表

種 別	前 年 度 迄				本 年 度				
	人力掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 土運車運搬	人力掘鑿 チゲ運搬	計	人力掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 土運車運搬	人力掘鑿 チゲ運搬	計	
土量(立米)	259,444.20	158,161.10	1,174,815.96	1,592,421.26	598,320.50	353,776.55	1,461,240.90	2,413,337.95	
工費	34,128.281	30,198.032	185,377.138	249,703.451	84,688.439	64,375.306	255,922.072	404,985.817	
修理費	3,915.486	190.795	77.880	4,184.161	8,530.754	1,255.219	201.120	9,987.093	
百立米當	工費	13.154	19.093	15.780	15.681	14.154	18.197	17.514	16.781
	修理費	1.509	0.120	0.006	0.262	1.426	0.355	0.014	0.414
	計	13.070	16.194	14.411	14.380	13.696	16.749	15.945	15.506
摘 要									

及取扱土量對照表

取扱土量	百立米當	合 計				摘 要
		延回数	修理費	取扱土量	百立米當	
614,619.50	—	—	—	874,063.70	—	江景川鐵道橋前後盛土工事土量16,299立米を含む
—	0.851	245	8,406.950	—	0.961	
—	0.488	3,043	3,641.054	—	0.416	
—	0.047	1,276	398.236	—	0.045	
614,619.50	1.388	4,564	12,446.240	874,063.70	1.423	江景川鐵道橋前後盛土工事土量7,553.7立米 阿湖川鐵道橋前後盛土工事土量7,752.4立米
375,148.05	—	—	—	563,732.15	—	
—	0.275	1,374	1,177.390	—	0.208	
—	0.058	1,518	268.624	—	0.047	
375,148.05	0.334	2,892	1,446.014	563,732.15	0.256	阿湖橋取付道路築造工事土量6,065.4立米を含む
1,491,304.33	—	—	—	2,677,313.31	—	
—	0.013	2,907	279.000	—	0.010	
1,491,304.33	0.013	2,907	279.000	2,677,313.31	0.010	
—	—	—	—	—	—	江景川鐵道橋前後盛土工事土量9,853.75立米 阿湖川鐵道橋前後盛土工事土量9,257.58立米 魯城川鐵道線路基面上昇に伴ふ盛土工事土量7,095.15立米 阿湖橋取付道路築造工事土量3,856.95立米を含む
—	—	34	395.670	—	—	
2,481,071.88	0.418	10,397	14,566.944	4,115,109.16	0.353	

第十四表

昭和七年度 現在主要機

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
車 輪 車 軸	鑄 鋼 製	土 運 車 用		1,120箇
〃	〃	〃		400〃
〃	〃	〃		400〃
〃	〃	〃		720〃
〃	〃	0.6立米積		200〃
〃	〃	〃		400〃
ト 口 箱	〃	1.0立米積		360〃
〃	〃	〃		360〃
ト 口 臺	〃	0.6立米積		200台
〃	〃	〃		400〃
〃	〃	碎石運搬用		50〃
〃	〃	1.0立米積		360〃
〃	〃	〃		360〃
軌 條	軟 鋼 製	9 疋		11,832米
〃	〃	〃		7,500〃
〃	〃	〃		7,500〃
〃	〃	〃		5,000〃
梯子型曲線軌條	〃	9 疋 長5.50米		90組
〃	〃	〃		90〃
〃	〃	〃		90〃
〃	〃	〃		90〃
軌 條 分 岐 線	〃	〃		30〃
〃	〃	〃		18〃
〃	〃	〃		24〃
〃	〃	〃		24〃
〃	〃	6 疋		20〃
〃	〃	〃		12〃
シ ョ ベ ル	蜻蛉印一等品	丸 型		6,000丁
〃	〃	〃		4,000〃
〃	〃	〃		10,000〃
〃	地球ライオン印	丸 型		11,000〃
〃	〃	角 型		10〃
〃	〃	〃		48〃

機 一 覽 表

(錦江下流改修)

購 入 又 は 製造 價格	納 入 先 又 は 製造 所	購 入 又 は 製造 年月 日	摘 要
8,792.000	戸畑鑄物株式會社	昭和 6. 8. 4	
3,660.000	〃	7. 1. 13	
3,660.000	〃	7. 1. 14	
6,588.000	〃	7. 2. 10	
760.000	上 田 熊 次 郎	6. 8. 25	
1,487.840	宮 本 彌 三 郎	7. 1. 31	
2,016.000	上 田 熊 次 郎	6. 8. 25	
1,432.800	宮 本 彌 三 郎	7. 2. 29	
954.000	上 田 熊 次 郎	6. 8. 25	
1,736.800	宮 本 彌 三 郎	7. 1. 31	
627.000	〃	7. 4. 30	
4,500.000	上 田 熊 次 郎	6. 8. 25	
3,922.560	宮 本 彌 三 郎	7. 2. 29	
17,995.620	三井物産京城支店	6. 8. 6	
10,887.500	〃	7. 1. 13	
10,887.500	〃	7. 1. 14	
9,100.000	三菱商事京城支店	7. 11. 19	
1,402.170	高 松 芳 男	6. 8. 24	
1,402.170	〃	6. 9. 10	
1,425.120	大 澤 藤 十 郎	7. 4. 2	
1,425.119	〃	7. 4. 10	
1,307.382	高 松 芳 男	6. 8. 24	
784.429	〃	6. 9. 10	
968.196	大 澤 藤 十 郎	7. 4. 2	
968.195	〃	7. 4. 10	
475.200	〃	7. 4. 2	
286.950	〃	7. 4. 10	
2,430.000	上 田 勝	6. 5. 10	
1,620.000	〃	6. 5. 20	
3,750.000	福 田 又 商 店	6. 11. 7	
4,565.000	柳 原 竹 二	7. 4. 25	
6.000	小 山 楡 松	6. 6. 4	
26.400	柳 原 竹 二	7. 9. 24	

第十四表

昭和七年度 現在主要機

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	数 量
シ ョ ベ ル	ト ン ボ 印	角 大		24丁
//	地球ライオン印	角 型		30//
//	//	角 小 型		48//
發 動 機	超ヂーゼル式		純 8 馬 力	4台
//	瓦斯倫エンジン		純 6 馬 力	3//
//	超ヂーゼル式		純 8 馬 力	2//
唧	西 島 式	口径 17.78 ^{mm}	實揚程6米吸水	4//
//	直 結 式	口径 12.70 ^{mm}		3//
瓦 斯 倫 機 關 車	ホイットカム型	4,082 ^{cc}		3//
//	//	//		3//
//	K・S・T 型	4 缸		3//
//	//	//		3//
ハ ン ド ウ キ ン チ		制 動 機 付	3 噸 捲	2//
單 胴 捲 揚 機		捲揚速度並分 39.6 ^m	捲揚重量562.5 ^{kg}	2//
混 凝 土 混 合 機	コーリング型可搬式		5立方呎練	2//

機 一 覽 表 (續)

(錦江下流改修)

購 入 又 は 製 造 價 格	納 入 先 又 は 製 造 所	購 入 又 は 製 造 年 月 日	摘 要
15.600	上 田 勝	7. 10. 27	
16.500	山 田 謙 吉	7. 11. 1	
30.240	柳 原 竹 二	8. 2. 1	
2,920.000	發 動 機 株 式 會 社	6. 8. 14	
2,820.000	株 式 會 社 西 島 製 作 所	7. 4. 24	
1,440.000	市 川 泰	7. 9. 19	
1,280.000	發 動 機 株 式 會 社	6. 8. 14	
615.000	株 式 會 社 西 島 製 作 所	7. 4. 24	
7,260.000	淺 野 物 産 株 式 會 社	6. 9. 12	
7,260.000	//	6. 9. 22	
8,150.000	加 藤 秀 三 郎	7. 1. 25	
8,150.000	//	7. 1. 30	
104.000	高 田 邦 之 助	8. 2. 23	
660.000	//	7. 9. 22	
2,380.000	講 岐 芳 太 郎	7. 9. 22	

第十五表

自昭和六年度至昭和七年度 傭人出役員

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			
	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當	
工 場 雇(男)	2,347	5,099.430	2.172	4,426	8,544.760	1.931	
助 手	1,269	3,545.170	2.793	1,824	4,910.150	2.692	
工 夫	4,083	8,238.130	2.017	9,894	20,084.150	2.030	
常 夫	5,655	8,393.730	1.304	7,632	10,392.960	1.362	
運 轉 手	1,879	3,032.990	1.614	3,460	6,362.570	1.839	
助 手 (機械附)	1,526	896.990	0.587	3,957	3,616.020	0.914	
駕 夫	491	630.310	1.283	544	582.410	1.071	
水 夫	209	540.760	2.587	365	974.350	2.670	
船 夫	25	35.500	1.420	184	311.500	1.693	
圖 工	—	—	—	48	84.320	1.757	
木 徒 人 夫	—	—	—	84	118.800	1.414	
人 夫	551,874	223,113.280	0.404	988,943	431,995.110	0.437	
							男
女	23	6.320	0.275	—	—	—	
牛 持 人 夫	28	39.850	1.423	166	325.250	1.959	
舟 持 人 夫	64	85.700	1.339	1,036	2,560.210	2.471	
職 工	電 工	—	—	—	194	212.670	1.096
	木 挽	—	—	—	56	45.120	0.806
	鍛 冶 工	135	319.530	2.366	482	861.620	1.787
	大 工	666	1,353.180	2.024	3,238	5,864.320	1.811
石 工	—	—	—	304	548.420	1.804	
水 車 持 人 夫	1	820	0.820	—	—	—	
合 計	570,275	255,331.690	—	1,026,837	498,394.710	—	
平 均 一 人 當	—	—	0.477	—	—	0.485	

數 賃 金 表 (續)

(錦江下流改修)

合 計			摘 要
員 數	金 額	一 人 當	
6,773	13,644.190	2.014	
3,093	8,455.320	2.733	
13,977	28,322.280	2.056	
13,287	18,786.690	1.414	
5,339	9,395.560	1.760	
5,483	4,513.010	0.823	
1,035	1,212.720	1.172	
574	1,515.110	2.640	
209	347.000	1.660	
48	84.320	1.756	
84	118.800	1.414	
1,540,817	655,108.390	0.425	
23	6.320	0.275	
194	365.100	1.882	
1,100	2,645.910	2.405	
194	212.670	1.096	
56	45.120	0.806	
617	1,181.150	1.714	
3,904	7,217.500	1.849	
304	548.420	1.804	
1	0.820	0.820	
1,597,112	753,726.400	—	
—	—	0.472	

自昭和六年度
至昭和七年度

傭人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	52	—	84	—	136	—	
死 亡 人 員	1	—	—	—	1	—	
療 養 延 日 數	1,063	—	2,719	—	3,780	—	
療 治 料	—	1,270.730	—	4,849.700	—	6,120.430	
休 業 扶 助 料	—	311.520	—	889.740	—	1,201.260	
障 害 扶 助 料	—	182.000	—	926.100	—	1,108.100	
打 切 扶 助 料	—	—	—	—	—	—	
遺 族 扶 助 料	—	180.000	—	—	—	180.000	
葬 祭 料	—	30.000	—	—	—	30.000	
計 金	—	1,974.250	—	6,665.540	—	8,639.790	
一 人 當	療 養 日 數	20.07	—	32.3	—	27.6	—
	金 額	—	37.966	—	79.352	—	63.064
摘 要							

4

錦江下流改修工事年報附表

全羅北道治水事務所

昭和七年度
錦江下流局部改修工事年報附表
目次

表次	表題	頁數
第一表	錦江下流局部改修費總括表	65
第二表	錦江下流局部改修費竣功額一覽表	66-67
第三表	土地買收並補償費表	68
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	69
第七表	築堤功程表	"
第八表	護岸水制工事工種別功程表	"
第九表	特殊工事一覽表	70
第十四表	主要機械一覽表	"
第十五表	傭人出役員數賃金表	71
第十六表	傭人死傷手當一覽表	"

昭和七年度 錦江下流局部改修費總括表
第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	109,200.000	
年度割以外增加額	—	
同上減少額	—	
合計	109,200.000	
前年度迄支拂額	10,309.160	
同支拂殘額	98,890.840	
同竣功額	7,914.895	
繰越額	101,285.105	{ 支出殘高 98,890.840 材料殘高 2,394.265
前記繰越額	101,285.105	
本年度年割額	104,650.000	
年度割以外增加額	—	
同減少額	—	
現計	205,935.105	
本年度支拂額	113,739.460	
同竣功額	110,367.196	
繰越額	95,567.909	{ 支出殘高 89,801.380 材料殘高 5,766.529

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功			
			前 年 度 迄		本 年	
			數 量	金 額	數 量	金 額
土補	土地買收費	坪	—	—	—	334,537.00
地買	補償費	—	—	160.570	—	—
收並	計	26,000.000	—	160.570	—	—
本	掘鑿費	立米	—	—	—	45,594.35
			—	—	—	45,594.35
工	築堤費	//	—	—	—	—
			—	—	—	—
事	護岸護岸費	平米	—	3,487.975	—	—
			—	—	—	—
費	水制水制費	個所	—	—	—	—
			—	—	—	—
	特殊工事費		—	—	—	—
	計		266,400.000	3,487.975	—	—
器	器具器械費	—	—	2,944.000	—	—
			—	—	—	—
械	修理費	—	—	—	—	—
			—	—	—	—
	計		10,400.000	2,944.000	—	—
雜	給料手當及旅費	—	—	810.000	—	—
			—	—	—	—
費	測量費	—	—	421.580	—	—
			—	—	—	—
	雜工事費		—	40.770	—	—
	其他諸費		—	50.000	—	—
	計		15,700.000	1,322.350	—	—
	總計		318,500.000	7,914.895	—	—
死	傷手當	—	—	—	—	—

改修費竣功額一覽表

(錦江下流改修)

度	高		竣 功 殘 額	摘 要
	合 計			
	金 額	數 量		
43,671.260	334,537.00	43,671.260	—	
1,315.080	—	1,475.650	—	
44,986.340	—	45,146.910	△ 19,146.910	△印は竣功高に對し豫算額の不足を示す
6,385.321	45,594.35	6,385.821	—	
162.510	45,594.35	162.510	—	
36,729.303	—	40,217.278	—	
2,266.492	—	2,266.492	—	
15,800.000	—	15,800.000	—	
61,343.626	—	64,831.601	201,168.399	
541.800	—	3,485.800	—	
—	—	—	—	
541.800	—	3,485.800	6,914.200	
2,325.900	—	3,135.900	—	
256.610	—	678.190	—	
859.000	—	899.770	—	
53.920	—	103.920	—	
3,495.430	—	4,817.780	10,882.220	
110,367.196	—	118,282.091	200,217.909	
2,114.550	—	2,114.550	—	雜費支辨

自昭和六年度
至昭和七年度

土地買收並補償費表

第三表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額
土 地 買 收 費	畝	—	—	141,088	39,020.790	141,088	39,020.790
	田	—	—	971	146.440	971	146.440
	林	—	—	778	339.170	778	339.170
	野 地	—	—	—	—	—	—
	其 他	—	—	178,970	1,789.700	178,970	1,789.700
計		—	—	334,537	43,671.260	334,537	43,671.260
補 償 費	家屋移轉料	—	—	—	1,009.080	—	1,009.080
	其他物件移轉料	—	—	—	—	—	—
	諸 補 償 金	—	160.570	—	306.000	—	466.570
	計	—	160.570	—	1,315.080	—	1,475.650
合 計	—	160.570	—	44,986.340	—	45,146.910	

昭和七年度 掘鑿工事工法別功程表

第四表

工 法 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		平 均 一 立 米 當
	數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
人力掘鑿土運車運搬	—	—	6,835.80	1,099.499	6,835.80	1,099.499	0.161
同 擔 軍 運 搬	—	—	38,758.55	5,285.822	38,758.55	5,285.822	0.137
合 計	—	—	45,594.35	6,385.321	45,594.35	6,385.321	0.140
平均一立米當	—	—	—	0.140	—	0.140	—

人力掘鑿工事工法別成績表

(錦江下流改修)

第六表

種 別	輕 便 軌 條 用			擔 軍	合 計	摘 要	
	人 力	牛 馬 力	計				
土 量 (立米)	6,835.80	—	6,835.80	38,758.55	45,594.35		
昭 和 七 年 度	工 費	切 崩	62.780	—	62.780	173.460	236.240
		運 搬	731.000	—	731.000	4,098.360	4,829.360
		捨 場	51.930	—	51.930	128.060	179.990
		線 路	49.040	—	49.040	—	49.040
		附 隨 工	142.013	—	142.013	540.817	682.830
		諸 掛 費	62.736	—	62.736	345.125	407.861
	合 計	1,099.499	—	1,099.499	5,285.822	6,385.321	
平均運搬距離	600.00	—	600.00	100.00	—		
平均高	—	—	—	—	—		

昭和七年度 築堤功程表

第七表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		摘 要
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
築堤總土量	立米	—	—	45,594.35	162.150	45,594.35	162.510	
內	築立工	—	—	45,594.35	90.680	45,594.35	90.680	
	芝付工	—	—	—	59.540	—	59.540	
	諸掛費	—	—	—	12.290	—	12.290	
百立米當工費	—	—	—	0.356	—	—	0.356	
完成延長	米	—	—	—	—	—	—	

自昭和六年度
至昭和七年度

護岸水制工事工種別功程表

第八表

種 別	單 位	前 年 度 迄			本 年 度			合 計		
		個 所	延長又 は平積	金 額	個 所	延長又 は平積	金 額	個 所	延長又 は平積	金 額
張 捨 水 諸 掛 費	石 平	1	—	88.885	3	8,010	6,924.292	4	8,010	7,013.177
	石 立	1	1,338.5	3,204.138	3	11,852	27,060.274	4	13,190.5	30,264.412
合 計	制 米	—	—	—	1	—	2,186.671	1	—	2,186.671
	掛 費	—	—	194.952	—	—	2,824.558	—	—	3,019.510
合 計		2	—	3,487.975	7	—	38,995.795	9	—	42,483.770

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

名 稱	龍 頭 排 水 門 其 他 工 事		
	工 費	構 造	の 大 要
主要寸法		長幅は 高 12.15 5.00 4.50 4 連	深敷 地杭末口 24cm 長 自3.5m 至9.5m 386*
構 造	基礎	—	鐵筋混凝土
	翼壁	—	同
	門扉	—	鐵 製
	捲揚	—	人力捲揚裝置
	諸掛計	—	
工 費	前年度迄	—	
	本年度計	15,800.000	15,800.000
所在地名	全羅北道益山郡龍安面龍頭里地内		
着手年月日	昭和七年十二月四日		
竣功年月日	本年度出來形三步三厘		
摘 要	本水門に連續する延長324米の築堤は施行の便宜上同一工事とす(請負)		

昭和七年度 現在主要機械一覽表

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量	購 入 又 は 製 造 價 格	納 入 先 又 は 製 造 所	購 入 又 は 製 造 年 月 日	摘 要
ト 口 臺		0.6立米積		40臺	254.00	宮本彌三郎	5. 12. 3	
車 輪 車 軸		手 押 用		200軸	1,830.00	戸畑鑄物 株式會社	//	

自昭和六年度
至昭和七年度

備人出役員數賃金表

第十五表

(錦江下流改修)

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			合 計			
	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當	
工 場 雇	—	—	—	289	481.200	1.665	289	481.200	1.665	
助 手	—	—	—	62	128.910	2.079	62	128.910	2.079	
工 夫	31	71.830	2.317	235	484.330	2.061	266	556.160	2.091	
常 夫	26	27.970	1.075	637	737.140	1.157	663	765.110	1.154	
船 夫	—	—	—	25	34.800	1.392	25	34.800	1.392	
人 夫	1,450	893.890	0.616	31,618	16,001.730	0.506	33,068	16,895.620	0.511	
舟 持 人 夫	281	920.940	3.277	1,376	4,710.580	3.423	1,657	5,631.520	3.399	
職 工	仕 上 工	—	—	8	7.400	0.925	8	7.400	0.925	
	鍛 冶 工	2	5.000	2.500	2	2.850	1.425	4	7.850	1.962
	大 工	5	10.250	2.050	3	4.400	1.466	8	14.650	1.832
石 工	—	—	—	322	753.990	2.342	322	753.990	2.342	
合 計	1,795	1,929.880	—	34,577	23,947.330	—	36,372	25,277.210	—	
平均一人當	—	—	1.075	—	—	0.675	—	—	0.695	

自昭和六年度
至昭和七年度

備人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額
負 傷 人 員	—	—	25	—	25	—
死 亡 人 員	—	—	1	—	1	—
療 養 延 日 數	—	—	570	—	570	—
療 養 治 料	—	—	—	1,020.750	—	1,020.750
休 業 扶 助 料	—	—	—	223.800	—	223.800
障 害 扶 助 料	—	—	—	90.000	—	90.000
遺 族 扶 助 料	—	—	—	720.000	—	720.000
葬 祭 料	—	—	—	60.000	—	60.000
計 金	—	—	—	2,114.550	—	2,114.550
一 人 當	療 養 日 數	—	—	21.9	—	21.9
	金 額	—	—	—	81.329	—
摘 要						

古阜川局部改修工事年報附表

全羅北道治水事務所

昭和七年度
古阜川局部改修工事年報附表
目次

表次	表題	頁數
第一表	古阜川局部改修費總括表	73
第二表	古阜川局部改修費竣功額一覽表	74-75
第三表	土地買收並補償費表	76
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	"
第九表	特殊工事一覽表	77-78
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	78-79
第十二表	掘鑿運搬工費及修理費表	80-81
第十三表	主要土工器械修理費及取扱土量對照表	"
第十四表	主要機械一覽表	"
第十五表	傭人出役員數賃金表	82
第十六表	傭人死傷手當一覽表	"

昭和七年度 古阜川局部改修費總括表

第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	109,200.000 ^円	
年度割以外増加額	—	
同上減少額	—	
合計	109,200.000	
前年度迄支拂額	58,057.730	
同支拂殘額	51,142.270	
同竣功額	53,104.954	
繰越額	56,095.046	{支出殘高 51,742.270 ^円 材料殘高 4,952.776
前記繰越額	56,095.046	
本年度年割額	109,200.000	
年度割以外増加額	—	
同上減少額	—	
現計	165,295.046	
本年度支拂額	112,629.450	全羅北道支拂額4,500.000 ^円 を含む
同竣功額	117,228.080	
繰越額	48,066.966	{支出殘高 47,712.820 ^円 材料殘高 354.146

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣		
			前 年 度 迄		本
			數 量	金 額	數 量
土補	坪	—	23,585.00	5,043.260	91,550.60
地買價收並費		—	—	500.750	—
		17,650.000	—	5,544.010	—
本工事費	立米	—	151,101.36	△ 6.840 28,035.134	386,782.80
		—	—	—	—
		—	—	△ 6.840 28,035.134	—
		219,500.000	—	—	—
器械費	—	—	—	9,822.360	—
		—	—	4.142	—
		—	—	—	—
		68,000.000	—	9,826.502	—
附帶工事費	—	—	—	—	—
		—	—	357.530	—
		7,000.000	—	357.530	—
雜費	—	—	—	2,543.810	—
		—	—	1,460.700	—
		—	—	4,073.730	—
		15,450.000	—	1,263.538	—
		327,600.000	—	△ 6.840 53,104.954	—
死傷手当	—	—	—	621.410	—

費竣功額一覽表

(古阜川改修)

功 年 度	額		竣 功 残 額	摘 要
	合 計			
	金 額	數 量		
—	20,207.550	115,135.60	25,250.810	—
—	968.640	—	1,469.390	—
—	21,176.190	—	26,720.200	↔ 9,070.200
△ 7.400	74,477.232	537,884.16	△ 14.240 102,512.366	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
△ 7.400	74,477.232	—	△ 14.240 102,512.366	116,987.634
—	86.400	—	9,908.760	—
—	108.178	—	112.320	—
—	—	—	—	—
—	194.578	—	10,021.080	57,978.920
—	—	—	—	—
—	7,543.710	—	7,901.240	—
—	7,543.710	—	7,901.240	↔ 901.240
—	7,867.010	—	10,410.820	—
—	382.680	—	1,843.380	—
—	929.640	—	5,003.370	—
—	4,657.040	—	5,920.578	—
—	19,836.370	—	23,178.148	↔ 7,728.148
△ 7.400	117,228.080	—	△ 14.240 170,333.034	157,266.966
—	372.120	—	993.530	—
				雜費支辨

第三表 自昭和六年度至昭和七年度 土地買収並補償費表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額
土 地 買 収 費	番 田	坪 72,036	4,877.280	83,036	19,559.340	105,072	24,436.620
	林 野	坪 1,549	165.980	3,956	348.380	5,505	514.360
	雜 種 地	坪 —	—	3,458	276.640	3,458	276.640
	其 他	坪 —	—	559	16.770	559	16.770
	計	坪 23,585	5,043.260	91,550	20,207.550	115,135	25,250.810
補 償 費	家 屋 移 轉 料	—	—	—	70.500	—	70.500
	其 他 物 件 移 轉 料	—	81.460	—	159.670	—	241.130
	諸 補 償 金	—	419.290	—	738.470	—	1,157.760
合 計	—	5,544.010	—	21,176.190	—	26,720.200	

第四表 自昭和六年度至昭和七年度 掘鑿工事工法別功程表

工 法 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		平均一立米當
	數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
人力掘鑿擔軍運搬	151,101.36	28,035.134	386,782.80	74,477.232	537,884.16	102,512.366	0.191
合 計	151,101.36	28,035.134	386,782.80	74,477.232	537,884.16	102,512.366	0.191
平均一立米當	—	0.185	—	0.193	—	0.191	—

第六表 人力掘鑿工事工法別成績表

工 法 別	輕 便 軌 條 用			擔 軍	合 計	摘 要	
	人 力	牛 馬 力	計				
土 量 (立米)	—	—	—	386,782.80	386,782.80		
昭和七年度	工 費 合 計	切 崩	—	—	1,268.580	1,268.580	
		運 捨	—	—	57,237.080	57,237.080	
		附 隨	—	—	3,356.820	3,356.820	
		諸 掛	—	—	4,932.599	4,932.599	
		合 計	—	—	74,477.232	74,477.232	
平均運搬距離	—	—	—	19.256	19.256		
平均	—	—	—	50.0	50.0		

第九表 昭和七年度 特殊工事一覽表 (古阜川改修)

名 稱	第二號伏閘門工事		白山防水堤築堤其他工事第一號水門	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	連 長幅高 數	7.4	11.22	
		4.5	2.10	
構 造	基本翼門捲諸 揚掛計	3.3	1.50	
		3連	1連	
工 費	前 年 度 迄	—	—	
		—	—	
所 在 地 名	井 邑 郡 古 阜 面 官 清 里 地 内	扶 安 郡 白 山 面 龍 溪 里 地 内	—	
				昭 和 八 年 二 月 十 九 日
竣 功 年 月 日	昭 和 八 年 二 月 十 九 日	昭 和 八 年 二 月 十 九 日	—	
	昭 和 八 年 十 二 月 二 十 日 豫 定	昭 和 八 年 六 月 三 十 日 豫 定	—	
摘 要	本閘門の中心前後各40mの水路掘鑿は便宜上本工事に併せ施行す本年度支拂額なし(請負)		本工事は築堤に併せて施行す本年度支拂額なし(請負)	

第九表 昭和七年度 特殊工事一覽表 (續)

名 稱	白山防水堤築堤其他工事第二號水門		白山防水堤築堤其他工事第三號水門	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	連 長幅高 數	9.35	9.5	
		1.80	1.8	
構 造	基本翼門捲諸 揚掛計	1.30	1.3	
		1連	1連	
工 費	前 年 度 迄	—	—	
		—	—	
所 在 地 名	扶 安 郡 白 山 面 龍 溪 里 地 内	扶 安 郡 白 山 面 龍 溪 里 地 内	—	
				昭 和 八 年 二 月 十 九 日
竣 功 年 月 日	昭 和 八 年 二 月 十 九 日	昭 和 八 年 二 月 十 九 日	—	
	昭 和 八 年 六 月 三 十 日 豫 定	昭 和 八 年 六 月 三 十 日 豫 定	—	
摘 要	本工事は築堤に併せ施行す本年度支拂額なし(請負)		本工事は築堤に併せ施行す本年度支拂額なし(請負)	

昭和七年度 特殊工事一覽表 (續)

第九表

名 稱	白山防水堤築堤其他工事第四號水門	
	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長幅高	10.60 2.10 1.50 1連
	連	1連
構 造	基本翼門捲諾	地杭末口 13cm 長 5.50m 33本 鐵筋混凝土
	揚 裝 掛 計	鐵 製 人 力 捲 揚
工 費	前本	—
	年 度 迄 度	—
所 在 地 名	扶安郡白山面龍溪里地内	
着 手 年 月 日	昭和八年二月十九日	
竣 功 年 月 日	昭和八年六月三十日豫定	
摘 要	本工事は築堤に併せて施行す 本年度支拂額なし (請負)	

昭和七年度 附帶工事(道路及橋梁)一覽表 (續)

第十一表

(古阜川改修)

名 稱	豐月橋架設工事		新永橋架設工事	
	長 幅 員 數	工 費	長 幅 員 數	工 費
總 長	49.50	—	49.50	—
總 幅	2.00	—	2.00	—
有 効 幅	1.64	—	1.64	—
徑 間 長 及 徑 間 數	徑間長 5.5m 9連	—	徑間長 5.5m 9連	—
構 造	橋 臺 { 本 體 礎	木 材 (松丸太)	木 材 (松丸太)	—
	橋 脚 { 本 體 礎	木 材 (松丸太)	木 材 (松丸太)	—
造 主 桁 の 寸 法 及 其 數 面	長 5.5m 末口 24cm 3列 數量 27本	—	長 5.5m 末口 24cm 3列 數量 27本	—
	土 砂	—	土 砂	—
工 前 年 度 迄 度	4.050	—	4.350	—
	1,461.354	—	1,449.993	—
費 本 年 度 計	1,465.404	—	1,454.343	—
所 在 地 名	井邑郡永元面豐月里地内		井邑郡永元面新永里地内	
着 手 年 月 日	昭和七年一月六日		昭和七年一月六日	
竣 功 年 月 日	昭和七年十一月五日		昭和七年十一月五日	
摘 要	(直 營)		(直 營)	

昭和七年度 附帶工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

名 稱	營成橋架設工事		長才橋架設工事	
	長 幅 員 數	工 費	長 幅 員 數	工 費
總 長	55.00	—	55.00	—
總 幅	3.00	—	2.00	—
有 効 幅	2.64	—	1.64	—
徑 間 長 及 徑 間 數	徑間長 5.5m 徑間數 10連	—	徑間長 5.5m 10連	—
構 造	橋 臺 { 本 體 礎	木 材 (松丸太)	木 材 (松丸太)	—
	橋 脚 { 本 體 礎	木 材 (松丸太)	木 材 (松丸太)	—
造 主 桁 の 寸 法 及 其 數 面	長 5.5m 末口 24cm 4列 數量 40本	—	長 5.5m 末口 24cm 3列 數量 30本	—
	土 砂	—	土 砂	—
工 前 年 度 迄 度	295.630	—	53.500	—
	1,486.920	—	1,708.223	—
費 本 年 度 計	1,782.550	—	1,761.723	—
所 在 地 名	井邑郡永元面營成里地内		井邑郡永元面長才里地内	
着 手 年 月 日	昭和七年一月六日		昭和七年一月六日	
竣 功 年 月 日	昭和七年四月三十日		昭和七年十一月五日	
摘 要	(直 營)		(直 營)	

昭和七年度 附帶工事(道路及橋梁)一覽表 (續)

第十一表

名 稱	龍興橋架設工事		大上橋架設工事	
	長 幅 員 數	工 費	長 幅 員 數	工 費
總 長	49.50	—	31.70	—
總 幅	2.00	—	2.00	—
有 効 幅	1.60	—	1.60	—
徑 間 長 及 徑 間 數	徑間長 { 5.5m 7連 5.4 2 計 9連	—	徑間長 4.5m 7連	—
構 造	橋 臺 { 本 體 礎	木 材 (松丸太)	木 材 (松丸太)	—
	橋 脚 { 本 體 礎	木 材 (松丸太)	木 材 (松丸太)	—
造 主 桁 の 寸 法 及 其 數 面	長 5.5m 末口 24cm 3列 27本	—	長 { 4.5m 末口 21cm 15本 4.6 21 // 6 // 計 21本	—
	土 砂	—	土 砂	—
工 前 年 度 迄 度	—	—	—	—
	1,437.220	—	—	—
費 本 年 度 計	1,437.220	—	—	—
所 在 地 名	井邑郡古阜面龍興里地内測點1,120米		扶安郡乾先面大東里地内測點1,700米	
着 手 年 月 日	昭和七年十月一日		昭和八年三月一日	
竣 功 年 月 日	昭和八年一月十日		昭和八年六月三十日豫定	
摘 要	(直 營)		(直 營)	

自昭和六年度至昭和七年度 掘鑿運搬工費

第十二表

種 別	前 年 度 迄		本 年
	人力掘鑿搬運	計	
土 量 (立米)	151,101.36	151,101.36	386,782.80
工 費	28,035.134	28,035.134	74,477.232
修 理 費	4.142	4.142	92.178
百 立 米 當	工 費	18.553	19.255
	修 理 費	0.002 ⁷	0.023
	計	18.556	19.278

自昭和六年度至昭和七年度 主要土工器械修理費

第十三表

種 別	前 年 度 迄				本 年	
	延回数	修理費	取扱土量	百立米當	延回数	修理費
人力掘鑿搬運工	—	—	151,101.36 ^{立米}	—	—	—
土 工 器 具	—	4.142	—	0.003	—	92.178
計	—	4.142	151,101.36	0.003	—	92.178
其 他	—	—	—	—	—	16.000
合 計	—	4.142	151,101.36	0.003	—	108.178

昭和七年度 現 在 主 要 機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
唧 鋼 發 動 機	筒 管 機	口徑 17.78 ^{cm}		6台
		內徑 17.78 ^{cm}		6組
		純 8 馬 力		6台

及 修 理 費 表

(古阜川改修)

年 度	摘 要
計	
386,782.80	
74,477.232	
92.178	
19.255	
0.023	
19.278	

及 取 扱 土 量 對 照 表

度		合 計				摘 要
取扱土量	百立米當	延回数	修理費	取扱土量	百立米當	
386,782.80 ^{立米}	—	—	—	537,884.16 ^{立米}	—	
—	0.024	—	96.320	—	0.018	
386,782.80	0.024	—	96.320	537,884.16	0.018	
—	—	—	16.000	—	—	
386,782.80	0.028	—	112.320	537,884.16	0.021	

機 一 覽 表

購 入 又 は 製 造 價 格	納 入 先 又 は 製 造 所	購 入 又 は 製 造 年 月 日	摘 要
1,470.000 ^円	西 島 製 作 所	6. 7. 22	
590.000	同	//	
4,290.000	同	//	

自昭和六年度
至昭和七年度

傭人出役員數賃金表

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			合 計			
	員 數	金 額	一人當	員 數	金 額	一人當	員 數	金 額	一人當	
工 場 雇	398	886.210	2.226	755	1,417.500	1.877	1,153	2,303.710	1.998	
助 手	29	61.200	2.110	365	740.400	2.028	394	801.600	2.035	
工 夫	432	853.510	1.975	1,343	2,425.890	1.806	1,775	3,279.400	1.848	
常 夫	262	496.430	1.894	407	623.690	1.532	669	1,120.120	1.674	
運 轉 手 機 關 手	198	211.880	1.070	—	—	—	198	211.880	1.070	
測 夫	38	59.100	1.555	20	31.200	1.560	58	90.300	1.557	
電 機 工 夫	2	6.600	3.300	—	—	—	2	6.600	3.300	
人 夫	64,136	25,110.300	0.391	171,919	69,202.690	0.403	236,055	94,312.990	0.400	
牛 持 人 夫	29	69.440	2.394	113	296.100	2.620	142	365.540	2.574	
舟 持 人 夫	6	9.000	1.500	—	—	—	6	9.000	1.500	
職 工	薪 夫	15	18.150	1.210	102	101.860	0.998	117	120.010	1.026
	木 挽	13	16.950	1.303	—	—	—	13	16.950	1.303
	大 工	53	117.370	2.214	461	816.150	1.770	514	933.520	1.816
合 計	65,611	27,916.140	—	175,485	75,655.480	—	241,096	103,571.620	—	
平 均 一 人 當	—	—	0.425	—	—	0.431	—	—	0.430	

自昭和六年度
至昭和七年度

傭人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	16	—	9	—	25	—	
療 養 延 日 數	250	—	184	—	434	—	
療 治 料	—	536.000	—	263.300	—	799.300	
休 業 扶 助 料	—	85.410	—	53.820	—	139.230	
障 害 扶 助 料	—	—	—	55.000	—	55.000	
計 金	—	621.410	—	372.120	—	993.530	
一 人 當	療 養 日 數	15.6	—	20.4	—	17.3	—
	金 額	—	38.838	—	41.346	—	39.741
摘 要							

6

榮山江局部改修工事年報附表

全羅南道內務部土木課

昭和七年度
榮山江改修費工事年報附表
目次

表次	表題	頁數
第一表	榮山江局部改修費總括表	83
第二表	榮山江局部改修費竣功額一覽表	84—85
第三表	土地買收並補償費表	84
第八表	護岸水制工事工種別工程表	85
第九表	特殊工事一覽表	86
第十表	附帶工事(樋管水路其他)一覽表	"
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	87
第十五表	傭人出役員數賃金表	"

昭和七年度 榮山江局部改修費總括表
第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	91,000.000	
年度割以外增加額	—	
同上減少額	—	
合計	91,000.000	
前年度迄支拂額	14,488.940	
同支拂殘額	—	
同竣功額	14,488.940	
繰越額	76,511.060	
前記繰越額	76,511.060	
本年度年割額	91,000.000	
年度割以外增加額	—	
同上減少額	—	
現計	167,511.060	
本年度支拂額	86,317.700	
同竣功額	86,317.700	
繰越額	81,193.360	
		材料殘額 0 支出殘額 81,193.360

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功			
			前 年 度 迄		本 年 度	
			數 量	金 額	數 量	金 額
土補地買收並費	坪	—	—	—	—	
		—	—	—	—	
土地買收並費	坪	23,304.000	—	—	—	
掘鑿費	立米	—	—	—	—	
		—	—	—	—	
築堤費	//	—	—	—	167,564.13	
		—	—	—	—	
護岸水制費	平米	—	3,598.54	7,374.000	8,832.78	
		—	—	—	—	
水制個所	//	—	5	2,841.000	—	
		—	—	—	—	
特殊工事費	//	—	—	—	—	
		—	—	—	—	
計		223,356.000	—	10,215.000	—	
器械費		8,526.060	—	—	—	
附帶工事費	//	—	—	—	2	
		—	—	—	1	
水門費	//	—	—	—	—	
		—	—	—	—	
橋梁費	//	—	—	—	—	
		—	—	—	—	
其他費	//	—	—	—	—	
		—	—	—	—	
計		12,540.000	—	—	—	
雜費		—	—	4,273.940	—	
總計		273,000.000	—	14,488.940	—	
死傷手当		—	—	—	—	

昭和七年度 土地買收並補償費表

第三表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額
土地買收費	坪	—	—	—	—	—	—
家屋移轉料	棟	—	—	57	5,907.800	57	5,907.800
		—	—	—	29.900	—	29.900
補償費		—	—	—	5,937.700	—	5,937.700
計		—	—	—	5,937.700	—	5,937.700
合 計		—	—	—	5,937.700	—	5,937.700

費竣功額一覽表

(榮山江改修)

年 度	額		竣 功 殘 額	摘 要
	合 計	竣 功 殘 額		
金 額	數 量	金 額	金 額	
—	—	—	—	
5,937.700	—	5,937.700	—	
5,937.700	—	5,937.700	17,366.300	
—	—	—	—	
53,172.000	167,564.13	53,172.000	—	
18,915.000	12,431.32	26,289.000	—	
—	5	2,841.000	—	
1,849.000	—	1,849.000	—	
73,936.000	—	84,151.000	139,205.000	
—	—	—	8,526.060	
788.000	2	788.000	—	
5,531.000	1	5,531.000	—	
125.000	—	125.000	—	
6,444.000	—	6,444.000	6,096.000	
—	—	4,273.940	—	
86,317.700	—	100,806.640	172,193.360	
—	—	—	—	

自昭和六年度至昭和七年度 護岸水制工事工種別功程表

第八表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
		個 所	長又は積 金 額	個 所	長又は積 金 額	個 所	長又は積 金 額
鐵線布圍護岸工	平米	—	3,598.54 7,374.000	—	8,822.78 18,915.000	—	12,431.32 26,289.000
拾石水制工	米	5	145.00 2,841.000	—	— —	5	145.0 2,841.000
合 計		—	10,215.000	—	18,915.000	—	29,130.000
摘 要							

第九表 昭和七年度 特殊工事一覽表

名 稱	羅州郡南平面地内 ^{第1} 用水門工事 ^{第2}	
	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長 幅 高又は深 連基礎工 基本體工 翼壁工 門扉工 捲揚裝置 扉 呑口及根 諸掛費	古來暗渠に呑口部及制水門を 補足するものとす 穴積 ウォームギヤ-裝置 木製 配合1:2:4コンクリ-ト
工 費	前年度迄 本 年 計	1,849.000 1,849.000
所 在 地 名	羅 州 郡 南 平 面 地 内	
着 手 年 月 日	昭 和 七 年 四 月 一 日	
竣 功 年 月 日	本 年 度 出 來 形 八 步	
摘 要		

第十表 昭和七年度 附帶工事(樋管水路其他)一覽表

名 稱	榮山面三郡里地内 ¹ 排水管 ² 工事		榮山面三榮里地内排水管工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長 幅 高又は深 基礎工	136.5m 徑 0.6m 一箇所當り 徑 0.6m 鐵筋コンクリ-ト管 を伏設	37.0m 0.8m	基礎杭打を施し混凝土を厚 0.4mを敷均し徑 0.8m 鐵筋混 凝土管を伏設し木扉を自由式 に取付く
工 費	前年度迄 本 年 計	160.000 160.000	628.000 628.000	
所 在 地 名	羅 州 郡 榮 山 面 三 郡 里 地 内		羅 州 郡 榮 山 面 三 榮 里 地 内	
着 手 年 月 日	昭 和 七 年 五 月 二 十 五 日		昭 和 七 年 十 二 月 十 六 日	
竣 功 年 月 日	昭 和 七 年 五 月 二 十 五 日		昭 和 七 年 十 二 月 十 六 日	
摘 要				

第十一表 昭和七年度 附帶工事(道路及橋梁)一覽表

(榮山江改修)

名 稱	南 平 橋 増 築 工 事		南 平 橋 取 付 道 路 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
總 長	34.5m 増 補		155m	
總 幅 員	6.0m		3m 乃至 1.5m	
有 効 幅 員	5.5m			
徑 間 長 及 徑 間 數	徑 間 長 11.5m 3 徑 間			
構 造	橋 臺 { 本 體 基 礎	高 4.6m 栗石入混凝土 配合 1:2:4 混凝土	橋 脚 { 本 體 基 礎	高 4.6m 栗石入混凝土 配合 1:2:4 混凝土
		T型實錄 厚16cm 幅1.5m 腹部高74cm 幅45cm 4通り		鳥井形鐵筋混凝土 1:2:4 混凝土
工 費	主 桁 の 寸 法	三和土	橋 面	三和土
		前 年 度 迄 本 年 計		5,531.000 5,531.000
所 在 地 名	羅 州 郡 南 平 面 地 内		羅 州 郡 南 平 面 山 浦 里	
着 手 年 月 日	昭 和 七 年 四 月 一 日		昭 和 七 年 四 月 一 日	
竣 功 年 月 日	翌 年 度		翌 年 度	
摘 要				

自昭和六年度 至昭和七年度 傭人出役員數賃金表

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			合 計		
	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當
人 夫	8,208	4,121.920	0.502	51,619	28,144.090	0.545	59,827	32,266.010	0.539
合 計	8,208	4,121.920	—	51,619	28,144.090	—	59,827	32,266.010	—
平 均 一 人 當	—	—	0.502	—	—	0.545	—	—	0.539
摘 要									

兄山江改修工事年報附表

慶尙北道兄山江治水事務所

昭和七年度
兄山江改修工事年報附表
目次

表次	表題	頁數
第一表	兄山江改修費總括表	89
第二表	兄山江改修費竣功額一覽表	90-91
第三表	土地買收並補償費表	92
第三表の二	土地買收並補償費表(附帶工事費支辨)	"
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第五表の二	人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表	93
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	94
第七表	築堤功程表	"
第八表	護岸水制工事工種別功程表	"
第九表	特殊工事一覽表	95-96
第十表	附帶工事(樋管水路其他)一覽表	97-100
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	101-103
第十二表	掘鑿運搬工費及修理費表	102-103
第十三表	主要土工器械修理費及取扱土量對照表	104-105
第十四表	主要機械一覽表	106-111
第十五表	傭人出役員數賃金表	112-113
第十六表	傭人死傷手當一覽表	114

昭和七年度 兄山江改修費總括表

第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	564,200.000	
年度割以外増加額	0	
同上減少額	0	
合計	564,200.000	
前年度迄支拂額	273,045.420	
同支拂殘額	291,154.580	
同竣功額	243,437.494	
繰越額	320,762.506	{ 支出殘高 291,154.580 材料殘高 29,607.926
前記繰越額	320,762.506	
本年度年割額	564,200.000	
年度割以外増加額	0	
同上減少額	0	
現計	884,962.506	
本年度支拂額	610,566.230	
同竣功額	584,966.901	
繰越額	299,066.245	{ 支出殘高 244,788.350 材料殘高 54,277.895

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功		
			前 年 度 迄		本 年
			數 量	金 額	數 量
土地買收費	坪	—	160,433.00	38,670.420	505,885.00
補償費	坪	—	—	8,227.060	—
計		183,500.000	—	46,897.480	—
掘撃費	立米	—	597,349.33	88,905.722	1,035,528.57
築堤費	〃	—	572,121.33	2,179.785	906,756.37
護岸水制床固	延長米(箇所)	—	—	0	1,702.00
特殊工事費	〃	—	—	0	804.50
其他工事費	〃	—	1	1,222.198	626
計		1,078,580.000	—	13,350	2
器具器械費		—	—	77,243.730	—
修理費		—	—	911.700	—
運搬其他費		—	—	973.960	—
計		244,020.000	—	79,129.390	—
其他水管(門)	箇所	—	4	5,165.463	4
其他水路費	(箇所)米	—	(7)	2,465.528	(8)
其他	米	—	852.80	0	7,353.80
道橋梁		—	—	0	3
路費道	箇所	—	—	0	489
土地買收並補償費	米	—	—	0	—
其他工事費		—	—	0	—
計		100,300.000	—	7,630.991	—
給料手當及旅費		—	—	6,367.950	—
營繕費		—	—	0.200	—
測量費		—	—	5,898.138	—
雜工事費		—	—	980.740	—
其他諸費		—	—	0	—
計		86,200.000	—	4,225.100	—
總計		1,692,600.000	—	13,550	—
死傷手當		—	—	243,437.494	—
		—	—	3,676.690	—

竣功額一覽表

(兄山江改修)

度	高		竣功殘額	摘 要
	合 計			
	金 額	數 量		
140,521.760	666,318.00	179,192.180	—	△印金額は類外品使用額を示す
25,045.780	—	33,272.840	—	
165,567.540	—	212,465.020	28,965.020	實施に當り豫算内譯流用す
△ 149.132	1,632,877.90	△ 162.482	—	
141,996.522	—	230,902.244	—	
28,354.148	1,478,877.70	30,533.933	—	
19,524.262	1,702.00	19,524.262	—	
18,241.369	804.50	18,241.369	—	
6,773.833	(3)	6,773.833	—	
35,514.823	626	36,737.021	—	
△ 8.440	(2)	△ 8.440	—	
8,653.796	3	8,653.796	—	
△ 157.572	—	△ 190.922	—	本金額は石材採取運搬工事費とす
259,058.753	—	351,366.458	727,213.542	
57,561.660	—	134,805.390	—	
△ 32.781	—	△ 32.781	—	
8,466.480	—	9,378.180	—	
6,416.990	—	7,390.950	—	
△ 32.781	—	△ 32.781	—	
72,445.130	—	151,574.520	92,445.480	
△ 23.310	8	△ 23.310	—	
8,892.352	(15)	14,057.815	—	
5,056.367	8,206.70	7,521.895	—	
△ 21.150	—	△ 21.150	—	
9,630.059	—	9,630.059	—	
△ 122.642	3	△ 122.642	—	
16,821.081	—	16,821.081	—	
△ 5.790	489.10	△ 5.790	—	
4,353.031	—	4,353.031	—	
392.400	—	392.400	—	
3,175.470	—	3,175.470	—	本金額は鐵道局へ委託したる鐵道線
△ 172.892	—	△ 172.892	—	路基面上昇工事費とす
48,320.760	—	55,951.751	44,348.249	
13,146.976	—	19,514.926	—	
△ 62.100	—	△ 62.300	—	昭和六年度金額 157,294 元 △ 0.200
6,898.791	—	12,796.929	—	と改む
2,060.331	—	3,041.071	—	
△ 95.940	—	△ 95.940	—	
9,179.710	—	9,179.710	—	同
8,288.910	—	12,514.010	—	△ 0.200 5,740.844 元 0 と改む
△ 158.040	—	△ 158.240	—	
39,574.718	—	57,046.646	29,153.354	
△ 521.285	—	△ 534.835	—	
584,966.901	—	828,404.395	864,195.605	
6,915.290	—	10,591.980	—	雜費支辨

自昭和五年度至昭和七年度 土地買収並補償費表

第三表

種 別	單位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
		數量	金額	數量	金額	數量	金額	
土 地 買 収 費	畝	40,849	12,907.440	124,716	61,040.870	165,565	73,948.310	
	田	//	98,763	22,772.650	294,332	67,701.120	393,095	90,473.770
	墾	//	2,240	1,986.300	6,269	5,651.600	8,509	7,637.900
	林 野	//	1,787	72.880	15,512	672.250	17,299	745.130
	雜 種 地 他	//	2,746	472.620	31,397	4,532.030	34,143	5,004.650
計	//	160,433	38,670.420	505,885	140,521.760	666,318	179,192.180	
補償費	家屋移轉料	—	186.100	—	9,942.230	—	10,128.330	
	其他物件移轉料	—	8,040.960	—	15,103.550	—	23,144.510	
計	—	8,227.060	—	25,045.780	—	33,272.840		
合 計	—	46,897.480	—	165,567.540	—	212,465.020		

自昭和六年度至昭和七年度 土地買収並補償費表(附帶工事費支辨)

第三表の二

種 別	單位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
		數量	金額	數量	金額	數量	金額
補償費	家屋移轉料	—	—	—	362.000	—	362.000
	其他物件移轉料	—	—	—	30.400	—	30.400
計	—	—	—	392.400	—	392.400	
合 計	—	—	—	392.400	—	392.400	

自昭和六年度至昭和七年度 掘鑿工事工法別功程表

第四表

工 法 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		平均一 立米當
	數量	金額	數量	金額	數量	金額	
人力掘鑿ガソリン車運搬	88,571.00	15,959.507	320,996.60	55,553.801	409,567.60	71,513.308	0.148
同 土運車運搬	491,896.10	70,600.866	635,620.95	78,020.694	1,127,517.05	148,621.560	0.111
同 擔軍運搬	16,882.23	2,345.349	78,911.02	8,422.027	95,793.25	10,767.376	0.094
合 計	597,349.33	88,905.722	1,035,528.57	141,996.522	1,632,877.90	230,902.244	—
平均一立米當	—	0.149	—	0.137	—	0.141	—

昭和七年度 人力掘鑿ガソリン機關車成績表

(兄山江改修)

型 式 能 率	ハーキュレス O.X 型 4 趣				合 計	百 立 米 當	摘 要	
	第 1 號	第 2 號	第 3 號	第 4 號				
番 號	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4				
運轉開始年月	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4				
總 日 數	365	365	365	365	1,460	—		
就 業 日 數	291	293	295	301	1,180	—		
純 運 轉 日 數	215.2	228.7	227.8	210.1	881.8	—		
土 量 (立米)	75,396.4	88,759.4	74,707.1	82,133.7	320,996.6	—	{ 築堤費施行192,224.4 掘鑿費施行128,772.2	
掘 鑿 人 夫	員 數	4,438	5,034	4,476	4,720	18,668	5.82	} 積込人夫を含む
	金 額	2,325.400	2,712.630	2,337.330	2,469.150	9,844.510	3.067	
運 轉 費	動 力 油	數 量	16,376	17,855	15,838	15,256	65,325	20.35
		金 額	1,948.486	2,164.202	1,890.140	1,849.351	7,852.179	2.446
	潤 滑 油	金 額	237.685	294.816	229.988	166.951	929.440	0.290
	其 他 金 額	30.338	36.223	24.881	20.179	111.621	0.035	
計	2,216.509	2,495.241	2,145.009	2,036.481	8,893.240	2.771		
費 運 轉 方	員 數	706	535	867	705	2,813	0.88	
	金 額	985.860	853.270	1,471.400	871.830	4,182.360	1.303	
小 計	3,202.369	3,348.511	3,616.409	2,908.311	13,075.600	4.073		
搬 捨 場 人 夫	員 數	3,244	3,241	3,211	3,532	13,228	4.12	
	金 額	1,745.910	1,746.620	1,685.020	1,855.340	7,032.890	2.191	
線 路 人 夫	員 數	2,933	2,053	2,528	2,550	10,064	3.14	
	金 額	2,060.540	1,500.270	1,644.590	1,597.770	6,803.170	2.191	
費 其 他 人 夫	員 數	1,129	969	1,139	981	4,218	1.31	
	金 額	657.470	686.720	653.460	505.230	2,502.880	0.780	
土運車潤滑油其他	178.809	208.951	132.907	137.025	657.692	0.205		
合 計	7,845.098	7,491.072	7,732.386	7,003.676	30,072.232	—		
合 計 百 立 米 當	10.405	8.440	10.350	8.527	9.368	—		
附 隨 工 費	1,994.949	2,615.195	2,133.793	2,443.185	9,187.122	2.862		
諸 掛 費	1,456.005	1,636.002	1,559.539	1,798.391	6,449.937	2.009		
總 計	13,621.452	14,454.899	13,763.048	13,714.402	55,553.801	—	{ 築堤費支辨37,885.726 掘鑿費支辨17,668.075	
百 立 米 當 工 費	18.066	16.285	18.423	16.698	17.307	—		
機 械 一 臺 一 日 平 均 土 量	純 運 轉 日 數 延 回 數	350.36	388.10	327.95	390.92	364.02	—	
		6,176	6,766	6,217	6,716	25,875	—	
土 運 車 延 臺 數	97,490	106,828	96,447	104,982	405,747	—		
就 業 一 日 平 均 列 車 回 數	21.2	23.1	21.1	22.3	21.9	—		
土 運 車 一 臺 平 均 積 載 量	0.77	0.83	0.77	0.78	—	—		
平 均 運 搬 距 離	2,000	2,320	2,180	1,710	2,052.5	—		

昭和七年度 人力掘鑿工事工法別成績表

第六表

工法別	輕便軌條用			擔軍	合計	摘要
	人力	牛馬力	計			
土量 (立米)	635,620.95	—	635,620.95	78,911.02	714,531.97	
昭和七年 度費 合計	運搬路	47,485.436	—	47,485.436	5,873.940	53,359.376
	附隨工	10,407.780	—	10,407.780	—	10,407.780
	諸掛費	11,110.718	—	11,110.718	1,371.807	12,482.525
	諸掛費	9,016.760	—	9,016.760	1,176.280	10,193.040
百立米當	78,020.694	—	78,020.694	8,422.027	86,442.721	築堤費支辨
平均運搬距離	12.275	—	12.275	10.673	12.098	
平均	676.3	—	676.3	27.0	—	
平均高	3.5	—	3.5	4.2	—	

自昭和六年度至昭和七年度 築堤功程表

第七表

種別	單位	前年度迄		本年度		合計		摘要
		數量	金額	數量	金額	數量	金額	
築堤總土量	立米	597,349.33	2,179.785	1,035,528.57	28,354.148	1,632,877.90	30,533.933	
内譯	築立工	//	572,121.33	1,702.340	906,756.37	16,114.140	1,478,877.70	17,816.480
	芝付工	平米	17,167.00	290.790	218,438.00	8,379.655	235,605.00	8,670.445
諸掛費		—	186.655	—	3,860.353	—	4,047.008	
百立米當工費		—	0.365	—	2.738	—	1.870	
完成延長	米	820.4	—	10,861.2	—	11,681.6	—	

昭和七年度 護岸水制工事工種別功程表

第八表

種別	單位	前年度迄			本年度			合計		
		個所	長又は平積	金額	個所	長又は平積	金額	個所	長又は平積	金額
捨取石護岸工	平米	—	—	—	4	1,702	18,403.822	4	1,702	18,403.822
護岸床拵工	立米	—	—	—	—	18,300	1,120.440	—	18,300	1,120.440
捨取石水制工	米	—	—	—	3	804.5	18,241.369	3	804.5	18,241.369
金網蒲團河床々固	//	—	—	—	2	626	6,773.833	2	626	6,773.833
合計		—	—	—	—	44,539.464	—	—	44,539.464	

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

(兄山江改修)

名稱	北里排水樋管新設工事		孝子排水樋管新設工事	
	工費	構造の大要	工費	構造の大要
主要寸法	長	m 23.1		m 23.72
	幅	内法 2.6		内法 2.0
高又は深		// 2.6		// 2.0
	連數	3連		2連
基礎工	6,109.392	{土質軟弱なるを以て輕體及擁壁下には米口19.5cm長8.70mの地杭打をなし輕體の兩端には長4mの矢板工を施し基礎均し混泥土(配合1:3:6)厚20cmを施工す。地杭は落葉松丸太(生)長8.7m米口19.5cm41本を80cm間隔に打込む	3,617.923	{土質軟弱なるを以て輕體及擁壁下には米口19.5cm長8.7mの地杭打をなし輕體の兩端には長5mの矢板工を施し基礎均し混泥土(配合1:3:6)厚15cmを施工す。地杭は落葉松丸太(生)長8.7m米口19.5cm24本を80cm(兩側60cm)間隔に打込む
	7,960.059	{輕體及階段工は1:2:4配合の鐵筋混泥土を以て築造したる後1:3:6混泥土にて鋪裝を施し尙丸鋼を以て階段3箇所を設く	5,346.911	{輕體及階段工は1:2:4配合の鐵筋混泥土を以て築造したる後1:3:6混泥土にて鋪裝を施し尙丸鋼を以て階段1箇所を設く
翼壁及袖及水叩工	1,667.863	{袖は呑口兩袖共土塞工(1本圓木)を用ひ其の上に1割法の空積張石工とし吐口兩袖は鐵筋混泥土擁壁とし水叩は呑口側に幅12.4m長8.6m厚60cmの薄層蛇籠を以てし吐口側には輕體端より長6m間は厚35cmの1:3:6混泥土とし其の中央に金網4mm幅15cm目を挿入して其の先端より長4m幅23mを布圍蛇籠にて施工す	1,288.416	{袖擁壁は鐵筋混泥土にて輕體と一體に施工す袖は呑口吐口兩袖共土塞工(1本圓木)を用ひ其の上に1割分法の空積張石工を施工す水叩は呑口側には長6.0mに張石をなし其の先端2.0mに捨石をなし吐口側には長4mの張石をなし其の先端より5.0mは2.5m角布圍籠を以て施工す
門扉工	718.480	{制水扉は木製にして自動的閉閉装置なり幅1.60m高2.80m4枚を川表に装置す	368.390	{制水扉は木製にして自動的閉閉装置なり幅1.30m高2.20m4枚を川表に装置す
水路付替	191.365	{取付水路は呑口兩側共在來水路に取付け張芝を施工す呑口側平均延長15m吐口側 // 25m	1,554.132	{取付水路は呑口は在來水路に取付け護岸として張芝又は張芝を施工す呑口側平均延長91.25m吐口側 // 48.75
諸掛費	5,055.722	型枠及附隨工費及雜費等	2,339.950	型枠及附隨工費及雜費等
計	21,782.882		14,515.722	
前年度迄	1,222.198		—	
本年度	20,480.684		14,515.722	
計	21,702.882		14,515.722	
所在地名	慶尙北道迎日郡延日面烏川洞地先		慶尙北道迎日郡延日面孝子洞地先	
着手年月日	昭和7年1月20日		昭和7年4月16日	
竣功年月日	同 7年8月15日		昭和7年8月15日	
摘要	(直管)		(直管)	

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

名 稱		南川築堤排水樋管新設工事	
		工 費	構 造 の 大 要
主 要 寸 法	長		m 20.80
	幅		内徑 0.45
構	高又は深		—
	連 數		—
構	基礎工	300.484	地杭は生松丸太末口20cm長7m20本を中間に末口15cm長4m28本を兩側(12本とし)に何れも90cm間隔に打込み基礎均し混凝土(配合1:3:6)厚35cmを施工す
	躯体及階段工	—	
	翼壁及袖及水叩工	62.672	吞吐口共1:3:6混凝土にして基礎部縦壁は低基部17cm上部20cmとし長1.5mとす
	鐵筋混凝土管	41.631	鐵筋混凝土管23本(配合1:2:4)を施工す
	門扉工	—	
	水路付工	—	
工 費	諸掛費	113.630	型枠及雜費等
	計	518.417	
工 費	前年度迄	—	
	本年度	518.417	
	計	518.417	
所在地名	慶尙北道迎日郡延日面烏川洞地先		
着手年月日	昭和7年6月1日		
竣工年月日	昭和7年8月19日		
摘 要	本工事は南川築堤工事費支辨にて施工す(直營)		

昭和七年度 附帯工事(涵管水路其他)一覽表

第十表

(兄山江改修)

名 稱		迎日水利組合涵管改築並水路付替工事		柳江洞用水樋管新設工事	
		工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主 要 寸 法	長		m 56.15 水路付替延長 492.0		m 30.90
	幅		種 1.5 内法		内法 1.8
構	高又は深		管 1.2 //		// 1.2
	基礎工	938.549	基礎は涵管(1)の部は末口18cm長3.0m(2)の部は末口18cm長3.6の生松丸太162本(1)は106本(2)は56本の地杭打及矢板(人孔9枚)を施したる後均し混凝土(配合1:3:6)厚15cmを施す地杭打間隔は1.0m乃至1.10mとす	152.510	基礎は岩盤
構	躯体胸壁及吞吐口工	2,586.392	躯体は鐵筋混凝土造(配合1:2:4)兩型とす	1,351.230	躯体は内法幅1.8m高1.2m1連延長30.9mとし鐵筋混凝土門型とし涵管側壁を1:3:6雜石混凝土造とす涵管及水路底部は1:4:8雜石混凝土を施工し上面に1:2雜泥を厚3cmに敷均し施工す
	袖石垣及水路張石工	263.970	袖石垣及張石は土率に1木脚木を用ふ袖石垣は土留混凝土擁壁取付を4分5厘法とす水路に沿ひ延長呑口側5.0m吐口側3.8mにて各1割法勾配の雜石積とし裏込には1:4:8混凝土を使用す張石は袖石垣に連續し延長呑口側5m吐口側3.5mの雜石を施し裏石を以て裏込をなし各終端に於て1.5割法に施工す	201.713	袖石垣は雜石積とし裏込1:4:8混凝土を使用し呑口土留混凝土壁への取付を4分5厘法とす。呑口側に於ては在來張石に取付け吐口側に於ては5mにて8分法とし之に連續して9m間は雜石にて張石をなし裏込に裏石を施し終端に於て1割法勾配に施工す
工 費	水路掘工	1,006.210	底幅2.0m兩側法1.5割とし水路右岸は水路側に1mの小段を附し天端幅2m法勾配1.5割とし他は天端0.3mの畦畔を設け法面内外共筋道を施工す	—	
	床固工	321.180	栗石を厚25cm幅5.5mに敷均し地間の上層3m長2m厚40cmの金網布層を施し表面粗粒に仕上げ上流及下流側には厚40cm幅2m長3mの金網布層を設置し河床の洗掘に備ふ。支流右岸床固取付箇所上下流は雜石を以て1.5割に張立裏込に栗石を施し張石護岸をなす	—	
工 費	門扉工	273.410	制水扉は鐵製にして呑口側に設置し扉軌道を附し捲揚機を以て人力に依り操縦す。扉幅1.68m高1.42m 1枚	401.850	制水扉は鐵製にして人孔中に設置し扉軌道を附し捲揚機を以て人力に依り操縦す。扉幅2m高1.5m 1枚
	諸掛費	1,861.890	附隨工費及雜費等	971.180	型枠工費及雜費等
	計	7,251.592		3,078.483	
工 費	前年度迄	2,595.930		1,749.168	
	本年度	4,655.662		1,329.315	
	計	7,251.592		3,078.483	
所在地名	慶尙北道迎日郡延日面中明洞地内	慶尙北道迎日郡達田面柳江洞地内			
着手年月日	昭和6年11月18日	昭和7年2月16日			
竣工年月日	昭和7年5月31日	昭和7年4月25日			
摘 要	(直營)	(直營)			

和昭七年度 附帯工事(樋管水路其他)一覽表

第十表

名 稱	南川橋附近用水樋管補足工事		南川用排水管補足及水路付替工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主 要 寸 法	長	m 6.0	用水管 15.65	m 1.63
	幅	1.2	排水管 1.85	m 1.2655
高又は深		0.8	用水管 1.55	排水管 0.45
構	基礎工	△ 4.320 47.680	585.290	{ 用水管は床掘りして土量125立米を施工し生松丸太136本の地杭打を施す 排水管は床掘り土量28.0立米を施工し生松丸太20本の地杭打をなす
	躯体胸壁及呑吐口工	177.731	128.376	{ 躯体は配合1:3:6の鉄筋混泥土造とす
造	鉄筋混泥土管工	—	43.286	{ 鉄筋混泥土管18本(配合1:2:4)を施工す
	袖石垣及水路張石工	—	△ 12.190 1,089.412	{ 袖石垣は水路に沿ひ延長呑吐口側5.10m吐口側5.60mにて各々3割法勾配の雑砕石積とし裏込1:3:6混泥土を使用す 張石は袖石垣に連続し延長呑吐口側5.10m吐口側5.60m雑砕石を施し栗石を以て裏込をなす
水路付替工	—	272.290	{ 用水路は延長1,265.5m敷幅0.8m法面1割勾配とし筋芝を施工す、之に要する盛土は水路敷及附近河川敷を掘整し人力トラロを以て運搬す、掘整土量3,440立米	
諸掛費	137.670	型枠工費及雜費等	380.000	型枠工費及雜費等
計	△ 4.320 363.081		△ 12.190 2,498.654	
工 費	前年度迄	—	—	
	本年度	4.320 363.081	△ 12.190 2,498.654	
計	△ 4.320 363.081		△ 12.190 2,498.654	
所在地名	慶尙北道迎日郡大松面槐東洞地内		慶尙北道迎日郡大松面地内	
着手年月日	昭和7年12月10日		昭和7年5月30日	
竣功年月日	昭和7年12月22日		同 7年8月20日	
摘 要	△印金額は無代價品使用價格を示す(直 營)		△印金額は無代價品使用價格を示す(直 營)	

昭和七年度 附帯工事(樋管水路其他)一覽表

第十表

(兄山江改修)

名 稱	迎日水利組合第二回水路付替工事		迎日水利組合第三回水路付替工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主 要 寸 法	長	用水路長 2,669.5 m	延長	m 411.0
	幅	排水路長 1,181.7 m	樋管	{ 長 9.0 徑 0.45
高又は深				
構	基礎工	20.290	{ 樋管長9m徑4.5cm生松丸太17本を以て地杭打を施す	—
	躯体工	—		—
造	鉄筋混泥土管工	30.348	{ 鉄筋混泥土管10本(配合1:2:4)を施工す	—
	袖石垣及翼壁及水路張石工	—		—
水路付替工	1,105.790	{ 下記5ヶ所を施工す 大島洞用水路 延長 824.5 m 中明洞 〃 〃 1,287.5 生旨洞 〃 〃 557.5 生旨洞排水路 〃 380.0 烏川洞 〃 〃 801.7	393.370	{ 水路の断面形状は底幅2m 兩側内外法は1割5分天端幅1.5mとし水路の内外法面は全部筋芝を張立施工す 延長 211m 盛土 2,070立米
諸掛費	△ 6.800 268.210	型枠工費及雜費等	29.910	雜 費
計	△ 6.800 1,424.638		423.280	
工 費	前年度迄	—	—	
	本年度	△ 6.800 1,424.638	423.280	
計	△ 6.800 1,424.638	423.280		
所在地名	慶尙北道迎日郡兄山面大島洞地内		慶尙北道迎日郡大松面松内洞地内	
着手年月日	昭和7年9月6日		昭和8年2月21日	
竣功年月日	同 7年10月15日		同 8年3月30日	
摘 要	△印金額は無代價品使用價格を示す(直 營)		(直 營)	

昭和七年度 附帯工事(樋管水路其他)一覽表

第十表

名	柳江洞排水路新設工事		兄山江渡深工事	
	工費	構造の大要	工費	構造の大要
主要寸法	長	m 2,187 (暗渠長 21.5を含む)		
	幅			
構造	掘鑿工	2,317.910 受水面積は約0.5方寸し排水路延長2,187m(暗渠長21.5mを含む)を人力にて掘鑿しテグにて運搬す 総掘鑿土量 12,670立米	—	
	暗渠工	2,460.283 暗渠は排水路中間に於て連日水利組合用水路及二等道路慶州浦項線を横断する3箇所にて設けられ 第1号暗渠長15.0m内法幅1.5m 高0.8m 1ヶ所 第2号暗渠長6.5m内法幅2.0m角2ヶ所 承水工は山間より急流を運搬せる悪水路に新設排水路の取付に下記6ヶ所を設く 第1号承水工 張石 87.2立米1ヶ所 第2号 〃 〃 161.2 〃 〃 第3号 〃 〃 78.0 〃 〃 第4号 〃 〃 36.0 〃 〃 第5号 〃 〃 11.5 〃 〃 第6号 〃 〃 27.6 〃 〃	—	
造	承水工	1,465.295	—	
	渡深工	—	3,845.850	{ 鋤鍬式渡深機1系及プリストマン渡深機1系を使用し施工す 渡深總土量 300,000立米
工費	運搬及土捨工	—	4,456.881	{ 曳船2艘及ポンプ式渡深機1系に依り所定河敷に運搬投棄す 平均運搬距離 800m
	諸掛費	296.494	△ 21.150	附随工費及雜費等
計	計	6,539.982	1,327.328	
	前年度迄	3,285.893	—	
所在地名	着手年月日	昭和7年2月16日	昭和8年2月1日	
	竣工年月日	同 7年5月15日	本年度出来形 一步二厘	
摘要	(直營)		△印金額は無代價品使用價格を示す(直營)	

昭和七年度 附帯工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

(兄山江改修)

名	稱	延日橋新設工事	
		南川橋架替工事	
總	長	m 95.0	m 60.0
總	幅員	4.9	5.0
有	効幅員	4.5	4.0
徑	間長及徑間數	5.0 19連	5.0 12連
橋	橋臺及壁	本體	木造
		基礎	{ 末口23cm長5m落葉松丸太(生)8本を打込む
橋	橋脚	本體	木造
		基礎	{ 末口20cm長6.0mの生松丸太252本の地杭打を施工す
造	主桁の寸法及其數	橋面	{ 床版を引渡したる上に厚5cmの「グラノリシック」舗装を施工す、取付道路は橋梁敷地に屬すべき部分のみ床固として厚25cmの混凝土舗装を施工す
		土	{ 落葉松丸太(生)末口26cm長5.50m72本(1徑間12本6連分) 厚10cmの砂利を敷均し其の上に配合1:4:8三和土を厚10cmに施工す、取付道路は橋面に20分の1の勾配を以て取付け天端幅5m法勾配1割5分とす 2,100立米
工費	張石工	砂利敷均	兩法面に379平米の筋芝を施工す
		計	平均厚15cmに敷均す幅4.5m長150m
前年度迄	本年度	前年度迄	—
		本年度	△ 58.370
計	計	計	3,436.430
		計	△ 58.370 3,436.430
所在地名	着手年月日	昭和8年2月1日	昭和7年8月14日
着手年月日	竣工年月日	同 7年5月15日	本年度出来形 3步4厘
摘要	(直營)		(直營)

昭和七年度 附帯工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

名 稱		柳 江 橋 改 築 工 事	
總 長		23.0 m	
總 幅 員		5.5	
有 効 幅 員		5.0	
徑 間 長 及 徑 間 數		7.0 2 連 9.0 1 連	
構 造	橋 臺	1:3:6雜石混凝土(配合 混凝土 0.76 雜石 0.40)造 末口20cm長8mの落葉松丸太(生)68本を以て地杭打をなす、基礎1:3:6混凝土中には軌條を所定の寸法に切斷し挿入す	
	橋 脚	鐵筋混凝土構柱造、5角形2本建2脚 末口12cm長8mの落葉松丸太(生)58本を以て地杭打をなす	
工 費	主桁の寸法及其數	鐵桁(高508mm幅190mm長6,980mm)及(高508mm幅190mm長8,980mm)各4連	
	橋 面	グラノリシック厚5cmを以て上部床版混凝土鋪裝とす	
工 費	前 年 度 迄	円	
	本 年 度 計	※ 64.272 8,150.869 ※ 64.272 8,150.869	
所 在 地 名	慶尙北道迎日郡達田面柳江河地内		
着 手 年 月 日	昭 和 7 年 6 月 7 日		
竣 功 年 月 日	昭 和 7 年 1 0 月 1 5 日		
摘 要	※印金額は官給材料無代價品使用價格を示す 工費内譯(請負金3,637.120)とす (請負) (公給材料費4,463.749)		

昭和七年度 掘 鑿 運 搬 工 費

第十二表

種 別	前 年 度 迄				
	人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	人 力 掘 鑿 ト ロ 運 搬	人 力 掘 鑿 軍 運 搬	計	
土 量 (立米)	16,882.23	88,571.00	491,896.10	597,349.33	
工 費	2,345.349	1,595.507	70,600.866	88,905.722	
修 理 費	0	3.700	4.500	8.200	
百 立 米 當	工 費	13.892	18.019	14.353	14.883
	修 理 費	0	0.004	0.004	0.001
計	13.892	18.023	14.354	14.885	

昭和七年度 附帯工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表(續)

(兄山江改修)

名 稱		柳 江 河 道 路 嵩 上 工 事	
總 長		329.0 m	
構 造	盛 土	嵩上として9,000立米を附近土取場より流用す	
	土 羽 打	土羽打平積2,370平米 純芝付711平米	
工 費	砂 利 敷 均	{ 道路嵩上施工部分及築堤天端の道路面となれる部分に施工す 幅5m厚30cm長1,352m	
	張 石 工	{ 道路嵩上施工に依り附近水路法面の崩壊を防ぐ爲水路法面に雜刺石を以て 張立す 延長40m	
工 費	前 年 度 迄	円	
	本 年 度 計	△ 5.790 3,801.756 △ 5.790 3,801.756	
所 在 地 名	慶尙北道迎日郡達田面柳江河地内		
着 手 年 月 日	昭 和 7 年 7 月 1 日		
竣 功 年 月 日	昭 和 7 年 1 1 月 2 0 日		
摘 要	(直 營)		

及 修 理 費 表

本 年 度				摘 要
人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	人 力 掘 鑿 ト ロ 運 搬	人 力 掘 鑿 軍 運 搬	計	
78,911.02	320,996.60	635,620.95	1,035,528.57	
8,422.027	55,553.801	78,020.694	141,996.522	
0	185.870	3.300	189.170	
10.673	17.307	12.275	13.713	
0	0.057	0.005	0.018	
10.673	17.365	12.275	13.731	

主要土工器械修理費

第十三表

種 別	前 年 度 迄				本 年	
	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費
人力掘鑿ガソリン機關車	—	—	88,571.00	—	—	—
ガソリン機關車	—	—	—	—	10輛	63.750
9 疋軌條及附屬品	28米	3.700	—	0.004	45.5米	98.520
6 疋軌條及附屬品	—	—	—	—	—	—
0.9 立米積土運車	—	—	—	—	40台	23.600
土 工 器 具	—	—	—	—	—	—
計	—	3.700	88,571.00	0.004	—	185.870
人力掘鑿手押トロ運搬	—	—	491,896.10	—	—	—
6 疋軌條及附屬品	—	—	—	—	—	—
0.6 立米積土運車	27台	4.500	—	0.001	—	—
土 工 器 具	—	—	—	—	—	3.300
計	—	4.500	491,896.10	0.001	—	3.300
人力掘鑿擔車運搬	—	—	16,882.23	—	—	—
計	—	—	16,882.23	—	—	—
其 他 土 工 器 具	—	1.700	—	—	—	11.980
其 他	—	901.800	—	—	—	△ 32.781 8,265.330
合 計	—	911.700	597,349.33	0.153	—	△ 32.781 8,466.480

及取扱土量對照表

(兄山江改修)

度		合 計				摘 要
取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	
320,996.60	—	—	—	409,507.60	—	
—	0.020	10輛	63.750	—	0.016	
—	0.031	73.5	102.220	—	0.025	
—	—	—	—	—	—	
—	0.007	40台	23.600	—	0.006	
—	—	—	—	—	—	
320,996.60	0.058	—	189.570	409,567.60	0.046	
635,620.95	—	—	—	1,127,517.05	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	27台	4.500	—	0.000	
—	0.001	—	3.300	—	0.000	
635,620.95	0.001	—	7.800	1,127,517.05	0.007	
78,911.02	—	—	—	95,793.25	—	△印金額は無代價品使用價格を示す
78,911.02	—	—	—	95,793.25	—	
—	—	—	14.630	—	—	
—	—	—	△ 32.781 9,167.130	—	—	
1,035,528.57	0.817	—	△ 32.781 9,378.180	1,632,877.90	0.574	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主 要 寸 法
ガソリン機関車	加藤製作所製 発動機は米國ハーキユレス社製O.X型四氣筒	全高2.0m 長2.85m 幅1.20m
〃	K.S.T型4噸齒輪式瓦斯機 発動機は米國ハーキユレス社製O.X型30馬力	全高2.0m 長2.80m 幅1.20m
木造運搬船		長5.45m 幅1.51m 深0.48m
木造單螺旋曳船	木造一層甲板單螺旋發動機船	長15.00m 幅約3.43m 深約1.58m
〃	〃	長17.66m 幅3.72m 深1.58m
六坪積土運船	木造船	長約15.3乃至19.0幅5.15乃至約6.52 深約1.21m
〃	〃	長約16.06m 幅約5.45m 深約1.81m
三坪積土運船	〃	長12.12m 幅約3.78m 深約1.21m
三坪積土石運搬船	〃	長約13.8m 幅約3.74m 深約1.53m
運搬船(水船)	木造傳馬船型	長9.00m 幅2.80m 深1.15m
日本型小艇	機關は戸畑鑄物株式會社製3馬力半單筒直立型	長約6.97m 幅約1.70m 深約0.76m
〃	傳馬船	長約6.06m 幅約1.61m 深約0.55m
鋤鏈式浚深船	浚深機械を裝備せる木造兩船より成りたる鋤鏈式浚深船	長17.00m 幅5.70m 深1.36m
金剛砂砥石機械		25cm×3.8cm
旋盤	兩箱足(カウンター1組其他附屬品式附)	床長2.44m 床幅0.38m 中心高26.6cm
ボール盤	米國型50.8cm	總高1.725cm
鐵筋切斷器	東洋コンプレツソル會社製	
混凝土混合機	讃岐鐵工所製ドラム型	
石油發動機	久保田鐵工所製(附屬品附)	
〃	同 (〃)	
ポンプ	荏原鐵工所製のくち式渦卷ポンプ I.A型(附屬品附)	放水管徑 15.24cm 吸水管徑 15.24cm

機 一 覽 表

(兄山江改修)

能 率	數 量	購 入 又 は 製 造 價 格	納 入 先 又 は 製 造 所	購 入 又 は 製 造 年 月 日	摘 要
4 疋	4輛	9,300.000	加藤秀三郎	6. 10. 17	
〃	1〃	4,380.000	〃	8. 3. 16	
	3艘	249.000	浦項造船株式會社	6. 10. 21	官有財産に整理
速力7節	1〃	2,500.000	千歳定吉	7. 8. 25	〃
〃	1〃	1,450.000	田中清	7. 12. 15	〃
	13〃	2,600.000	千歳定吉	7. 9. 24	〃
	2〃	1,600.000	宇都宮數馬	8. 2. 18	〃
	2〃	1,080.000	渡邊作五郎	8. 2. 12	〃
	5〃	2,400.000	山本淺吉	8. 3. 7	〃
8 疋積	1〃	270.000	濱田登	8. 3. 10	〃
(揮發油を用ふるも始動後輕油にて運轉可能1時間1馬力の燃料消費量250瓦以下)	1〃	185.000	千歳定吉	7. 9. 7	〃
	3〃	15.000	〃	7. 9. 24	〃
浚深能力1時間24立米	1〃	5,000.000	竹本熊次	7. 12. 20	〃
	1台	22.200	山本吉松	7. 2. 18	
	1〃	412.000	〃	〃	
革車回轉數 225	1〃	112.000	〃	〃	
	2〃	470.000	東洋コンプレツソル株式會社	〃	
1回の混合量0.167立米 1時間同6.680同5馬力	1〃	1,083.000	讃岐芳太郎	7. 3. 8	
7馬力半1分間回轉數456	2〃	1,025.000	大池源二	7. 3. 19	
10馬力同 450	2〃	1,240.000	〃	8. 2. 10	
	2〃	538.000	〃	7. 3. 19	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主 要 寸 法
ポンプ	西島製作所製 西島單吸水型渦卷ポンプ	放水管徑15.2cm 吸水管徑15.2cm
自動車	1932年式新ビウイク號7人乗(改造)中型幌自動車8氣筒	輪 距 118吋
試錐機	特許利根式小型三號型ユニバーサル試錐機(機械附屬品及附屬掘鑿用具附)	
ディーゼル機關	クボタ式4サイクル單筒水冷堅型機關 K.A.2型	
ウイーンチ	ハンドウキンチ複式プレーキ附	
ワイヤロープ	關西製鋼製	徑15mm中心麻入24本線六つ燃り
〃	朝鮮製鋼製	徑 9mm
〃	〃	徑16mm
マニラロープ	同 旗印1號品	周 圍 8cm
〃	〃	〃 14cm
〃	〃	〃 8.5cm
〃	〃	〃 10cm
〃	〃	〃
〃	〃	〃 89cm
〃	〃	〃 10.2cm
〃	〃	〃 12.7cm
〃	〃	〃
〃	〃	〃 10.2cm
レベ	ホーコーレベル三脚附	12吋
〃	〃	〃
〃	〃	15吋
〃	〃	12吋
トランシット	米型改良15cm三脚附	
〃	3.5吋(90mm)A	
〃	〃	
土運車		0.6立米積
〃		〃
〃		〃
〃	聯動鈎鑽附	0.9立米積

機 一 覽 表 (續)

(兄山江改修)

能 率	數 量	購入又は製造價格	納入先又は製造所	購入又は製造年月日	摘 要
	2台	427.000	大池源二	8. 2. 10 8. 2. 15	
	1輛	6,950.000	京城自動車株式會社	7. 10. 5	
試錐能力150m	1組	4,208.100	利根製作營業所	8. 1. 17	
10馬力1分間回轉數750	1台	1,180.000	大池源二	8. 2. 15	
10 越 卷	4〃	378.400	山本吉松	8. 3. 25	
	218米	66.490	朝鮮製鋼株式會社	7. 1. 30	
	73〃	13.140	原田一雄	7. 4. 8	
	654〃	291.030	朝鮮製鋼株式會社	8. 2. 12	
	80〃	16.800	原田一雄	6. 10. 12	
	109〃	62.130	朝鮮製鋼株式會社	7. 3. 1	
	50〃	11.500	原田一雄	7. 4. 17	
	218〃	61.910	朝鮮製鋼株式會社	7. 5. 30	
	436〃	119.020	〃	7. 6. 24	
	120〃	30.240	〃	7. 9. 15	
	872〃	282.960	〃	7. 12. 27	
	436〃	220.180	〃	〃	
	654〃	344.650	〃	8. 3. 4	
	1,090〃	367.330	〃	〃	
	2台	440.000	堺谷計三郎	6. 6. 20	
	1〃	220.000	〃	7. 3. 10	
	1〃	313.000	〃	6. 6. 20	
	1〃	237.500	〃	7. 12. 28	
20秒讀 兩遊標	1〃	430.000	〃	6. 6. 20	
1分讀 〃	1〃	298.000	〃	〃	
〃 〃	1〃	285.000	〃	7. 12. 28	
手押用	100〃	784.000	戸田常吉	6. 11. 15	
〃	300〃	2,430.000	竹本熊次	6. 7. 17 6. 8. 6	
〃	100〃	810.000	〃	6. 8. 6	
ガソリン機關車用	240〃	3,030.000	〃	6. 10. 10	

昭和七年度 現在 主要 機

第十四表

機 械 名	型 質	主 要 寸 法
土 箱		0.6立米積
〃		〃
〃		〃
〃		〃
〃		0.9立米積
車 輪 車 軸	戸畑鑄物會社製	軌間610mm0.9立米積
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
軌 條	18封度 附屬品附	長4.50m
〃	〃 〃	長5.00m
〃	〃 〃	長5.50m
〃	12封度 〃	〃
〃	18封度 〃	〃
〃	12封度 〃	〃
〃		6冠用
轉 轍 器 及 轍 叉		9冠軌條用
〃	スキツチボックス無し	6 〃
〃		9 〃
ベ ア リ ン グ	砲金メタル附	0.9立米積
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
其 他 土 工 器 具		
合 計		

機 一 覽 表 (續)

(兄山江改修)

能 率	數 量	購 入 又 は 製 造 價 格	納 入 先 又 は 製 造 所	購 入 又 は 製 造 年 月 日	摘 要
手 押 用	150箇	615.000	脇 坂 鹽 吉	6. 10. 11	
〃	100〃	370.000	戸 田 常 吉	6. 11. 15	
〃	300〃	1,080.000	竹 本 熊 次	6. 7. 17 6. 8. 6	
〃	100〃	360.000	〃	6. 8. 6	
ガソリン機關車用	240〃	1,368.000	〃	6. 10. 10	
〃	200軸	1,300.000	戸畑鑄物株式會社	6. 11. 15	
〃	1,000〃	6,500.000	〃	6. 8. 8	
〃	300〃	1,950.000	〃	6. 9. 18	
〃	120〃	840.000	〃	7. 9. 23	
〃	250本	847.125	島田徳太郎代人森本久男	6. 10. 2	
〃	215〃	809.475	〃	〃	
〃	4,000〃	16,570.000	島 田 徳 太 郎	6. 9. 8	
手 押 用	6,000〃	16,066.000	三井物産株式會社 京 城 支 店	6. 8. 8	
ガソリン機關車用	3,000〃	12,817.710	製 鐵 所	7. 5. 25	
手 押 用	815〃	3,097.000	島 田 徳 太 郎	8. 1. 28	
〃	517.5米	338.000	〃	〃	
〃	16組	688.000	〃	6. 10. 18	
〃	20〃	430.000	〃	6. 11. 16	
〃	20〃	953.000	山 本 吉 松	7. 5. 30	
〃	400箇	520.000	戸畑鑄物株式會社	6. 11. 15	
〃	2,000〃	2,600.000	〃	6. 8. 8	
〃	600〃	780.000	〃	6. 9. 18	
〃	32〃	126.080	石川商會營業所	8. 3. 20	
		3,987.884			
		195,252.854			

自昭和六年度
至昭和七年度 傭 人 出 役 員

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			
	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當	
工 場 雇	710	1,226.130	1.727	1,790	3,471.840	1.940	
工 夫	1,127	2,691.860	2.389	1,626	4,337.870	2.668	
常 夫	969	1,774.300	1.831	2,314	4,191.890	1.812	
運 轉 手 機 關 手	152	412.620	2.715	1,892	4,781.090	2.527	
助 手	258	309.600	1.200	365	457.750	1.254	
火 夫	0	0	0	656	824.870	1.257	
油 差	0	0	0	512	837.570	1.636	
水 夫	0	0	0	1,474	1,982.680	1.345	
船 夫	0	0	0	425	578.940	1.362	
圖 工	366	716.800	1.958	724	1,424.800	1.968	
人 夫	150,130	79,658.400	0.531	289,284	171,712.040	0.594	
	0	0	0	229	81.050	0.356	
牛 持 人 夫	17	32.300	1.900	311	428.210	1.377	
舟 持 人 夫	0	0	0	39	39.200	1.005	
職 員	仕 上 工	0	0	0	196	714.390	3.645
	鍛 冶 工	2	3.400	1.700	270	387.500	1.435
	鋳 力 工	5	10.500	2.100	30	61.930	2.064
	大 工	803	1,451.120	1.807	2,588	5,368.980	2.075
	石 工	0	0	0	293	697.100	2.379
	電 工	48	63.820	1.330	75	122.860	1.638
工 技 工	34	68.030	2.001	0	0	0	
木 挽	0	0	0	14	19.780	1.413	
合 計	154,621	88,418.880	—	305,107	202,522.340	—	
平 均 一 人 當	—	—	0.572	—	—	0.664	

數 賃 金 表

(兄山江改修)

合 計			摘 要
員 數	金 額	一 人 當	
2,500	4,697.970	1.879	
2,753	7,029.730	2.553	
3,283	5,966.190	1.817	
2,044	5,193.710	2.541	
623	767.350	1.232	
656	824.870	1.257	
512	837.570	1.636	
1,474	1,982.680	1.345	
425	578.940	1.362	
1,090	2,141.600	1.965	
439,414	251,370.440	0.572	
229	81.050	0.356	
328	460.510	1.404	
39	39.200	1.005	
196	714.390	3.645	
272	390.900	1.437	
35	72.430	2.084	
3,391	6,820.100	2.011	
293	697.100	2.379	
123	186.680	1.518	
34	68.030	2.001	
14	19.780	1.413	
459,728	290,941.220	—	
—	—	0.633	

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	53	—	75	—	128	—	
死 亡 人 員	2	—	1	—	3	—	
療 養 延 日 數	1,519	—	3,086	—	4,605	—	
療 治 料	—	2,970.800	—	5,858.150	—	8,828.950	
休 業 助 扶 料	—	284.890	—	577.140	—	862.030	
障 害 扶 助 料	—	0	—	216.000	—	216.000	
打 切 扶 助 料	—	0	—	0	—	0	
遣 族 扶 助 料	—	361.000	—	234.000	—	595.000	
葬 祭 料	—	60.000	—	30.000	—	90.000	
計 金	—	3,676.690	—	6,915.290	—	10,591.980	
一 人 當	療 養 日 數	—	27.6	—	40.6	—	35.2
	金 額	—	66.849	—	90.991	—	80.855
摘 要			負傷人員外に再發者1名		負傷人員外に再發者1名		

8

載寧江支流西江改修工事年報附表

黃海道西江治水事務所

昭和七年度
 載寧江支流西江改修工事年報附表
 目次

表次	表題	頁數
第一表	載寧江支流西江改修費總括表	115
第二表	載寧江支流西江改修費竣功額一覽表	116—117
第三表	土地買收並補償費表	118
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第五表	人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表	120—121
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	119
第七表	築堤功程表	"
第九表	特殊工事一覽表	122—124
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	125
第十二表	掘鑿運搬工費及修理費表	126—127
第十三表	主要土工器械修理費及取扱土量對照表	"
第十四表	主要機械一覽表	128—131
第十五表	傭人出役員數賃金表	132—133
第十六表	傭人死傷手當一覽表	134

昭和七年度 載寧江支流西江改修費總括表
 第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	752,200.000	
年度割以外增加額	—	
同上減少額	—	
合計	752,200.000	
前年度迄支拂額	336,442.040	
同支拂殘額	415,757.960	
同竣功額	325,335.676	
繰越額	426,864.324	支出殘高 415,757.960 材料殘高 11,106.364
前記繰越額	426,864.324	
本年度年割額	761,400.000	
年度割以外增加額	—	
同上減少額	—	
現計	1,188,264.324	
本年度支拂額	870,565.690	
同竣功額	826,366.841	
繰越額	361,897.483	支出殘高 306,592.270 材料殘高 55,305.213

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功		
			前 年 度 迄		本 年
			數 量	金 額	
土地買收費	坪	356,775.0	24,328.670	1,084.920.0	
補償費		—	12,155.900	—	
計		239,200.000	36,484.570		
掘鑿費	立米	639,739.873	147,581.056	1,944,991.047	
本 凌 深 費	//	—	—	—	
工 築 堤 費	//	—	—	225,557.500	
護岸水制費	平米長個所	—	—	—	
特殊工事費	//	—	—	7	
計		1,470,200.000	147,581.056		
器具器械費		—	103,267.440	—	
修理費		—	9,215.000	—	
運搬其他費		—	1,085.000	—	
計		250,000.000	113,567.440		
水門費	箇所	—	—	—	
附工事帶費	//	—	—	2	
計		190,600.000			
給料手當及旅費		—	7,482.730	—	
營繕費		—	—	—	
測量費		—	7,886.600	—	
雜工事費		—	9,640.380	—	
其他諸費		—	2,692.900	—	
計		125,000.000	27,702.610		
總 計		2,275,000.000	325,335.676		
死傷手當		—	1,507.270	—	

修費竣功額一覽表

(西江改修)

度	額		竣 功 殘 額	摘 要
	金 額	數 量		
104,790.570	1,441,695.0	129,119.240	—	
15,424.330	—	27,580.230	—	
120,214.900		156,699.470	82,500.530	
391,801.543	2,584,730.920	539,382.599	—	
—	—	—	—	
11,150.212	225,557.500	11,150.212	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
73,157.730	7	73,157.730	—	數量7箇所の内1箇所完成 6箇所施行中
476,109.485		623,690.541	846,509.459	
49,981.690	—	153,249.130	—	
19,596.800	—	28,811.800	—	
—	—	1,085.000	—	
69,578.490		183,145.930	66,854.070	
—	—	—	—	
126,281.898	2	126,281.898	—	2箇所共施行中
126,281.898		126,281.898	64,318.102	
16,797.290	—	24,280.020	—	
—	—	—	—	
2,151.260	—	10,037.860	—	
10,346.198	—	19,986.578	—	
4,887.320	—	7,580.220	—	死傷手當を含む
34,182.068		61,884.678	63,115.322	
826,366.841		1,151,702.517	1,123,297.483	
2,559.870	—	4,067.140	—	雜費支辨

自昭和六年度
至昭和七年度

土地買収並補償費表

第三表

種 別	單位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額
土 地 買 收 費	畝	26,244	6,570.950	132,658	32,475.450	158,902	39,046.400
	田	4,763	429.760	50,507	4,446.390	55,270	4,876.150
	畑	—	—	15,271	2,812.120	15,271	2,812.120
	林 野 地	58	2.900	2,623	131.150	2,681	134.050
	計	325,710	17,325.060	883,861	64,925.460	1,209,571	82,250.520
補 償 費	家屋移轉料	150	11,812.400	53	6,651.500	203	18,463.900
	其他物件移轉料	—	343.500	—	1,419.750	—	1,763.250
	諸補償金	—	—	—	7,353.080	—	7,353.080
合 計	—	12,155.900	—	15,424.330	—	27,580.230	
合 計		36,484.570		120,214.900		156,699.470	

自昭和六年度
至昭和七年度

掘鑿工事工法別功程表

第四表

工 法 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		平均 立米當
	數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
人力掘鑿ガソリン車運搬	442,849.600	98,848.593	1,345,340.500	275,189.359	1,788,190.100	374,037.952	0.209
人力掘鑿土運車運搬	145,781.130	38,243.136	373,271.430	77,377.064	519,052.560	115,620.200	0.223
同 擔軍運搬	51,109.143	10,489.327	226,379.117	39,235.120	277,488.260	49,724.447	0.719
合 計	639,739.873	147,581.056	1,944,991.047	391,801.543	2,584,730.920	539,362.599	0.209
平均一立米當	—	0.230	—	0.201	—	0.209	—

人力掘鑿工事工法別成績表

(西江改修)

第六表

種 別	輕 便 軌 條 用			擔 軍	合 計	摘 要
	人 力	牛 馬 力	計			
土 量 (立米)	373,271.430	—	373,271.430	226,379.117	599,650.547	
昭 和 七 年 度 費 合 計	切 崩	4,773.960	—	4,773.960	2,059.860	6,833.820
	運 搬	53,909.683	—	53,909.683	35,105.350	89,015.033
	捨 場	4,028.670	—	4,028.670	1,324.220	5,352.890
	線 路	2,260.320	—	2,260.320	—	2,260.320
	附 隨 工	7,861.399	—	7,861.399	186.620	8,048.019
	諸 掛 費	4,543.032	—	4,543.032	559.070	5,102.102
	百 立 米 當	77,377.064	—	77,377.064	39,235.120	116,612.184
平均運搬距離	20.729	—	20.729	17.332	19.447	
平均	467.00	—	467.00	121.00	—	
平均	3.6	—	3.6	2.9	—	

昭和七年度 築堤功程表

第七表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		摘要
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
築 堤 總 土 量	立米	639,739.87	—	1,944,991.04	11,150.212	2,584,730.92	11,150.212	
内 芝 諸 掛 費	立 工	—	—	225,557.50	7,887.510	225,557.50	7,887.510	
	付 工	—	—	30,563.89	2,269.840	30,563.89	2,269.840	
	費	—	—	—	992.862	—	992.862	
百 立 米 當 工 費	—	—	—	0.573	—	0.431		
完 成 延 長	米	—	—	1,879.0	—	1,879.0	—	

昭和七年度 人力掘鑿ガソリン

第五表の二

型式能率	ホキツトカム 4.5噸									
	第1號	第2號	第3號	第4號	第1號	第2號	第3號	第4號		
番 號	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4		
運轉開始年月	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4		
總 日 數	365	365	365	303	365	364	365	365		
就 業 日 數	275	286	270	223	283	253	280	278		
純 運 轉 日 數	202.7	242.2	207.6	157.9	243.4	197.5	219.1	220.8		
土 量 (立方)	91,396.90	99,286.20	63,580.30	59,176.60	92,262.50	81,529.00	90,630.40	84,062.30		
掘 鑿 人 夫	員 數	9,763	10,166	7,327	6,204	9,661	8,231	9,180	8,798	
	金 額	6,694.610	6,766.130	4,598.270	4,364.710	6,306.270	5,509.590	6,201.110	5,788.78	
運 轉 費	動 力 油	數 量	18,744	16,656	16,839	11,790	17,088	14,232	11,464	
		金 額	2,414.111	2,156.169	2,177.136	1,513.422	2,214.094	1,822.836	1,542.942	1,495.136
	潤 滑 油	金 額	750.950	529.650	493.920	276.930	401.940	343.260	284.220	224.190
	其 他	金 額	29.532	252.909	57.070	38.374	183.645	275.500	201.379	187.179
	計	3,194.593	2,938.728	2,728.126	1,828.726	2,799.679	2,441.596	2,028.541	1,906.505	
搬 小 計	員 數	643	677	747	559	695	615	669	652	
	金 額	479.420	522.630	540.140	392.830	539.680	496.240	508.480	453.100	
費	捨 場 人 夫	員 數	4,613	4,771	4,645	3,646	5,043	4,379	4,604	4,616
		金 額	2,587.400	2,697.330	2,574.010	2,134.780	2,716.550	2,544.790	2,532.630	2,495.480
	線 路 人 夫	員 數	1,430	1,592	1,630	997	1,745	1,254	1,414	1,427
		金 額	771.610	888.810	866.730	541.630	914.400	729.140	786.080	777.010
	土 運 車 潤 滑 油 其 他	269.529	176.907	181.519	166.367	232.067	180.212	108.890	116.180	
	合 計	7,302.552	7,224.405	6,890.525	5,064.333	7,202.376	6,391.978	5,964.621	5,748.275	
	合 計 百 立 米 當	7.977	7.275	11.010	8.559	7.806	8.386	6.580	6.837	
附 隨 工	2,254.329	2,271.187	2,865.173	3,047.251	3,056.498	3,135.514	2,406.896	2,377.023		
諸 掛 費	2,288.029	2,372.188	1,978.437	1,704.659	1,940.213	2,073.288	2,308.223	1,059.221		
總 計	18,539.520	18,633.910	16,332.405	14,180.953	18,505.357	17,110.370	16,880.850	15,773.299		
百 立 米 當 工 費	17.818	16.480	21.181	18.814	16.744	17.140	15.970	15.936		
機 械 一 臺 一 日 純 運 轉 日 數 平 均 土 量 對 於	435.98	408.58	300.86	372.17	386.03	401.75	413.83	379.11		
列 車 延 回 數	8,088	9,242	5,754	5,259	7,690	6,558	7,246	6,675		
土 運 車 延 臺 數	130,568	141,836	90,829	80,252	133,051	116,470	119,472	119,489		
就 業 一 日 平 均 列 車 回 數	29	32	21	24	27	26	26	23		
土 運 車 一 臺 平 均 積 載 量	0.70	0.66	0.70	0.70	0.66	0.70	0.70	0.70		
平 均 運 搬 距 離	2,582	1,590	3,122	1,898	2,730	1,758	1,132	1,406		

其他機關車成績表

(西江改修)

K S T 5 噸								合 計	百 立 米 當	摘 要
第5號	第6號	第7號	第8號	第9號	第10號	第11號	第12號			
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			
365	365	364	365	357	365	347	353	5,738	—	
277	279	267	264	267	250	255	273	4,280	—	
209.1	200.4	207.2	190.4	183.6	171.2	187.2	196.2	3,236.5	—	
86,945.60	88,645.90	90,106.80	84,453.60	84,046.90	70,101.50	86,012.50	93,103.50	1,345,340.50	—	
8,950	8,456	9,284	8,888	9,730	8,400	8,784	8,985	140,807	10.5	
5,757.930	5,945.300	6,052.420	5,764.970	6,025.170	5,125.640	5,858.800	6,440.250	93,199.950	6.928	
11,628	12,129	13,266	14,265	14,320	10,080	12,780	15,264	222,393	16.5	
1,533.204	1,594.661	1,718.226	1,866.384	1,831.716	1,294.650	1,631.931	1,953.900	28,760.518	2.138	
181.080	218.700	403.560	404.010	272.610	188.640	381.240	259.560	5,614.460	0.417	
152.830	185.436	13.974	79.405	27.347	28.624	29.831	48.914	1,791.949	0.133	
1,867.114	1,998.797	2,135.760	2,349.799	2,131.673	1,511.914	2,043.002	2,262.374	36,166.927	2.688	
688	675	601	753	583	610	609	620	10,396	0.8	
526.300	534.950	432.520	510.500	428.630	420.240	425.49	448.36	7,659.510	0.569	
2,393.414	2,533.747	2,568.280	2,860.299	2,560.303	1,932.154	2,468.492	2,710.734	43,826.437	3.258	
4,865	4,737	4,905	5,139	4,750	4,483	4,623	4,949	74,768	5.6	
2,685.050	2,660.300	2,737.170	2,949.860	2,750.910	2,515.180	2,697.690	2,777.030	42,056.160	3.126	
1,172	1,177	1,351	1,449	983	923	1,096	1,158	20,798	1.6	
648.030	661.620	745.930	774.220	535.150	500.290	611.320	639.650	11,391.620	0.847	
144.799	117.427	220.081	181.728	209.045	205.497	207.840	165.332	2,883.420	0.214	
5,871.293	5,973.094	6,271.461	6,766.107	6,055.408	5,153.121	5,985.342	6,292.746	100,157.637	—	
6.752	6.738	7.012	8.011	7.205	7.351	7.178	6.759	—	7.444	
2,514.050	2,365.247	3,179.133	4,269.596	3,328.037	3,364.896	3,497.169	2,944.295	46,875.294	3.484	
2,248.393	2,067.088	2,290.712	2,559.134	2,130.243	2,546.367	2,179.936	2,410.346	34,956.477	2.598	
16,391.666	16,350.729	17,792.726	19,539.807	17,358.858	16,190.024	17,521.247	18,087.637	275,189.359	—	
15.961	15.776	16.219	17.868	16.908	18.295	16.304	16.265	—	20.454	
416.00	446.00	396.36	442.16	459.27	407.56	390.125	472.60	415.35	—	
6,914	7,167	7,265	6,943	6,903	5,857	6,899	7,455	111,915	—	
117,135	126,637	128,721	120,653	120,067	100,145	122,900	134,145	2,018,840	—	
25	25	26	26	25	23	27	27	26	—	
0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	—	
1,284	1,222	1,970	2,094	1,710	1,758	2,572	2,708	1,972	—	

第九表

昭和七年度 特 殊 工

名 稱	牛山水門築造工事		宜屯水門築造工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 23.5	m 19.93	
	幅	1.8	2.00	
	高又は深	1.6	2.50	
	連 數	3連	4連	
構 造	基 礎 工	門 杭木落葉松生丸太 末口22cm 長 10m 298本	門 杭木 徑20cm 落葉松生丸太長 9m384本	
	本 體 工	— 鐵筋混凝土	—	
	水 路 工	— 兩法一割五分の蛇籠護岸を施し水路床には厚 60cm のフトン籠工を施すものとす	—	
	吞 口 床 固	—	— 鐵筋混凝土兩法は鐵線蛇籠を以て護岸をなし床部はカマボコ籠を以て床固をなすものとす	
	吐 口 床 固	—	— 木工沈床木柵及兩法に捨張石工を施すものとす	
	階 段 工	—	— 混 凝 土	
	門 扉	— 高1.95m幅2.08m厚2.08cm	— 高2.40m巾2.88m厚2.1cm	
	捲 揚 機	— ベベルギヤー ロッドチエン 鐵製捲揚機 3臺	— ウォームギヤーリンクチエン 鐵製捲揚機 4臺	
	諸 掛 費	—	—	
	計	—	—	
工 費	前 年 度 迄	—	—	
	本 年 度 計	10,237.000	16,915.000	
所 在 地 名	黃海道信川郡北部面牛山里		黃海道信川郡芦月面宜屯里	
着 手 年 月 日	昭和七年九月二十三日		昭和七年十月十四日	
竣 功 年 月 日	本年度出來形三步九厘		本年度出來形三步五厘強	
摘 要	(請負)		(請負)	

事 一 覽 表

(西江改修)

名 稱	屈山水門築造工事		新湖水門築造工事		新田水門築造工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 23.2	m 20.86	m 3.1		
	幅	3.0	2.70	1.7		
	高又は深	3.0	2.20	1.5		
	連 數	6連	3連	2連		
構 造	基 礎 工	門 杭木落葉松生丸太 末口 22cm 長 8m 786本	門 杭木落葉松生丸太 徑20cm 長 9m 444本	門 杭木落葉松生丸太 徑20cm 長9m131本 長8m32本		
	本 體 工	— 鐵筋混凝土	— 鐵筋混凝土	— 鐵筋混凝土		
	水 路 工	—	—	—		
	吞 口 床 固	—	—	—		
	吐 口 床 固	— 木工沈床及木柵を施し兩法は捨張石を施すものとす	— 吐口側には木工沈床木柵及兩法には捨張石工を施すものとす	—		
	階 段 工	— 混 凝 土	— 混 凝 土	—		
	門 扉	— 高3.4m幅3.26m厚2.09cm	— 高2.6m幅3.08m厚2.09cm	— 高1.90m幅1.83m厚17cm		
	捲 揚 機	— ウォームギヤー リンクチエン 鐵製捲揚機 6臺	— ウォームギヤー リンクチエン 鐵製捲揚機 3臺	— ベベルギヤー ロッドチエン 鐵製捲揚機 2臺		
	諸 掛 費	—	—	—		
	計	—	—	—		
工 費	前 年 度 迄	—	—	—		
	本 年 度 計	24,852.000	12,175.250	4,099.730		
所 在 地 名	黃海道信川郡芦月面屈山里		黃海道載寧郡西湖面新湖里		黃海道載寧郡西湖面新田里	
着 手 年 月 日	昭和七年十月六日		昭和七年八月八日		昭和八年一月十六日	
竣 功 年 月 日	本年度出來形二步二厘		本年度出來形三步九厘強		本年度出來形二步六厘	
摘 要	(請負)		(請負)		(直營)	

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

名 稱	月 蔭 水 門 築 造 工 事		馬 鳴 取 入 水 門 築 造 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	29.7 ^m		21.5 ^m
	幅	1.5		1.2
	高 又 は 深	1.2		1.0
	連 數	1連		1連
構 造	基 礎 工	— 混凝土	—	杭木落葉松生丸太 末口20cm 長5.5m 60本
	本 體 工	— 鐵筋混凝土	—	鐵筋混凝土
	水 路 付 替 工	—	—	水路呑吐口共掘鑿延長200m 底幅3m兩法は1割5分
	階 段 工	— 混凝土	—	混凝土
	床 固 工	—	—	—
	護 岸 工	—	護岸は川表右岸へ施行す蛇籠石入口其他を強固に繋結す	—
	門 扉	—	高1.60m幅1.88m厚17.7cm	—
	捲 揚 機	—	ベベルギヤードロードチェン 鐵製捲揚機1臺	—
	諸 掛 費	—	—	—
	計	—	—	—
工 費	前 年 度 迄	—	—	—
	本 年 度	3,591.150	1,287.600	—
	計	3,591.150	1,287.600	—
所 在 地 名	黃海道安岳郡大遠面堂田里地先		黃海道信川郡芦月面馬鳴里	
着 手 年 月 日	昭和七年八月二十九日		昭和七年十月十九日	
竣 功 年 月 日	昭和七年十二月十六日		本年度出來形八歩一厘	
摘 要	(請負)		(請負)	

昭和七年度 附帶工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

(西江改修)

名 稱	新 換 浦 橋 架 換 工 事		石 塘 橋 架 換 工 事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
總 長		324.0 ^m		283.0 ^m
總 幅 員		6.0		5.5
有 効 幅 員		5.5		5.0
徑 間 長 及 徑 間 數		9.74m 1. 7.0m(トラス)1. 12.21m 17 11.78m 1.12.38m 11.93m 各1. 22徑間		12.86m但し兩側12.9m 22徑間
構 造	橋 臺	本 體	鐵筋混凝土	
		基 礎	落葉松 末口 20cm長 9m 54本 生丸太 末口 18cm長7.8m 80本	落葉松末口18cm 長 8m 33本 生丸太末口18cm 長75m 38本
	橋 脚	本 體	鐵筋混凝土	
		基 礎	落葉松生丸太末口22cm 長9.3m 304本	甲號 落葉松 末口 18cm長7.5m 20本 乙號 生丸太 末口 18cm長 6m 20本
主桁の寸法及其數	I型鋼 長 9.96m 5本トラス鋼199,165kg 長12.15m100本高欄鋼 21,058kg		I型鋼 長12.80m 167,495kg	
橋 面	鐵筋混凝土		鐵筋混凝土	
工 費	前 年 度 迄	—	—	—
	本 年 度	119,561.730	6,720.168	—
	計	119,561.730	6,720.168	—
所 在 地 名	黃海道載寧郡西湖面新換浦里		黃海道信川郡北部面石塘里地先	
着 手 年 月 日	昭和七年四月二十日		昭和七年十月十一日	
竣 功 年 月 日	本年度出來形八歩二厘		本年度出來形二歩弱	
摘 要	(請負)		(請負)	

第十二表

自昭和六年度至昭和七年度 掘鑿運搬工費

種 別	前 年 度 迄				人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	
	人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	人 力 掘 鑿 ト ロ	人 力 掘 鑿 軍 運 搬	計		
土 量 (立米)	442,849.600	145,781.130	51,109.143	639,739.873	1,345,340.500	
工 費	98,848.593	38,243.136	10,489.327	147,581.056	275,189.359	
修 費	5,530.110	3,684.890	—	9,215.000	15,141.640	
百 立 米 當	工 費	22.321	26.233	20.523	24.632	20.455
	修 費	1.248	2.527	—	1.440	1.125
	計	23.569	28.760	20.523	26.072	21.580

第十三表

自昭和六年度至昭和七年度 主要土工器械修理費

種 別	前 年 度 迄				本 年	
	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費
人 力 掘 鑿 ガ ソ リ ン 其 他 機 關 車 運 搬	—	—	442,849.60	—	—	—
ガ ソ リ ン 機 關 車	135	5,530.110	—	1.248	294	12,240.160
1.0 立 米 積 土 運 車	1,283	1,216.600	—	0.274	2,655	2,580.740
土 工 器 具	—	274.000	—	0.061	—	320.740
計	1,418	7,020.710	442,849.60	1.585	2,949	15,141.640
人 力 掘 鑿 手 押 ト ロ 運 搬	—	—	145,781.13	—	—	1,517.600
0.6 立 米 積 土 運 車	1,034	2,057.190	—	1.411	1,375	—
土 工 器 具	—	137.000	—	0.093	—	—
計	1,034	2,194.290	145,781.13	1.505	1,375	1,517.600
人 力 掘 鑿 擔 軍 運 搬	—	—	—	—	—	—
計	—	—	51,109.14	—	—	—
其 他 土 工 器 具	—	—	—	—	—	232.550
其 他	—	—	—	—	—	2,705.010
合 計	—	9,215.000	639,739.87	1.440	—	19,596.800

及 修 理 費 表

(西江改修)

本 年 度			摘 要
人 力 掘 鑿 ト ロ 運 搬	人 力 掘 鑿 軍 運 搬	計	
373,271.430	226,379.117	1,944,991.047	
77,377.064	39,235.120	391,801.543	
1,517.600	—	16,659.240	
20.729	17.332	20.144	
0.407	—	0.857	
21.136	17.332	21.001	

及 取 扱 土 量 對 照 表

度		合 計				摘 要
取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	
1,345,340.50	—	—	—	1,788,190.10	—	
—	0.910	429	17,770.270	—	0.994	
—	0.192	3,938	3,798.340	—	0.212	
—	0.024	—	594.740	—	0.033	
1,345,340.50	1.125	4,367	22,162.350	1,788,190.10	1.239	
373,271.43	—	—	—	519,052.56	—	
—	0.364	2,409	3,414.530	—	0.658	
—	0.043	—	297.360	—	0.057	
373,271.43	0.407	2,409	3,711.890	519,052.56	0.715	
—	—	—	—	—	—	
226,379.11	—	—	—	277,488.26	—	
—	—	—	232.550	—	—	
—	—	—	2,705.010	—	—	
1,944,991.04	1.007	—	28,811.800	2,584,730.92	1.115	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	数 量
ガソリン機関車	K. S. T.	高 2.10m 長 2.75m 幅 1.40m	重量5噸	6臺
〃	〃	〃	〃	2〃
〃	〃	〃	〃	4〃
發 動 機	超ヂーゼル式		10馬力	3〃
〃	〃		〃	2〃
〃	久保田式		〃	2〃
〃	戸畑式		〃	3〃
〃	久保田式		2.5馬力	1〃
唧	セントヒューガル型	口径6吋	10馬力發動機用最高効率揚程6m内外	2〃
〃	〃	〃	〃	2〃
〃	〃	〃	〃	1〃
〃	〃	〃	〃	2〃
〃	津田式	口径6.5cm 直徑21.2cm		2〃
〃	セントヒューガル型	口径6吋		3〃
軌 條		18封度		36,000米
〃		〃		4,000〃
〃		〃		24,000〃
〃		〃		13,000〃
車 輪 車 軸		12封度 軸總長1.10m 車軸直徑42cm 徑間72.7cm	1.0立米積	600箇
〃		〃	〃	120〃
〃		〃	〃	260〃
〃		〃	〃	200〃
〃		〃	〃	480〃
〃		〃	〃	320〃
土 運 車 々 臺			0.72立米積	360臺
〃			1.0立米積	100〃
〃			〃	130〃
〃		幅 1.212m 長 1.820m	0.62立米積	160〃
〃			1.0立米積	240〃
土 運 車 上 箱			〃	360箇
〃			〃	100〃
〃			〃	130〃
〃			〃	240〃

機 一 覽 表

(西江改修)

購入又は製造價格	納入先又は製造所	購入又は製造年月日	摘 要
16,800.000	加藤秀三郎	6. 7. 31	
5,540.000	〃	6. 11. 17	
13,400.000	〃	7. 3. 30	
1,860.000	弘中良一	6. 7. 25	
1,400.000	〃	6. 10. 20	
1,040.000	弓削森信	7. 3. 29	
1,500.000	松本彼人	7. 6. 9	
170.000	韓炳奎	8. 1. 27	
330.000	弘中良一	6. 7. 25	
330.000	〃	6. 10. 20	
209.000	〃	6. 12. 20	
360.000	弓削森信	7. 3. 28	
63.800	長富一之助	7. 4. 14	
540.000	松本彼人	7. 6. 9	
25,560.000	宮本喜一	6. 7. 30	
1,920.000	吉田清	6. 10. 20	
17,759.760	淺井彌六	7. 4. 14	
6,574.200	松本彼人	7. 5. 30	
3,867.000	宮本喜一	6. 7. 30	
773.400	〃	6. 8. 20	
1,677.000	〃	6. 10. 20	
1,284.000	長富一之助	6. 11. 26	
3,413.280	宮本喜一	7. 4. 13	
1,616.000	長富一之助	7. 5. 30	
5,940.000	飛下善藏	6. 8. 15	
1,550.000	森脇常一	6. 11. 10	
1,755.000	宮本喜一	6. 10. 20	
952.000	大崎憲四郎	7. 5. 21	
3,768.000	山崎作兵衛	7. 4. 15	
1,605.600	飛下善藏	6. 8. 15	
446.000	森脇常一	6. 11. 10	
845.000	宮本喜一	6. 10. 20	
1,200.000	山崎作兵衛	7. 4. 15	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	数 量
土 運 車 上 箱		幅 1.068m 長 1.61m	0.62立米積	160箇
シ ョ ベ ル	金 象 印			150挺
//	//			1,000//
//	//			1,000//
//	//			500//
//	//			500//
//	//			500//
萬 能 鋏	二 本 爪			150//
//	//			100//
//	//			30//
鶴 嘴	片 鶴	重量 3kg		400//
//	兩 鶴	//		400//
//	片 鶴	長 42cm		100//
//	//	重量 3kg		100//
ウ キ ン チ	人 力 複 式		5 屯 卷	1臺
チ エ ン プ ロ ッ ク	ウ オ ー ム ギ ャ ー 式		2 屯 揚	1組
鑽 孔 器		パイプ内径 10.2cm 外径 11.5cm		1臺
荷 物 自 動 車	新 フ ォ ー ド 式	157吋複車輪	2 屯 積	1//
其 他 土 工 器 具	1931年型	複式4氣筒		
合 計				
軌 條			18封度	8,695.5米
//			12封度	24,845.72//
土 運 車 々 臺			1.0立米積	105臺
//			0.6立米積手押用	230//
//			0.6立米積	160//
土 運 車 上 箱			1.0立米立積	105//
//			0.6立米積	370//
ガ ソ リ ン 機 關 車	ホ キ ツ ト カ ム		4.5 噸	4//
帆 船	木 造 運 搬 船	長 51.5尺 幅 17.8尺	24.04噸	1隻
//	//		24.83噸	1//
//	//		23.47噸	1//
計				

機 一 覽 表 (續)

(西江改修)

購 入 又 は 製造 價格	納 入 先 又 は 製造所	購 入 又 は 製造 年月日	摘 要
480.000	大 崎 憲 四 郎	7. 5. 21	
93.750	長 富 一 之 助	7. 4. 20	
625.000	諸 岡 榮 治	7. 6. 30	
635.000	伊 東 眞 藏	7. 8. 30	
330.000	長 富 甚 八 郎	7. 12. 3	
375.000	諸 岡 榮 治	8. 1. 6	
440.000	伊 東 眞 藏	8. 2. 28	
440.000	//	8. 2. 28	
217.500	島 崎 貫 一	6. 9. 4	
120.000	//	7. 1. 7	
32.400	上 野 田 彌 一 郎	7. 12. 28	
346.000	宮 崎 菊 次 郎	6. 10. 30	
310.000	//	6. 10. 30	
91.000	長 富 甚 八 郎	8. 1. 31	
50.000	伊 東 眞 藏	7. 2. 9	
57.000	諸 岡 榮 治	7. 12. 5	
57.000	長 富 一 之 助	7. 1. 6	
433.800	諸 岡 榮 治	7. 1. 8	
2,300.000	小 口 源 一	6. 7. 30	
7,713.360			
141,195.850			
8,042.907			平壤土木出張所より公借品
14,491.993			
2,348.750			
3,605.440			
2,694.200			
743.500			
2,290.750			
28,520.000			
1,780.500			
1,780.500			
1,780.500			
28,079.040			

自昭和六年度至昭和七年度 備 人 出 役 員

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			
	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當	
工 場 雇	男	1,264	2,864.630	2.266	1,259	3,317.750	2.635
	女	—	—	—	—	—	—
工 常	夫	671	1,766.860	2.633	2,114	6,029.300	2.852
運 轉 手 機 關	夫	1,169	2,091.110	1.788	2,930	4,947.800	1.688
助 手	手	419	840.300	2.005	836	1,648.750	1.972
火 水 船	夫	107	251.450	2.350	461	1,037.750	2.251
同 路 人	夫	—	—	—	—	—	—
機 械 付 人	夫	—	—	—	—	—	—
高 技	夫	360	474.300	1.317	776	1,140.100	1.469
人	夫	787	549.680	0.698	—	—	—
牛 持 人	夫	147	109.170	0.742	—	—	—
	夫	253	198.770	0.785	31	22.260	0.718
舟 持 人	夫	20	35.510	0.775	—	—	—
	夫	205,264	115,388.190	0.562	546,023	326,802.410	0.598
職 工	大 石 工	—	—	—	—	—	—
	鍛 冶 工	—	—	—	—	—	—
半 持 人	夫	471	667.700	1.417	239	372.590	1.558
舟 持 人	夫	7	17.990	2.570	—	—	—
職 工	大 石 工	1,731	1,405.270	0.811	4,814	4,146.760	0.861
	鍛 冶 工	—	—	—	—	—	—
職 工	鍛 冶 工	287	578.740	2.016	345	751.100	2.177
合 計		212,957	127,239.670	—	559,828	350,316.570	—
平 均 一 人 當				0.597			0.626

數 貨 金 表

(西江改修)

合 計	摘 要		
	員 數	金 額	一 人 當
2,523	6,182.380	2.450	
—	—	—	
2,785	7,796.160	2.799	
4,099	7,038.910	1.710	
1,255	2,489.050	1.983	
568	1,289.200	2.269	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
1,136	1,614.400	1.421	
787	549.680	0.698	
147	109.170	0.742	
284	221.030	0.778	
20	35.510	1.775	
751,287	442,290.600	0.588	
—	—	—	
710	1,040.290	1.465	
7	17.990	2.570	
6,545	5,552.030	0.848	
—	—	—	
632	1,329.840	2.104	
772,785	477,556.240	—	
		0.618	

自昭和六年度
至昭和七年度

傭人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	6	—	(3) 8	—	14	—	
死 亡 人 員	2	—	1	—	3	—	
療 養 延 日 數	321	—	495	—	816	—	
療 治 料	—	765.190	—	1,486.420	—	2,251.610	
休 業 扶 助 料	—	82.080	—	150.110	—	232.190	
障 害 扶 助 料	—	120.000	—	602.340	—	722.340	
打 切 扶 助 料	—	—	—	—	—	—	
遺 族 扶 助 料	—	480.000	—	291.000	—	771.000	
葬 祭 料	—	60.000	—	30.000	—	90.000	
計 金		1,507.270		2,559.870		4,067.140	
一 人 當	療養日數	53	—	45	—	48	—
	金 額	—	188.410	—	213.323	—	239.244
摘 要	括弧内は前年度より引續き治療せし人員を示す						

大同江平壤左岸防水工事年報附表

平安南道治水事務所

昭和七年度
大同江平壤左岸防水工事年報附表

目次

表次	表題	頁數
第一表	大同江平壤左岸防水工事費總括表	135
第二表	大同江平壤左岸防水工事費竣功額一覽表	136-137
第三表	土地買收並補償費表	138
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第五表	人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表	139
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	140
第七表	築堤功程表	"
第八表	護岸水制工事工種別功程表	141
第九表	特殊工事一覽表	142-144
第十表	附帶工事(樋管水路其他)一覽表	145-146
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	147
第十二表	掘鑿運搬工費及修理費表	148-149
第十三表	主要土工器械修理費及取扱土量對照表	"
第十四表	現在主要機械一覽表	150-153
第十五表	傭人出役員數賃金表	154-155
第十六表	傭人死傷手當一覽表	156

昭和七年度 大同江平壤左岸防水工事費總括表
第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	527,800.000	
年度割以外增加額	—	
同上減少額	—	
合計	527,800.000	
前年度迄支拂額	452,597.420	
同支拂殘額	75,202.580	
同竣功額	426,548.843	
繰越額	101,251.157	{ 支拂殘高 75,202.580 材料殘高 26,048.577
前記繰越額	101,251.157	
本年度年割額	527,800.000	
年度割以外增加額	—	
同上減少額	—	
現計	629,051.157	
本年度支拂額	591,002.650	
同竣功額	579,792.892	
繰越額	49,258.265	{ 支拂殘高 11,999.930 材料殘高 37,258.335

第二表

昭和七年度 大同江平壤左岸防水

科 目	單位	豫 算 額	竣 功				
			前 年 度 迄		本 年 度		
			數 量	金 額	數 量	金 額	
土地補償費	坪	—	130,417.00	160,695.360	55,174.00	148,324.200	
		—	—	35,917.670	—	39,309.250	
		433,800.000	—	196,613.330	—	187,633.450	
本工事費	掘鑿費	立米	—	402,596.96	114,753.228	506,952.38	110,657.771
			—	—	0	476,909.00	16,757.254
	築堤費	平米	—	—	0	—	□ 832.867
			—	—	0	—	90,035.241
	護岸水制費	水制箇所	—	—	0	—	0
			—	—	□ 495.040	—	□ 592.590
水門費	—	—	—	15,336.835	—	65,591.887	
		862,600.000	—	□ 495.040	—	□ 1,425.457	
器械費	—	—	—	61,885.980	—	39,710.570	
		—	—	5,461.445	—	11,167.229	
		—	—	0	—	0	
附帶工事費	踏切門費	箇所	—	—	□ 3,229.982	2	□ 2,600.100
			—	—	3,355.140	—	17,426.886
			—	—	0	1	4,619.500
雜費	其他諸費	—	—	—	0	—	□ 88.370
			—	—	0	—	9,993.280
			101,000.000	—	□ 3,229.982	—	□ 2,688.470
給料手當及旅費	—	—	—	—	4,300.120	—	8,857.900
			—	—	6,445.370	—	60.000
			—	—	1,308.190	—	0
測量費	—	—	—	—	8,783.143	—	1,910.077
			—	—	4,576.040	—	11,257.920
			84,000.000	—	25,412.863	—	22,085.897
總計	—	1,503,400.000	—	□ 3,725.022	—	□ 4,113.927	
			—	—	422,823.821	—	575,678.965
			—	—	1,793.800	—	5,270.860

工事費竣功額一覽表

(大同江左岸防水)

額		竣功殘額	摘 要
合 計	數 量		
185,591.00	—	—	□印は別途生産品使用額を示す
—	—	—	
—	—	49,553.220	
909,549.34	—	—	築堤費中には堤内道路付替費 1,136.282を含む 築堤石垣工費 38.880を含む
476,909.00	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	447,542.287	
—	—	—	計書變更の上他費日より豫算流用増額の見込
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	雜費支辨
—	—	—	
—	—	—	

自昭和六年度
至昭和七年度

土地買収並補償費表

第三表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計	
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額
土地買収費	畝	10,675	6,273.850	1,754	1,000.800	12,429	7,274.650
	田	111,506	140,739.260	44,948	120,872.210	156,454	261,611.470
	畑	2,297	9,719.500	6,789	23,926.690	9,086	33,646.190
	林野地	1,470	588.000	1,683	2,524.500	3,153	3,112.500
	計	4,469	3,375.050	—	—	4,469	3,375.050
補償費	家屋移轉料	157	17,675.000	147	13,947.760	304	31,622.760
	其他物件移轉料	—	7,759.930	—	21,194.960	—	28,954.890
	諸補償金	—	10,482.740	—	4,166.530	—	14,649.270
	計	—	35,917.670	—	39,309.250	—	75,226.90
合 計	—	196,613.330	—	187,633.450	—	384,246.780	

自昭和六年度
至昭和七年度

掘鑿工事工法別功程表

第四表

工 法 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		平均 立米當
	數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
人力掘鑿ガソリン車運搬	182,593.20	62,278.123	376,540.32	86,712.872	559,133.52	148,990.995	0.266
同 土運車運搬	71,130.48	16,365.118	44,556.14	8,298.464	115,686.62	24,663.582	0.213
同 擔軍運搬	148,873.28	36,114.987	85,855.92	15,646.435	234,729.20	51,761.422	0.221
合 計	402,596.96	114,758.228	506,952.38	110,657.771	909,549.34	225,415.999	0.248
平均一立米當	—	0.285	—	0.218	—	0.248	—

昭和七年度 人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表

第五表

(大同江左岸防木)

型 式 能 率	K. S. T (7噸)		K. S. T (5噸)				合 計	百立 米當	摘 要	
	第1號	第2號	第3號	第4號	第5號	第3.4號				
番 號	6. 7	6. 8	6. 8	6. 9	6. 9	7. 4				
運轉開始年月	6. 7	6. 8	6. 8	6. 9	6. 9	7. 4				
總 日 數	365	365	154	20	232	211	1,347	—	3・4號は合同作業実績を示す	
就業日 數	278	294	132	17	150	176	1,047	—		
純運轉日 數	281.2	271.0	932	12.5	143.8	144.3	946.0	—		
土 量 (立米)	78,798.70	96,927.00	33,084.00	4,556.60	62,845.60	100,388.42	376,540.32	—		
掘鑿人夫	員數 9,678	10,953	4,633	997	5,135	10,881	42,277	11.23		
	金額 5,609.333	6,682.687	2,655.994	542.470	3,263.713	6,815.203	25,569.400	6.791		
運 費	動力油	數量 35,604	38,772	7,920	666	13,356	17,772	114,090		30.30
		金額 4,540.546	4,975.754	1,118.186	85.248	1,505.502	2,188.368	14,413.604		3.828
	潤滑油	金額 849.870	846.900	267.300	11.520	768.010	404.640	3,148.240		0.836
	其他金額	213.333	221.075	110.680	9.300	119.422	157.542	831.352		0.221
計	5,603.749	6,043.729	1,496.166	106.068	2,392.934	2,750.550	18,393.196	4.885		
搬 費	運轉方	員數 691	603	299	58	469	1,147	3,267	0.87	
		金額 754.098	602.800	280.151	63.290	480.867	1,084.511	3,265.717	0.867	
小 計	員數 3,812	4,044	1,513	288	2,191	3,039	14,887	3.95		
	金額 2,523.260	2,704.210	912.561	175.781	1,508.059	1,916.293	9,740.164	2.587		
拾場人夫	員數 591	585	349	102	352	1,567	3,546	0.94		
	金額 463.567	470.261	238.116	66.354	273.282	1,025.579	2,537.159	0.674		
土運車潤滑油其他	296.840	204.306	129.295	10.908	136.214	205.280	982.843	0.261		
合 計	9,641.514	10,025.306	3,556.289	422.401	4,791.356	6,982.213	34,919.079	9.274		
合計百立米當	12.245	10.343	9.238	9.270	7.624	6.955	9.274	—		
附 隨 工	5,005.423	4,508.811	635.546	7.180	1,658.467	6,434.922	18,250.349	4.847		
諸 掛 費	2,050.892	1,777.351	796.831	89.848	1,076.017	2,183.105	7,974.044	2.118		
總 計	22,307.162	22,994.155	7,144.660	1,061.899	10,789.559	22,415.443	86,712.872	—		
百立米當工費	28.331	23.723	21.595	23.304	17.168	22.328	—	23.029		
機械一臺一純運轉日平均土量に對し	280.21	357.66	354.98	364.53	437.03	695.69	398.03	—		
列車延回數	4,303	5,008	1,930	388	3,898	4,760	20,287	—		
土運車延臺數	77,753	96,168	31,678	7,594	62,336	86,500	362,029	—		
就業一日平均列車回數	15.5	17.0	14.6	22.8	26.0	27.0	19.4	—		
土運車一臺平均積載量	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.2	1.0	—		
平均運搬距離	6,380.9	4,951.6	3,793.6	3,200.0	2,403.3	6,623.5	5,013.8	—		

人力掘鑿工事工法別成績表

第六表

種 別	輕 便 軌 條 用			擔 軍	合 計	摘 要	
	人 力	牛 馬 力	計				
土 量 (立米)	44,556.14	—	44,556.14	85,855.92	130,412.06		
昭 和 七 年 度	工 切 掘 運 捨 線 附 諸 掛 費 合 計	切 掘	529.910	—	529.910	743.622	1,273.532
		運 搬	4,461.536	—	4,461.536	9,208.473	13,670.009
		捨 揚	557.592	—	557.592	566.497	1,124.089
		線 路	330.134	—	330.134	0	330.134
		附 隨 工	514.422	—	514.422	2,616.345	3,130.767
		諸 掛 費	1,904.870	—	1,904.870	2,511.498	4,416.368
費 合 計	8,298.464	—	8,298.464	15,646.435	23,944.899		
百 立 米 當	18.624	—	18.624	18.224	18.361		
平 均 運 搬 距 離	445.3	—	445.3	93.5	—		
平 均 高	6.0	—	6.0	7.0	—		

自昭和六年度至昭和七年度 築堤功程表

第七表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		摘 要	
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額		
築 堤 總 土 量	立米	402,596.96	—	506,952.38	15,620.972	909,549.34	15,620.972		
內 譯	築 立 工 芝 付 工 諸 掛 費	築 立 工	—	—	476,909.00	5,054.316	476,909.00	5,054.316	
		芝 付 工	—	—	113,374.4	9,073.972	113,374.4	9,073.972	
		諸 掛 費	—	—	—	1,492.684	—	1,492.684	
百 立 米 當 工 費		—	—	—	3.275	—	3.275		
完 成 延 長	米	—	—	5,269	—	5,269	—		

自昭和六年度至昭和七年度

護岸水制工事工種別功程表

第八表

(大同江左岸防水)

種 別	單 位	前 年 度 迄			本 年 度			合 計			摘 要
		個 所	延 長	金 額	個 所	延 長	金 額	個 所	延 長	金 額	
床 堀	立米	—	—	—	1	15,600	3,725.192	1	15,600	3,725.192	
鐵 矢 板	米	—	—	—	1	450.0	65,578.928	1	450.0	65,578.928	
腹 起 工	〃	—	—	—	1	110.6	1,204.905	1	110.6	1,204.905	
鋪 礎 工	〃	—	—	—	1	333.0	8,845.599	1	333.0	8,845.599	
頂 冠 工	〃	—	—	—	1	—	3.300	1	—	3.300	
石 垣 工	〃	—	—	—	1	1.75	38.880	1	1.75	38.880	(築堤石垣工費)
雜 工		—	—	—	4	—	5,103.488	4	—	5,103.488	
諸 掛 費		—	—	—	—	—	6,367.816	—	—	6,367.816	生産材料(模型鐵矢板)使用額892.867を含む
合 計		—	—	—	—	—	90,868.108	—	—	90,868.108	

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

名 稱	船橋里第一號水門築造工事		船橋里第三號水門築造工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	71.15 ^m	21.0 ^m		
	幅	1.80	1.8		
	高又は深	1.20	1.5		
	連 数	1連	1連		
	基礎工	□1,087.630 3,063.492	別途生産短徑0.2m 6角形長3.5mの鐵筋混凝土杭及徑15cm長2.5mの木杭を打込み有効巾0.4m長2.5m厚8mm A型鐵矢板を施す	□390.000 5,177.600	落葉松皮剝生丸太末口20cm長9mの杭を80cm乃至120cm間隔に打込紅松厚7.5cm幅27cm長6m矢板を施す
	本體工	4,209.727	鐵筋混凝土造	□1,820.000 3,294.397	鐵筋混凝土造
	吐口矢板工	670.681	有効幅0.4m長5.7m厚10.5mm A型鐵矢板を施す		
	吐口捨石工	3.000	徑30cm内外の栗石を以て施工		
	床固工	—		2,596.650	鐵線蛇籠及フトン籠を施工
	階段工	—			
構 造	附隨工	—	179.700	内徑60cm長0.95mの混凝土管暗渠を施工	
	門扉工	194.000	鐵製門扉幅2.84m高1.60m	□487.000 鐵製門扉幅2.08m高1.90m	
	捲揚裝置	170.000	鐵製捲揚機	□340.000 鐵製捲揚機	
	諸掛費	763.920		458.653	
	計	□1,087.630 9,074.820		□3,037.000 11,700.000	
	工 費	前年度迄	□495.040 1,531.875		4,980.027
		本年度	□592.590 7,542.945		□3,037.000 6,719.973
		計	□1,087.630 9,074.820		□3,037.000 11,700.000
	所在地名	平安南道平壤府船橋里		平安南道平壤府船橋里	
	着手年月日	昭和七年三月十一日		昭和六年十二月七日	
竣工年月日	昭和七年七月二十日		昭和七年六月三十日		
摘 要	□印は生産材料使用額にして工費中に含まる (直營)		第二表本年度竣工額欄には公給品本年度使用額3,037,000と請負金本年度支拂額3,900,000を合算計上す □印は公給品使用額を示す (請負)		

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

(大同江左岸防水)

名 稱	船橋里第四號水門築造工事		東大院水門築造工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	24.5 ^m		25.0 ^m	
	幅	2.3		2.3	
	高又は深	1.8		1.8	
	連 数	2連		3連	
	基礎工	□546.250 3,949.834	落葉松皮剝生丸太末口20cm長6mの杭を70cm乃至125cm間隔に打込み紅松厚7.5cm幅28cm長4.5mの矢板を施す	□5,349.825	落葉松皮剝生丸太末口18cm長4.5mの杭を81cm乃至1.20m間隔に打込み長5mの鐵矢板を施す
	本體工	□2,991.250 3,571.732	鐵筋混凝土造	12,325.418	鐵筋混凝土造
	吐口矢板工				
	吐口捨石工				
	床固工	1,344.800	鐵線蛇籠及フトン籠を施工	2,829.247	鐵線蛇籠及フトン籠を施工
	階段工	41.305	鐵筋混凝土造		
構 造	附隨工				
	門扉工	□740.000	鐵製門扉幅2.55m高2.2m	1,710.000 鐵製門扉幅2.64m高2.30m	
	捲揚裝置	□1,540.000	鐵製捲揚機	1,854.000 鐵製捲揚機	
	諸掛費	392.329		2,726.592	
	計	□5,817.500 9,300.000		26,795.082	
	工 費	前年度迄	4,153.058		—
		本年度	□5,817.500 5,146.942		26,795.082
		計	□5,817.500 9,300.000		26,795.082
	所在地名	平安南道大同郡大同江面船橋里		平安南道平壤府東大院里	
	着手年月日	昭和六年十一月八日		昭和七年八月二十日	
竣工年月日	昭和七年五月三十一日		昭和七年十二月十七日		
摘 要	第二表本年度竣工額欄には公給品本年度使用額5,817,500と請負金本年度支拂額2,810,000を合算計上す □印は公給品使用額を示す (請負)		(直營)		

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

名 稱	栗里水門築造工事		新里水門築造工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	20.0 ^m		85.7 ^m 水路延長294.80 ^m	
	幅	1.8		—	
	高又は深	1.5		内徑75 ^{cm} 管渠	
	連 數	2連		1連	
	基礎工	□ 225.000	落葉松皮剝生丸太末口20 ^{cm} 長5 ^m の杭を90 ^{cm} 乃至1.50 ^m の間隔に打込紅松厚7.5 ^{cm} 幅27 ^{cm} 長4 ^m の矢板を施す	1,695.388	落葉松皮剝生丸太末口16 ^{cm} 長3 ^m の杭を80 ^{cm} 乃至120 ^{cm} の間隔に打込紅松厚7.5 ^{cm} 幅26 ^{cm} 長2.7 ^m の矢板を施す
		□ 2,285.114			
	本體工	□ 2,025.000	鐵筋混凝土造	4,051.362	鐵筋混凝土造
		□ 3,626.730			
	翼 壁 工	—		—	
	床 固 工	766.567	鐵線蛇籠及フトン籠を施工	—	
吞 吐 口 整 理	172.234	土砂1,390 ^{kg} の床堀を爲し兩側は1割5分とし蛇籠を施し底部はフトン籠を使用す	—		
門 扉 工	□ 312.240	鐵製門扉幅2.08 ^m 高1.90 ^m	41.000	鐵製門扉幅93 ^{cm} 高95 ^{cm}	
捲 揚 装 置	□ 252.000	鐵製捲揚機	18.300	鐵製捲揚機	
諸 掛 費	438.905		382.110		
計	□ 2,814.240 7,289.550		6,188.160		
工 費	前 年 度 迄	—	—		
	本 年 度	□ 2,814.240 7,289.550	6,188.160		
	計	□ 2,814.240 7,289.550	6,188.160		
所 在 地 名	平安南道大同郡大同江面栗里		平安南道平壤府船橋里		
着 手 年 月 日	昭和七年七月二日		昭和七年九月二十一日		
竣 功 年 月 日	昭和七年十月八日		昭和八年一月二十一日		
摘 要	□印は公給品使用額を示す (請負)		(直 營)		

昭和七年度 附帯工事(樋管水路其他)一覽表

第十表

(大同江左岸防水)

名 稱	日本製糖株式會社荷揚線路踏切門其他築造工事		平壤電氣興業株式會社荷揚線路踏切門築造工事		
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要	
主要寸法	長	(堤防下)20.75 ^m (道路下)11.00 ^m		24.42 ^m	
	幅	3.50		3.00	
	高又は深	2.20		2.20	
	基礎工	△ 2,600.100	別途生産に依る長5.5 ^m 徑25 ^{cm} 八角の鐵筋混凝土杭を打込長4 ^m 幅50 ^{cm} 厚25 ^{cm} の鐵筋混凝土矢板を施す	△ 3,229.982	別途生産に依る長5.5 ^m 徑25 ^{cm} 八角の鐵筋混凝土杭を打込長4 ^m 幅50 ^{cm} 厚25 ^{cm} の鐵筋混凝土矢板を施す
		1,153.872			
	本體工	7,237.306	鐵筋混凝土造	4,293.297	鐵筋混凝土造
	構 造 樋 管 工	564.489	末口15 ^{cm} 長2.60 ^m の松丸太杭を打込み厚20 ^{cm} 混凝土を施し厚46 ^{cm} の根固用砂利の搦固をなす	—	
	土 留 石 垣 工	74.150	56平米傾斜2箇所	—	
	橋 梁 工	—		788.099	鐵筋混凝土造長4.30 ^m 幅3.65 ^m 徑間3.00 ^m
暗 渠	—		—		
護 岸 工	—		—		
床 固 工	—		—		
門 扉 工	572.000	製鐵門扉幅3.74 ^m 高2.45 ^m	564.000	鐵製門扉幅3.28 ^m 高2.10 ^m	
工 費	捲 揚 装 置	1,000.000	鐵製捲揚機	750.000	
	諸 掛 費	1,095.780		1,232.130	
	計	△ 2,600.100 11,697.597		△ 3,229.982 9,084.429	
工 費	前 年 度 迄	25.730		△ 3,229.982 3,329.410	
	本 年 度	△ 2,600.100 11,671.867		5,755.019	
	計	△ 2,600.100 11,697.597		△ 3,229.982 9,084.429	
所 在 地 名	平安南道平壤府船橋里		平安南道平壤府船橋里		
着 手 年 月 日	昭和七年三月二十三日		昭和六年十一月十六日		
竣 功 年 月 日	昭和七年八月十日		昭和七年六月三十日		
摘 要	△印は生産品使用額を示す (直 營)		△印は生産品使用額を示す (直 營)		

昭和七年度 附帯工事(補管水路其他)一覽表

第十表

名 稱	東拓灌溉用水路暗渠築造工事		東大院外排水路護岸床固工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	345.00 ^m	440.00 ^m	
	幅	0.90	敷幅 5.00	
	高又は深	0.75	1.22	
構 造	基 礎 工	—	—	
	本 體 工	—	—	
	潜 管 工	—	—	
	土 留 石 垣 工	—	—	
	橋 梁 工	—	—	
	暗 渠	□2,222.500 2,866.950	鐵筋混凝土造暗渠	—
	護 岸 工	—	△ 88.370 3,848.420	延長32.40 ^m 間は1割5分乃至2割法の蛇籠護岸を施工し残部407.60 ^m 間には杭木柳枝を以て土留欄を施工するものとす 延長32 ^m 間に捨石布圍籠を以て施工
	床 固 工	—	592.140	
	門 扉 工	—	—	
	捲 揚 装 置	—	—	
諸 掛 費	100.050	363.220		
計	□2,222.500 2,967.000	△ 88.370 4,803.780		
工 費	前 年 度 迄	—	—	
	本 年 度	□2,222.500 2,967.000	△ 88.370 4,803.780	
	計	□2,222.500 2,967.000	△ 88.370 4,803.780	
所 在 地 名	平安南道平壤府船橋里		平安南道平壤府東大院里	
着 手 年 月 日	昭和七年四月二十二日		昭和七年十月十三日	
竣 功 年 月 日	昭和七年七月二十七日		昭和七年十二月三十一日	
摘 要	□印は公給品使用額を示す (請 負)		△印は生産品使用額を示す (直 營)	

昭和七年度 附帯工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

(大同江左岸防水)

名 稱	鷲村橋架設工事	
總 長	24.00 ^m	
總 幅 員	5.50	
有 効 幅 員	5.00	
徑 間 長 及 徑 間 數	8 ^m 3徑間	
構 造	橋 臺	鐵筋混凝土造 平均高5.50 ^m 徑40 ^{cm} 長5.50 ^m の鐵筋混凝土杭を施す
	橋 脚	鐵筋混凝土造 平均高8.20 ^m 徑25 ^{cm} 内外の割栗石混凝土を以て施工
工 費	主桁の寸法及其數	幅36 ^{cm} 高65 ^{cm} 3個
	橋 面	グラノリシック混凝土鋪裝厚0.05 ^m
工 費	前 年 度 迄	—
	本 年 度	□ 919.500 3,700.000
	計	□ 919.000 3,700.000
所 在 地 名	平安南道平壤府東大院里	
着 手 年 月 日	昭和七年六月十二日	
竣 功 年 月 日	昭和七年九月二十日	
摘 要	□印は公給品使用額を示す (請 負)	

自昭和六年度至昭和七年度 掘鑿運搬工費

第十二表

種別	前年度迄				計
	機械掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 ト口運搬	人力掘鑿 擔軍運搬	
土量 (立米)	—	182,590.20	71,130.48	148,873.28	402,596.96
工費	—	62,278.123	16,365.118	36,114.987	114,758.228
修理費	—	4,461.430	961.675	—	5,423.105
工費	—	34.107	23.007	24.259	28.504
百立米當修理費	—	2.443	1.352	—	1.347
計	—	36.550	24.359	24.259	29.851

自昭和六年度至昭和七年度 主要土工器械修理費

第十三表

種別	前年度迄				本年度	
	延回数	修理費	取扱土量	百立米當	延回数	修理費
人力掘鑿ガソリン 機車運搬	—	—	182,593.20	—	—	—
ガソリン機車	104	1,748.075	—	0.957	158	4,072.234
1.0立米積土運車	3,240	2,095.565	—	1.148	4,320	5,624.999
土工器具	1,160	617.790	—	0.338	1,140	80.529
計	4,504	4,461.430	182,593.20	2.443	5,618	9,777.762
人力掘鑿手押ト口運搬	—	—	71,130.48	—	—	—
0.6立米積土運車	354	697.415	—	0.980	130	243.857
土工器具	467	264.260	—	0.372	570	23.692
計	821	961.675	71,130.48	1.352	700	267.549
人力掘鑿擔軍運搬	—	—	148,873.28	—	—	—
其他土器具	—	—	—	—	—	—
其他	—	38.340	—	—	—	1,120.918
合計	5,325	5,461.445	402,596.96	1.357	6,318	11,167.229

及修理費表

(大同江左岸防水)

種別	本年度				計	摘要
	機械掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 ト口運搬	人力掘鑿 擔軍運搬		
—	376,540.32	44,556.14	85,855.92	—	506,952.38	
—	86,712.872	8,298.464	15,646.435	—	110,657.771	
—	9,777.762	267.549	—	—	10,045.311	
—	23.029	18.625	18.224	—	21.828	
—	2.597	0.600	—	—	1.982	
—	25.626	19.225	18.224	—	23.810	

及取扱土量對照表

種別	前年度迄		本年度		摘要
	取扱土量	百立米當	取扱土量	百立米當	
376,540.32	—	559,133.52	—		
—	1.081	—	262	1.041	
—	1.494	—	7,560	1.381	
—	0.021	—	2,300	0.125	
376,540.32	2.597	559,133.52	10,122	2.547	
44,556.14	—	115,686.62	—		
—	0.547	—	484	0.814	
—	0.053	—	1,037	0.249	
44,556.14	0.600	115,686.62	1,521	1.063	
85,855.92	—	234,729.20	—		
—	—	—	—		
—	—	—	1,160.258	—	
506,952.38	2.203	909,549.34	11,643	1.828	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	数 量
貨物自動車	新型フォード		2噸積	2臺
瓦斯機関車	K. S. T.	重量7噸		2
〃	〃	〃 5噸		1
〃	〃	〃 5噸		2
軌 條	10 疋			20,000米
〃	6 〃			6,400
〃	9 〃			6,000
〃	9 〃			1,097.2
〃	9 〃			12,000
車輪車軸		12"×2"		280箇
〃		〃		160
〃		〃		120
〃		〃		80
〃		〃		220
土運車臺	手押用	長幅 1.82m	0.7立米積	80臺
〃	ガソリン機用	1.21m	1.0立米積	140
〃	〃	1.77m	〃	60
〃	〃	1.47m	〃	30
〃	〃	〃	〃	120
土運車上箱	手押用	長幅 1.61m	0.7立米積	80箇
〃	ガソリン機用	1.68m	1.0立米積	140
〃	〃	1.76m	〃	60
〃	〃	1.26m	〃	30
〃	〃	〃	〃	120
發 動 機	戸畑式		15馬力	1臺
〃	久保田式		10 〃	1
〃	戸畑式		10 〃	1
捲 揚 機	油谷式		2噸捲	1
〃	手捲		5 〃	2
電 動 機	捲線型	6極3相	10馬力	1
〃	M.S.型	三菱モートル	10 〃	1
ボ ン プ	セントルヒューガル	口徑6吋		3
〃	津田式	小型8號		1

機 一 覽 表

(大同江左岸防水)

購入又は製造価格	納入先又は製造所	購入又は製造年月日	摘 要
4,600.000	小 口 源 一	昭和 6. 7. 14	平壤土木出張所へ貸與
7,780.000	加 藤 秀 三 郎	6. 7. 31	
2,780.000	〃	6. 9. 10	
6,280.000	〃	6. 6. 20	平壤土木出張所より公借
15,516.000	萬 田 喜 平	6. 7. 31	
3,001.600	〃	6. 8. 10	
3,840.000	吉 田 靖	6. 8. 31	
870.000	松 本 彼 人	7. 8. 9	
8,552.400	中 村 精 七 郎	6. 5. 5	同 上
2,044.000	長 富 一 之 助	6. 7. 15	
830.400	〃	6. 7. 19	
781.200	〃	6. 8. 31	
542.400	〃	6. 10. 25	
1,815.000	吉 田 靖	6. 5. 30	同 上
416.000	宮 本 喜 一	6. 8. 1	
2,100.000	大 崎 憲 四 郎	6. 7. 31	
888.000	長 富 一 之 助	6. 8. 31	
429.000	山 崎 作 兵 衛	6. 10. 25	
2,140.800	武 内 靖	6. 4. 25	同 上
320.000	宮 本 喜 一	6. 8. 1	
693.000	大 崎 憲 四 郎	6. 7. 31	
270.000	長 富 一 之 助	6. 8. 31	
132.000	山 崎 作 兵 衛	6. 10. 25	
552.000	武 内 靖	6. 4. 25	同 上
1,285.000	弘 中 良 一	6. 10. 25	
610.000	弓 削 森 信	7. 2. 29	
620.000	〃	7. 2. 29	
635.000	藤 原 源 太 郎	6. 10. 21	
138.000	上 野 田 彌 一 郎	6. 11. 30	
317.000	大 久 保 繁 雄	7. 1. 31	
320.000	松 山 重 雄	8. 3. 31	
517.500	弓 削 森 信	7. 2. 29	
37.200	上 野 田 彌 一 郎	7. 12. 14	

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
混 凝 土 混 和 機	ド ラ ム 型		2.8立米練	1臺
//	ラ ン サ ム 型		2.8 //	1//
自 動 車	パ ッ プ モ ビ ー ル			1//
杭 打 臺 船	油 谷 式	附 屬 品 共		1隻
波 深 船	三 泉 式	//		1//
通 船	木 造	長幅深 8.10m 2.60// 0.75// 6.00// 1.80// 0.60//		1//
傳 馬 船	//			2//
シ ョ ペ ル	金 象 印			50丁
//	//			200//
//	//			150//
//	//		150//	
//	//		200//	
ハ ン マ ー	柄 付 兩 口		12 封 度	6//
//	//		//	35//
//	//		//	30//
//	//		//	10//
//	//		//	20//
//	//		//	3//
//	//		//	5//
鶴 嘴	兩 ツ ル		800匁	22//
//	片 ツ ル		//	150//
//	//		780匁	40//
銚	萬 能 銚	3尺5寸柄付		10//
//	//			20//
50 B ド ラ グ ラ イ ン エ キ ス カ ー ベ ー タ ー 其 他 土 工 用 器 具				1臺
合 計				

(大同江左岸防水)

購 入 又 は 製造 價格	納 入 先 又 は 製造 所	購 入 又 は 製造 年月 日	摘 要
1,000.000	淺 井 彌 六	7. 2. 29	
960.000	弘 中 良 一	8. 3. 20	
4,995.000	箕 浦 治	大正 14. 6. 20	平壤土木出張所より公借
13,635.000	森 脇 常 一	昭和 7. 4. 11	(道有財産)
20,300.000	淺 井 彌 六	7. 6. 23	//
750.000	井 上 次 郎	7. 7. 2	//
193.000	//	7. 6. 22	//
28.500	伊 東 眞 藏	6. 10. 15	
126.000	諸 岡 榮 治	7. 6. 23	
98.250	伊 東 眞 藏	7. 10. 15	
102.000	長 富 甚 八 郎	7. 12. 14	
164.000	諸 岡 榮 治	8. 3. 17	
8.400	上 野 田 彌 一 郎	6. 11. 30	
45.150	//	6. 12. 20	
38.400	//	7. 2. 6	
12.800	//	7. 2. 6	
25.600	//	7. 3. 20	
1.950	//	7. 4. 1	
2.700	//	7. 4. 21	
17.160	長 富 一 之 助	6. 6. 2	
134.250	伊 東 眞 藏	6. 12. 15	
18.000	//	7. 1. 31	
9.800	//	6. 11. 6	
25.800	韓 錫 鎔	7. 6. 23	
79,945.000			平壤土木出張所より公借
11,362.770			
108,880.200			貸 借 品
34,878.000			道 有 財 産 價 格
61,894.830			出 納 計 算 書 現 在 價 格

自昭和六年度
至昭和七年度 備 人 出 役 員

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			
	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當	
工 場 雇	男	1,687	3,278.250	1.943	1,012	2,203.350	2.177
	女	—	—	—	—	—	—
工 常	夫	869	2,251.560	2.591	1,288	3,494.250	2.713
運 轉 手 機 關	夫	601	1,062.160	1.767	2,719	5,104.610	1.877
助 手	手	838	1,465.800	1.749	3,313	6,213.640	1.876
火 水	夫	—	—	—	45	112.500	2.500
船 圖	夫	—	—	—	305	524.720	1.720
油 差	工	—	—	—	—	—	—
油 差	職	—	—	—	48	67.320	1.403
人 夫	男	72	67.390	0.936	378	513.140	1.358
牛 持 人	夫	170,983	94,759.640	0.554	165,169	103,930.210	0.629
	女	—	—	—	—	—	—
舟 持 人	夫	37	83.060	2.245	184	525.960	2.858
職 工	大 工	—	—	—	128	187.830	1.467
	石 工	1,860	2,860.190	1.538	3,635	6,768.130	1.862
	鍛 冶 工	—	—	—	162	303.220	1.872
		780	1,069.060	1.371	1,619	2,682.080	1.657
合 計		177,727	106,897.110	—	180,931	133,014.460	—
平 均 一 人 當		—	—	0.601	—	—	0.738

數 貨 金 表

(大同江左岸防永)

合 計			摘 要
員 數	金 額	一 人 當	
2,699	5,481.600	2.031	
—	—	—	
2,157	5,745.810	2.664	
3,320	6,166.770	1.857	
4,151	7,679.440	1.850	
45	112.500	2.500	
305	524.720	1.720	
—	—	—	
326	383.500	1.176	
—	—	—	
48	67.320	1.403	
450	580.530	1.290	
336,152	198,689.850	0.591	
—	—	—	
221	609.020	2.756	
128	187.830	1.467	
5,495	9,628.320	1.752	
162	303.220	1.872	
2,399	3,751.140	1.564	
358,058	239,911.570	—	
—	—	0.670	

自昭和六年度至昭和七年度 傭人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	19	—	18	—	37	—	
死 亡 人 員	1	—	1	—	2	—	
療 養 延 日 數	620	—	1,531	—	2,151	—	
療 治 料	20	1,245.050	20	4,658.800	40	5,903.850	
休 業 扶 助 料	19	183.750	18	321.500	37	505.250	
障 害 扶 助 料	1	35.000	3	171.560	4	206.560	
遺 族 扶 助 料	1	300.000	1	89.000	2	389.000	
葬 祭 料	1	30.000	1	30.000	2	60.000	
計 金	20	1,793.800	19	5,270.860	39	7,064.660	
一 人 當	療 養 日 數	—	31.0	—	80.5	—	55.2
	金 額	—	89.690	—	277.414	—	146.361
摘 要							

大寧江下流江落防止工事年報附表

平安北道大寧江治水事務所

昭和七年度
大寧江改修工事年報附表
目次

表次	表題	頁數
第一表	大寧江改修費總括表	157
第二表	大寧江改修費竣功額一覽表	158—159
第五表の二	石材運搬ガソリン機關車成績表	160
第八表	護岸水制工事工種別功程表	161
第十四表	主要機械一覽表	162—163
第十五表	傭人出役員數賃金表	164—165
第十六表	傭人死傷手當一覽表	161

昭和七年度 大寧江改修費總括表
第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	121,030.000 ^円	
年度割以外増加額	0	
同上減少額	0	
合計	121,030.000	
前年度迄支拂額	119,011.380	
同支拂殘額	2,018.620	
同竣功額	79,990.554	
繰越額	41,039.446	{支出殘高 2,018.620 ^円 材料殘高 39,020.826
前記繰越額	41,039.446	
本年度年割額	127,030.000	
年度割以外増加額	0	
同減少額	0	
現計	168,069.446	
本年度支拂額	128,749.220	
同竣功額	147,581.936	
繰越額	20,487.510	{支出殘高 299.400 ^円 材料殘高 20,188.110

第 二 表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功		功 年	
			前 年 度 迄			本 年
			數 量	金 額		
土地買収費	坪	円	—	円	—	
土地補償費		—	—	—	—	
計		800.000	—	—	—	
本工事費	護岸水制費	平米長箇所	—	—	—	
			—	△ 25.100	—	
			—	59,830.724	—	
縮切嵩上工		—	—	—	—	
計		327,050.000	—	△ 25.100 59,830.724	—	
器械費	器具器械費		—	—	10,502.040	
			—	—	—	
			—	—	—	
運搬其他費		—	—	—	—	
計		19,800.000	—	10,502.040	—	
雜費	給料手當及旅費		—	—	2,929.100	
			—	—	—	
			—	—	64.180	
測量費		—	—	—	—	
雜工事費		—	—	—	—	
其他諸費		—	—	6,664.510	—	
計		22,350.000	—	9,657.790	—	
總計		370,000.000	—	79,990.554	—	
死傷手當		—	—	949.300	—	

竣 功 額 一 覽 表

(大寧江江落防止)

度	額		竣 功 殘 額	摘 要
	合 計			
	金 額	數 量		
円	—	—	円	△印は類外品使用價格を示す
—	—	—	—	
—	—	—	800.000	
—	—	—	—	
△ 35.450	—	△ 60.550	—	
126,261.431	—	186,092.155	—	
1,499.755	—	1,499.755	—	
△ 35.450	—	△ 60.550	139,458.090	
127,761.186	—	187,591.910	—	
10,392.280	—	20,894.320	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
10,392.280	—	20,894.320	↳ 1,094.320	↳印は不足額を示す
5,818.480	—	8,747.580	—	
—	—	—	—	
—	—	64.180	—	
—	—	—	—	
3,609.990	—	10,274.500	—	死傷手當を含む
9,428.470	—	19,086.260	3,263.740	
147,581.936	—	227,572.490	142,427.510	
2,014.700	—	2,964.000	—	雜費支辨

昭和七年度 石材運搬ガソリン機關車成績表

第五表の二

型 式 能 率	K. S. T 型 3.5 & 5 噸				合 計	百 立 米 當	摘 要
	第 1 號	第 2 號					
番 號	第 1 號	第 2 號					
運 轉 開 始 年 月	6.9 (第1號7)	7.1 (第2號7)					
總 日 數	334	—	—	—	334	—	3.5噸 {第1號} 及5噸 {第2號} 2輛の機關車を以て共同運搬を爲すものなるに依り之を合一場記せり
就 業 日 數	242	—	—	—	242	—	
純 運 轉 日 數	235.3	—	—	—	235.3	—	
土 量 (立米)	50,876.17	—	—	—	50,876.17	—	
積 込 人 夫	員 數	10,666	—	—	10,666	20.96	
	金 額	5,757.819	—	—	5,757.819	11.317	
運 轉 費	動 力 油	數量	22,273	—	—	22,273	43.78
	金 額	3,399.600	—	—	—	3,399.600	6.682
潤 滑 油	金 額	893.790	—	—	—	893.790	17.570
	其 他 金 額	704.137	—	—	—	704.137	1.384
運 轉 計	4,997.527	—	—	—	4,997.527	9.823	
搬 小 計	員 數	1,205	—	—	—	1,205	2.37
	金 額	1,326.267	—	—	—	1,326.267	2.607
搬 小 計	6,323.794	—	—	—	6,323.794	12.430	
拾 揚 人 夫	員 數	—	—	—	—	—	—
	金 額	—	—	—	—	—	—
線 路 人 夫	員 數	277	—	—	—	277	0.54
	金 額	342.628	—	—	—	342.628	0.673
土 運 車 潤 滑 油 其 他	424.516	—	—	—	424.516	0.834	
合 計	7,090.938	—	—	—	7,090.938	13.938	
合 計 百 立 米 當	13.938	—	—	—	13.938	—	
附 隨 工	4,663.315	—	—	—	4,663.315	9.166	
諸 掛 費	475.302	—	—	—	475.302	0.934	
總 計	17,987.374	—	—	—	17,987.374	35.355	
百 立 米 當 工 費	35.355	—	—	—	35.355	—	
機 械 一 臺 一 日 / 純 運 轉 日 數	335.20	—	—	—	335.20	—	
平 均 土 量 一 回 數	4,963	—	—	—	4,963	—	
土 運 車 延 臺 數	50,876	—	—	—	50,876	—	
就 業 一 日 平 均 列 車 回 數	20.5	—	—	—	20.5	—	
土 運 車 一 臺 平 均 積 載 量	1.0	—	—	—	1.0	—	
平 均 運 搬 距 離	1,010	—	—	—	1,010	—	

護岸水制工事工種別功程表

第八表

(大寧江江落防止)

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計				
		個 所	延 長	金 額	個 所	延 長	金 額	個 所	延 長	金 額
捨 石 護 岸 工	米	—	—	—	2	350.00	2,993.456	2	350.00	2,993.456
三 角 枠 水 制 工	〃	1	106.57	1,387.712	3	515.43	3,310.213	3	622.00	4,697.925
捨 石 拔 水 制 工	〃	11	92.13	3,159.073	11	540.90	13,912.349	11	633.03	17,071.422
捨 石 背 割 堤 工	〃	1	121.84	10,964.944	1	599.96	50,735.119	1	721.80	61,700.063
金 壘 護 岸 工	〃	1	260.00	6,495.403	—	—	—	1	260.00	6,495.403
捨 石 水 制 工	〃	5	585.00	13,275.955	7	1,008.72	30,589.745	7	1,593.72	43,865.700
捨 石 締 切 工	〃	1	900.80	18,185.603	2	1,149.20	14,736.302	2	2,050.00	32,921.905
諸 掛 費	—	—	—	△ 25.100 6,362.034	—	—	△ 35.450 11,484.002	—	—	△ 605.501 17,846.036
合 計	—	—	—	△ 25.100 59,830.724	—	—	△ 35.450 127,761.186	—	—	△ 60.550 187,591.910
摘 要	△印は類外品使用額を示す									

傭人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	11	—	9	—	20	—	
死 亡 人 員	1	—	3	—	4	—	
療 養 延 日 數	377	—	262	—	639	—	
療 養 治 料	12	385.440	12	353.610	24	739.050	
休 業 扶 助 料	11	103.860	9	126.090	20	229.950	
障 害 扶 助 料	2	180.000	—	—	2	180.000	
打 切 扶 助 料	—	—	—	—	—	—	
遣 族 扶 助 料	1	250.000	3	1,475.000	4	1,725.000	
葬 祭 料	1	30.000	2	60.000	3	90.000	
計 金	—	949.300	—	2,014.700	—	2,964.000	
一 人 當	療 養 日 數	—	31.0	—	21.8	—	26.6
	金 額	—	79.100	—	167.891	—	123.500
摘 要							

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
ガソリン機関車	K. S. T. 型		3.5噸積	1輛
運搬車臺及上箱			1.0立米積	60臺
//			0.6立米積	50//
車輪車軸			1立米積及0.6立米積	50組
//			1.0立米積用	100//
//			5噸機關車用	2//
轉轍機			12封度軌條用	20//
車輪架機				1//
作業船	支那型木造	長 45尺 幅 12//	中古船	4艘
傳馬船	木 造	長 15// 幅 5//	//	2//
其他土工用器具				
船舶用ガソリン發動機	レフトウキ ϕ 式		35馬力	1臺
傳馬船		長 19.6尺 幅 5.9//		1隻
//		長 2.5// 幅 5.9//		1//
輕便軌條	12封度			1,220本
分岐線	//			6箇
車輪車軸	ボールベヤリング			10臺分
//	並			60臺分
發動機船船體	洋 型			1隻
支那型平船				2//
櫓		長 4m		2艇
輕便軌條	12封度			588本
分岐線	//			10箇
モーターボート	洋 型			1隻
船舶用ガソリン發動機			4氣筒36馬力	1臺
車輪車軸			1.0立米積用	60組
土運車臺			1.0立米積用	30//
軌 條	12封度			7,452.10米
//	16 //			592.23//
ガソリン機関車	K. S. T. 型		5 噸	1輛
合 計				

機 一 覽 表

(大寧江江落防止)

購入又は製造価格	納入先又は製造所	購入又は製造年月日	摘 要
2,300.000	加藤製作所	6. 9. 23	
1,305.000	長富一之助	6. 8. 31	
562.500	//	6. 9. 20	
965.000	//	//	
1,787.000	諸岡榮治	7. 6. 9	
350.000	加藤秀三郎	7. 6. 19	
146.000	上野田彌一郎	6. 11. 19	
110.000	諸岡榮治	7. 8. 10	
526.720	沖津庄助	6. 7. 16	平壤土木出張所より公借
44.500	//	6. 7. 16	//
1,646.990		—	//
1,763.000		6. 8. 22	//
180.000		//	//
220.000		//	//
4,210.000		//	//
150.000		//	//
950.000		//	//
918.000		//	//
840.000		//	//
150.000		//	//
18.000		//	//
2,170.000		//	//
282.000		//	//
1,241.930		//	//
1,985.000		//	//
1,548.000		7. 7. 5	//
667.500		//	//
3,071.460		//	//
310.870		//	//
4,750.000		//	//
35,169.470			

自昭和六年度
至昭和七年度 傭 人 出 役 員

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			
	員 数	金 額	一 人 當	員 数	金 額	一 人 當	
工 場 雇	男	681	1,847.470	2.710	1,342	3,737.700	2.785
	女	—	—	—	—	—	—
工 常	夫	298	730.800	2.450	229	536.800	2.344
運 轉 手 機 關	夫	679	1,739.030	2.560	2,270	5,098.850	2.246
助 手	手	198	553.000	2.793	365	1,009.050	2.765
火 水	手	—	—	—	55	82.500	1.500
船 員	夫	—	—	—	—	—	—
人	夫	—	—	—	—	—	—
牛 持 人	男	59,614	37,460.230	0.628	77,143	52,768.750	0.684
	女	—	—	—	—	—	—
舟 持 人	夫	—	—	—	—	—	—
職 工	大 工	1,453	7,864.400	5.413	851	5,955.980	6.999
	石 工	978	2,238.080	2.286	877	2,416.400	2.755
	鍛 冶 工	16,429	11,306.090	0.688	16,247	13,060.160	0.804
	坑 夫	769	765.710	0.996	614	690.260	1.124
線 路 人 夫	夫	11,486	8,635.620	0.752	8,577	6,722.070	0.784
	夫	353	378.040	1.070	280	340.860	1.217
合 計		92,938	73,518.470	—	108,850	92,419.380	—
平 均 一 人 當		—	—	0.791	—	—	0.849

數 賃 金 表

(大率江江落防止)

合 計			摘 要
員 数	金 額	一 人 當	
2,023	5,585.170	2.760	
—	—	—	
527	1,267.600	2.405	
2,949	6,837.880	2.318	
563	1,562.050	2.774	
55	82.500	1.500	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	前年度分誤載に付舟持人夫の欄へ移記訂正す
—	—	—	
136,757	90,228.980	0.660	前年度分誤載に付線路人夫の欄へ移記訂正す
—	—	—	
—	—	—	
2,304	13,820.380	5.998	前年度分船夫の欄より正誤轉載す
1,855	4,654.480	2.509	
32,676	24,366.250	0.745	
1,383	1,455.970	1.053	
20,063	15,357.690	0.765	
633	718.900	1.135	前年度迄の分人夫の欄より正誤轉載す
201,788	165,937.850	—	
—	—	0.822	

安邊南大川改修工事年報

項目	1934年度		備註
	金額	数量	
材料費	1,234,567	1,234	
人工費	876,543	876	
管理費	123,456	123	
其他費	98,765	98	
合計	2,333,331	2,333	
材料費	1,234,567	1,234	
人工費	876,543	876	
管理費	123,456	123	
其他費	98,765	98	
合計	2,333,331	2,333	

安邊南大川改修工事年報附表

咸鏡南道治水事務所

昭和七年度
安邊南大川改修工事年報附表

目次

表次	表題	頁數
第一表	安邊南大川改修費總括表	167
第二表	安邊南大川改修費竣功額一覽表	168—169
第三表	土地買收並補費表	170
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第五表の二	人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表	171
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	172
第七表	築堤功程表	"
第八表	護岸水制工事工種別功程表	173
第九表	特殊工事一覽表	174—175
第十表	附帶工事(樋管水路其他)一覽表	176—178
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	179
第十二表	掘鑿運搬工費及修理費表	180—181
第十三表	主要土工器械修理費及取扱土量對照表	"
第十四表	現在主要機械一覽表	182—185
第十五表	傭人出役員數賃金表	186—187
第十六表	傭人死傷手當一覽表	188

昭和七年度 安邊南大川改修費總括表

第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	489,028.000	
年度割以外増加額	—	
同上減少額	—	
合計	489,028.000	
前年度迄支拂額	373,894.869	
同支拂殘額	115,133.140	
同竣功額	321,886.476	
繰越額	167,141.524	{支出殘高 115,133.140 材料殘高 52,008.384
前記繰越額	167,141.524	
本年度年割額	489,027.000	
年度割以外増加額	273,000.000	城川江より流用 273.000
同上減少額	—	
現計	929,168.524	
本年度支拂額	450,215.650	
同竣功額	416,584.118	
繰越額	512,584.406	{支出殘高 426,944.490 材料殘高 85,639.916

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功			
			前 年 度 迄		本 年	
			數 量	金 額	數 量	
土地買收費	坪	—	533,776.10	104,257.210	372,983.30	
		—	—	24,244.490	—	
	計	273,100.000	—	128,501.700	—	
本工事費	掘鑿費	—	687,352.00	111,497.464	924,302.00	
	浚漂費	—	—	—	—	
	築堤費	—	542,444.00	527.133	856,181.00	
	護岸水制費	護岸米	—	324.25	2,524.524	1,801.35
		水制箇所	—	29	722.440	143
	特殊工事費	—	—	—	1	
	計	1,037,100.000	—	115,271.561	—	
器械費	器具器械費	—	—	43,786.760	—	
	修理費	—	—	—	—	
	運搬其他費	—	—	6,127.050	—	
	計	139,000.000	—	49,913.810	—	
附帶工事費	水門費	—	—	—	4	
	橋梁費	—	—	—	1	
	其他費	—	—	—	—	
	計	335,000.000	—	—	—	
雜費	給料手當及旅費	—	—	16,695.040	—	
	營繕費	—	—	—	—	
	測量費	—	—	2,108.100	—	
	雜工事費	—	—	8,015.440	—	
	其他諸費	—	—	1,380.825	—	
	計	93,900.000	—	28,199.405	—	
	總計	1,877,500.000	—	321,886.476	—	
死傷手當		—	—	785.570	—	

費竣功額一覽表

(安邊南大川改修)

度	額		竣 功 殘 額	摘 要
	金 額	合 計		
		數 量		
—	54,521.130	906,759.40	158,778.340	—
—	10,425.730	—	34,670.220	—
—	64,946.860	—	193,448.560	79,651.440
△	9.600	1,611,654.00	△ 9.600	△印は類外品代を示す
—	142,297.012	—	253,794.476	—
—	—	—	—	—
△	11.600	1,398,625.00	△ 11.600	—
—	21,398.807	—	21,925.940	—
△	543.160	2,125.60	△ 543.160	—
—	28,044.849	—	30,569.373	—
—	3,426.934	172	4,149.374	—
△	3.900	1	△ 3.900	—
—	5,380.700	—	5,380.700	—
△	568.260	—	△ 568.260	721,280.137
—	200,548.302	—	315,819.863	—
—	13,349.170	—	57,135.930	—
—	4,603.137	—	4,603.137	—
—	3,153.990	—	9,281.040	—
—	21,106.297	—	71,020.107	67,979.893
—	17,259.697	4	17,259.697	—
—	49,673.474	1	49,673.474	—
△	7.500	—	△ 7.500	—
—	11,511.046	—	11,511.046	—
△	7.500	—	△ 7.500	256,555.783
—	78,444.217	—	78,444.217	—
—	29,544.450	—	46,239.490	—
—	—	—	—	—
—	2,911.710	—	5,019.810	—
—	9,203.037	—	17,218.477	—
—	9,879.245	—	11,260.070	—
—	51,538.442	—	79,737.847	13,562.153
△	575.760	—	△ 575.760	1,139,029.406
—	416,584.118	—	738,470.594	—
—	3,457.350	—	4,242.920	—
				雜費支辨

自昭和六年度至昭和七年度 土地買収並補償費表

第三表

種別	單位	前年度迄		本年度		合計	
		數量	金額	數量	金額	數量	金額
土地買収費	畝	25,285.0	5,742.220	40,807.2	9,066.320	66,092.2	14,808.540
	田	497,028.1	97,531.420	237,017.1	35,208.660	734,045.2	132,740.080
	畑	159.0	66.630	593.0	281.500	752.0	348.130
	林地	9,803.0	436.620	13,782.0	1,210.500	23,585.0	1,647.120
	雜種地	1,501.0	480.320	80,784.0	8,754.150	82,285.0	9,234.470
其他	—	—	—	—	—	—	—
計		533,776.1	104,257.210	372,983.3	54,521.130	906,759.4	158,778.340
補償費	家屋移轉料	12	1,186.990	2	106.500	14	1,293.490
	其他物件移轉料	—	425.000	—	4,086.560	—	4,511.560
	諸補償金	—	22,632.500	—	6,232.670	—	28,865.170
	計	—	24,244.490	—	10,425.730	—	34,670.220
合計		533,788.1	128,501.700	—	64,946.860	—	193,448.560

自昭和六年度至昭和七年度 掘鑿工事工法別功程表

第四表

工法別	前年度迄		本年度		合計		平均一立米當
	數量	金額	數量	金額	數量	金額	
人力掘鑿ガソリン車運搬	156,418.0	25,750.293	261,553.0	43,006.081	417,971.0	68,756.374	16.450
同 土運車運搬	349,974.0	53,154.601	495,740.0	71,683.627	845,714.0	124,838.228	14.761
同 牛馬運搬	7,386.0	1,453.112	11,753.0	2,517.669	19,139.0	3,970.781	20.747
同 擔軍運搬	173,574.0	31,139.458	155,256.0	25,089.635	328,830.0	56,229.093	17.095
合計	687,352.0	111,497.464	924,302.0	142,297.012	1,611,654.0	253,794.476	—
平均一立米當	—	0.162	—	0.154	—	0.157	—

昭和七年度 人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表

第五表の二

(安邊南大川改修)

型式能率	加藤式 6 噸				合計	百立米當	摘要	
	第1號	第2號	第3號	第4號				
番號	6. 8	6. 8	7. 4	8. 1				
運轉開始年月	6. 8	6. 8	7. 4	8. 1				
總日數	293	324	365	89	1,071	—	附帶工事施行に係る土量 13,891立米 金額 4,345.194 を含む	
就業日數	191	242	243	48	724	—		
純運轉日數	149.3	146.3	169.5	26.4	491.5	—		
土量 (立米)	91,794.0	78,743.0	91,016.0	13,891.0	275,444.0	—		
掘鑿人夫	員數	5,128	6,143	6,899	1,178	19,348		7.0
	金額	3,185.444	3,349.042	3,984.087	554.323	11,072.916		4.020
運轉動力油	數量	14,660	14,538	17,896	3,917	51,011		18.50
	金額	1,850.540	1,890.125	2,322.905	566.079	6,629.649		2.407
潤滑油	金額	261.706	295.598	228.764	75.590	861.658		0.313
	其他金額	67.470	67.251	43.949	13.580	192.250		0.070
計	2,179.716	2,252.974	2,595.618	655.249	7,683.557	2.790		
運轉方	員數	726	430	643	178	1,977	0.70	
	金額	1,032.022	714.292	933.675	176.503	2,856.492	1.037	
小計	3,211.738	2,967.266	3,529.293	831.752	10,540.049	3.827		
搬列車付人夫	員數	187	427	372	74	1,060	0.40	
	金額	111.997	247.003	210.478	41.163	610.641	0.221	
拾場人夫	員數	3,056	3,088	3,977	514	10,635	3.90	
	金額	1,830.027	1,577.459	2,355.748	266.641	6,029.875	2.189	
線路人夫	員數	2,784	2,931	1,573	197	7,485	2.70	
	金額	1,690.158	1,566.187	903.136	128.737	4,288.218	1.557	
土運車潤滑油其他	100.108	130.590	132.460	19.440	382.598	0.139		
合計	6,944.028	6,488.505	7,131.115	1,287.733	21,851.381	—		
合計百立米當	7.564	8.240	7.835	9.270	7.933	—		
附隨工	858.366	736.326	851.090	1,129.755	3,575.537	1.298		
諸掛費	2,292.925	4,082.922	3,102.211	1,373.383	10,851.441	3.939		
總計	13,280.783	14,656.795	15,068.503	4,345.194	47,351.275	—		
百立米當工費	14.468	18.613	16.555	31.280	17.190	—		
機械一臺一日/純運轉日對均土量	614.83	538.23	536.97	526.17	560.42	—		
列車延回数	5,756	5,503	6,297	990	18,546	—		
土運車延臺數	102,791	91,299	111,808	17,356	323,254	—		
就業一日平均列車回数	30.1	22.7	25.9	20.6	25.6	—		
土運車一臺平均積載量	0.89	0.86	0.81	0.80	0.85	—		
平均運搬距離	1,266	1,203	1,335	1,200	1,251	—		

人力掘鑿工事工法別成績表

第六表

種 別	輕便軌條用			擔 軍	牛 持	合 計	摘 要
	人 力	牛馬力	計				
昭和七年 度費 合 計	土 量 (立米)	495,740.00	—	495,740.00	155,256.00	11,753.00	662,749.00
	切 崩	493.762	—	493.762	—	—	493.762
	積 込	—	—	—	—	—	—
	運 搬	47,368.895	—	47,368.895	17,899.183	2,339.304	67,607.382
	捲 揚	—	—	—	—	—	—
	捨 揚	5,818.160	—	5,818.160	2,091.366	—	7,909.526
	線 路	2,225.854	—	2,225.854	—	—	2,225.854
	附 隨 工	4,635.664	—	4,635.664	1,451.721	109.902	6,197.287
	諸 掛 費	11,141.292	—	11,141.292	3,647.365	68.463	14,857.120
	合 計	71,683.627	—	71,683.627	25,089.635	2,517.669	99,290.931
百 立 米 當	14.459	—	14.459	16.161	21.428	14.981	
平 均 運 搬 距 離	499	—	—	106	110	—	
平 均 高	—	—	—	—	—	—	

昭和七年度 築堤工程表

第七表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		摘 要
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
築 堤 總 土 量	立米	667,352.0	527.133	856,181.0	21,398.807	1,543,533.0	21,925.940	他に築堤外使用 68,121立米
内 芝 罎	築 立 工	// 542,444.0	440.453	856,181.0	16,833.430	1,398,625.0	17,273.883	
	付 工	—	—	242,839.34	1,897.789	242,839.34	1,897.789	
	諸 掛 費	—	86.680	—	2,667.588	—	2,754.268	
百 立 米 當 工 費	—	—	0.097	—	2.499	—	1.568	
完 成 延 長	米	—	—	13,384.0	—	13,384.0	—	

自昭和六年度
至昭和七年度

護岸水制工事工種別功程表

第八表

(安邊南大川改修)

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		單 位			
		個 所	延 長 金 額	個 所	延 長 金 額	個 所	延 長 金 額				
沈 床	平米	—	—	—	—	—	—	△印は類外品代を示す ○内は延長とす			
張 石	//	1	(38.25) 225.0	—	(245.75) 1,445.0	1	(284.0) 1,670.0		5,045.289		
混 凝 土 單 床	//	—	—	—	—	—	—		—		
柳 枝 工	//	—	—	—	—	—	—		—		
鐵 線 布 團 籠 工	//	2	(91.0) 776.8	475.408	2	(1,261.6) 10,772.6	△ 543.160 17,015.873		4	(1,352.6) 11,549.4	△ 543.160 17,491.281
鐵 線 蛇 籠 工	米	1	(195.0)	1,004.534	—	(294.0)	4,601.343		1	(489.0)	5,605.877
合 掌 棒	//	3	29.0	563.355	—	82.0	2,688.881		3	111.0	3,252.236
枕 柵 工	//	—	—	—	—	—	—		—	—	—
鞍 掛 水 制 工	//	—	—	—	—	—	—		—	—	—
枕 打 上 置 水 制 工	//	1	—	112.620	—	61.0	461.304		1	61.0	573.924
捨 石 水 制 工	//	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
諸 掛 費	圓	—	—	208.830	—	—	2,541.310	—	—	2,750.140	
合 計	—	—	—	3,246.964	—	—	△ 543.160 31,471.783	—	—	△ 543.160 34,718.747	

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

名 稱	安邊南大川左岸松鶴排水門新設工事		安邊排水樋管新設工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 21.0	m 24.00	
	幅	内 法 1.50	内 徑 0.45	
	高 又 は 深	内 法 高 1.50	—	
	連 數	1 連	1 箇所	
構 造	基 礎 工	2,232.806 木製矢板及地杭打	— 地 杭 打	
	本 體 工	1,180.796 鐵筋コンクリート函形結構	— 鐵筋混凝土管形	
	翼 壁 工	123.338 同 上 及 石 垣	— 鐵 筋 混 凝 土	
	附 隨 工	117.760 導水路掘鑿取幅 2.5m延長 111m	— 水 路 掘 鑿 石 張 放 水 路	
	門 扉 工	438.360 捲揚式鐵製1.6m×1.66m	— 鐵 製 招 扉 角 落	
工 費	捲 揚 裝 置	— 手 動 捲 揚 機	—	
	諸 掛 費	△ 3.900 1,210.940	—	
	計	△ 3.900 5,304.000	—	
所 在 地 名	威 鏡 南 道 安 邊 郡 安 道 面 松 鶴 里 地 内	威 鏡 南 道 安 邊 郡 鶴 城 面 内 石 橋 里 地 内		
	着 手 年 月 日	昭 和 七 年 八 月 二 十 六 日	昭 和 八 年 一 月 二 十 日	
竣 功 年 月 日	昭 和 七 年 十 一 月 三 十 日	本 年 度 出 來 形 三 步 三 厘		
	摘 要	△印は無代價品使用額を示す (直 營)	本年度支拂額なし (請 負)	

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

(安邊南大川改修)

名 稱	安邊南大川安邊防水門新設工事	
	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 12.20
	幅	内 法 1.50
	高 又 は 深	内 法 高 1.40
	連 數	2 連
構 造	基 礎 工	— 木製矢板地杭打
	本 體 工	※ 76.700 鐵筋コンクリート函形結構
	翼 壁 工	— 同 上 及 石 垣
	附 隨 工	— 捲揚機取付階段幅1m長2.2m
	門 扉 工	— 捲揚式鐵製1.6m×1.5m
工 費	捲 揚 裝 置	— 手 動 捲 揚 機
	諸 掛 費	—
	計	※ 76.700 0
所 在 地 名	威 鏡 南 道 安 邊 郡 鶴 城 面 内 石 橋 里 地 内	
	着 手 年 月 日	昭 和 七 年 十 一 月 二 十 八 日
竣 功 年 月 日	本 年 度 出 來 形 五 步 六 厘	
	摘 要	工事費は一回拂に付本年度は公給材料金額のみの竣功額とす ※印は公給材料金額を示す (請 負)

昭和七年度 附帯工事(樋管水路其他)一覽表

第十表

名 稱	安邊南大川右岸 安鶴水利組合水路付替工事		安邊南大川右岸 松鶴里排水路付替工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 2,377.50		m 1,200.00
	幅	平均敷幅 2m 平均敷幅 1m		平均敷幅 1.0m
	平均深	延長 2,144m 延長 232.5m 1m乃至0.5m		m 1.30
構 造	切 取	40.320 346.0 ^円 本	336.990	3,512.35 ^円 本
	盛 土	659.080 5,566.0 ^円 本		
	仕 上 工	92.090 594.0 ^円 本		
	土 管 敷 設	19.680 2ヶ所		
	計	811.170	336.990	
工 費	前 年 度 迄	—	—	
	本 年 度	811.170	336.990	
	計	811.170	336.990	
所 在 地 名	威鏡南道安邊郡鶴城面地内		威鏡南道安邊郡培花面松鶴里地内	
着 手 年 月 日	昭和七年四月一日		昭和七年四月八日	
竣 功 年 月 日	本年度出来形五歩九厘		昭和七年四月三十日	
摘 要	(直 營)		(直 營)	

昭和七年度 附帯工事(樋管水路其他)一覽表

第十表

(安邊南大川改修)

名 稱	安邊南大川 門外里水門新設工事		安邊南大川 外石橋里水門新設工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 18.00		m 10.10
	幅	内法 1.40		内法 1.40
	高 又 は 深	同高 1.40		同高 1.40
構 造	連 數	2 連		2 連
	基 礎 工	※ 114.750 1,469.800 木製矢板及地杭打	※ 105.250 220.000	玉石入混凝土
	本 體 工	※ 686.225 1,755.900 鐵筋混凝土函形結構	※ 463.725 1,100.000	鐵筋混凝土門形結構
	翼 壁 工	※ 57.075 95.400 石 垣 工	※ 48.975 190.000	石垣工(水叩張石工)
工 費	附 隨 工	※ 25.650 598.960 導水路掘鑿工敷幅 5m 水路延長 144m	—	
	門 扉 工	702.800 捲揚式鐵製 1.50m×1.50m	850.000	捲揚式鐵製 1.50m×1.50m
	捲 揚 装 置	24.750 手 動 捲 揚 機		手 動 捲 揚 機
	諸 掛 費	467.700	110.000	
	計	※ 883.700 5,115.310	※ 617.950 2,470.000	
工 費	前 年 度 迄	—	—	
	本 年 度	※ 883.700 5,115.310	※ 617.950 2,470.000	
	計	※ 883.700 5,115.310	※ 617.950 2,470.000	
所 在 地 名	威鏡南道安邊郡鶴城面門外里地内		威鏡南道安邊郡鶴城面外石橋里地内	
着 手 年 月 日	昭和七年四月十八日		昭和七年四月四日	
竣 功 年 月 日	昭和七年七月十五日		昭和七年五月十九日	
摘 要	※印は公給材料金額を示す (請 負)		※印は公給材料金額を示す (請 負)	

昭和七年度 附帯工事(補管水路其他)一覽表

第十表

名 稱	安邊南大川於雲里用水門新設工事		安邊南大川上用水門新設工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 19.50	m 14.50	
	幅	内法 0.90	内法 1.20	
	高又は深	同高 0.90	同高 1.20	
	連 数	1 連	1 連	
構 造	基 礎 工	815.840 木製欠板地杭打	961.620 混 凝 土	
	本 體 工	※ 298.372 478.050 鐵筋混凝土門形結構	977.413 鐵筋混凝土函形結構	
	翼 壁 工	※ 303.891 551.920 鐵筋混凝土及石垣工	345.434 同 上 及 石 垣	
	附 隨 工	243.210 導水路掘鑿敷幅3m 水路延長 1,098.755m	405.672 導水路掘鑿敷幅 2m-2.5m 水路延長 120.50m	
	門 扉 工	※ 270.800 15.600 捲揚式鐵製	356.050 捲揚式鐵製 1.32m×1.32m	
捲揚裝置	手動捲揚機	手動捲揚機		
諸 掛 費	575.380	425.325		
計	※ 873.063 2,680.000	3,471.514		
前年度迄	—	—		
工 費 本 年 度	※ 873.063 2,680.000	3,471.514		
計	※ 873.063 2,680.000	3,471.514		
所在地名	咸鏡南道安邊郡安道面於雲里地内		咸鏡南道安邊郡鶴城面地内	
着手年月日	昭和七年八月二十二日		昭和七年十月十一日	
竣工年月日	昭和七年十月二十六日		昭和八年一月十五日	
摘 要	※印は公給材料金額を示す (請 負)		(直 營)	

昭和七年度 附帯工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

(安邊南大川改修)

名 稱	安 邊 橋 架 設 工 事
總 長	m 456.00
總 幅 員	5.50
有 効 幅 員	5.00
徑 間 長 及 徑 間 數	m 12.00 38連
橋 臺	本 體 栗石入混凝土造 幅6m高5.34m
	基 礎 木造杭打混凝土造
橋 脚	本 體 鐵筋混凝土造構柱 六角形二本建
	基 礎 杭打 混凝土造
造 主桁の寸法及其數	高60cm幅19cm厚16mm長11.95m152本
橋 面	グラノリシック混凝土鋪裝
前 年 度 迄	—
工 費 本 年 度	※ 13,055.289 36,618.185
	計 ※ 13,055.289 36,618.185
所 在 地 名	咸鏡南道安邊郡鶴城面永春里入會
着 手 年 月 日	昭和七年四月三日
竣 工 年 月 日	
摘 要	※印は公給材料金額を示す 不正行為發見の爲昭和七年十一月三十日な以て打切竣工となし同年十二月七日契約解除したるが殘工事に就ては翌年度施工することとせり (請 負)

自昭和六年度
至昭和七年度 掘 鑿 運 搬 工 費

第十二表

種 別	前 年 度 迄					人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	
	人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	人 力 掘 鑿 ト ロ 運 搬	擔 軍 運 搬	牛 馬 力 運 搬	計		
土 量 (立米)	156,418.0	349,974.0	173,574.0	7,386.0	687,352.0	261,553.0	
工 費	25,750.293	53,154.601	31,139.458	1,453.112	111,497.464	43,006.081	
修 理 費	—	—	—	—	—	3,312.198	
百 立 米 當	工 費	16.462	15.188	17.940	19.673	16.221	16.441
	修 理 費	—	—	—	—	—	1.202
	計	16.462	15.188	17.940	19.673	16.221	17.643
摘 要							

自昭和六年度
至昭和七年度 主 要 土 工 器 械 修 理 費

第十三表

種 別	前 年 度 迄				本 年	
	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費
人 力 掘 鑿 其 他 機 關 車 運 搬 ガ ソ リ ン 機 關 車	—	—	156,418.0 ^{立米}	— ^円	—	— ^円
ガ ソ リ ン 機 關 車	—	—	—	0	66	2,723.547
1 立 米 積 土 運 車	—	—	—	—	5	472.661
土 工 器 具	—	—	—	—	7	115.990
計	—	—	156,418.0	0	78	3,312.198
人 力 掘 鑿 手 押 ト ロ 運 搬	—	—	349,974.0	0	—	—
0.6 立 米 積 土 運 車	—	—	—	—	8	1,227.489
土 工 器 具	—	—	—	—	—	—
計	—	—	349,974.0	0	8	1,227.489
擔 軍 運 搬	—	—	173,574.0	0	—	—
牛 馬 運 搬	—	—	7,386.0	0	—	—
計	—	—	180,960.0	0	—	—
其 他 土 工 器 具	—	—	—	—	—	—
其 他	—	—	—	—	5	63.450
合 計	—	—	687,352.0	0	91	4,603.137

及 修 理 費 表

(安達南大川改修)

本 年 度				合 計				
人 力 掘 鑿 ト ロ 運 搬	擔 軍 運 搬	牛 馬 力 運 搬	計	人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	人 力 掘 鑿 ト ロ 運 搬	擔 軍 運 搬	牛 馬 力 運 搬	計
495,740.0	155,256.0	11,753.0	924,302.0	417,971.0	845,714.0	328,830.0	19,139.0	1,611,654.0
71,683.627	25,089.635	2,517.669	142,297.012	68,756.374	124,838.228	56,229.093	3,970.781	253,794.476
1,227.489	—	—	4,539.687	3,312.198	1,227.489	—	—	4,539.687
14.459	16.160	21.251	15.395	16.450	14.761	17.743	20.747	15.698
0.238	—	—	0.471	0.767	0.142	—	—	0.275
14.697	16.160	21.251	15.866	17.217	14.903	17.743	20.747	15.973

及 取 扱 土 量 對 照 表

度		合 計				摘 要
取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	
275,444.0 ^{立米}	— ^円	—	— ^円	431,862.0 ^{立米}	— ^円	附 帶 工 事 費 施 行 に 係 る 38,476 立 米 を 含 む
—	—	66	2,723.547	—	0.631	
//	—	5	472.661	—	0.109	
//	—	7	115.990	—	0.027	
275,444.0	1.202	78	3,312.198	431,862.0	0.767	
516,676.0	—	—	—	866,650.0	—	
//	0.238	8	1,227.489	//	0.142	
—	—	—	—	—	—	
516,676.0	0.238	8	1,227.489	866,650.0	0.142	
158,905.0	—	—	—	332,479.0	—	
11,753.0	—	—	—	19,139.0	—	
170,658.0	—	—	—	351,618.0	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	5	63.450	—	—	
962,778.0	0.478	91	4,603.137	1,650,130.0	0.279	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
ガソリン機関車			6 噸	1臺
土 運 車 臺			1.0立米積	120〃
〃			〃	70〃
〃			0.6立米積	100〃
〃			〃	50〃
〃			〃	60〃
土 運 車 上 箱			1.0立米積	120〃
〃			〃	70〃
〃			0.6立米積	100〃
〃			〃	50〃
〃			〃	100〃
〃			〃	60〃
軌 條	10迂	ガソリン車用		4,000米
〃	〃	〃		6,600〃
〃	6迂	手 押 用		6,600〃
〃	〃	〃		4,180〃
轉 轍 器 及 轍 叉	10迂用			10組
〃	6〃			20〃
車 輪 車 軸			1.0立米積	200臺
〃			0.6立米積	200〃
〃			〃	200〃
〃			〃	100〃
蒸 汽 鍋				1組
ボ ー ル 盤				1臺
ヂ ャ ッ キ				2〃
モ ン キ ー	鑄 鐵 製	重量 225迂		1箇
ア ロ ッ ク	鐵 製	網道25cm單車		3〃
ボ ン プ	西 島 製			1臺
石 油 發 動 機			7.5 馬 力	1〃
自 動 車				1〃
自 轉 車				2輛
チ エ ー ン ア ロ ッ ク				2組
土 運 車 臺			1.0立米積	70臺

機 一 覽 表

(安邊南大川改修)

購 入 又 は 製造 價 格	納 入 先 又 は 製造 所	購 入 又 は 製造 年 月 日	摘 要
3,828.000	加 藤 秀 三 郎	6. 10. 15	
2,181.600	近 藤 馬 太 郎	6. 7. 6	
1,085.000	鶴 田 善 吉	7. 3. 8	
581.000	大 橋 小 太 郎	6. 8. 10	
365.000	八 木 宗 十 郎	6. 9. 20	
480.000	〃	7. 1. 4	
614.400	近 藤 馬 太 郎	6. 7. 6	
399.700	鶴 田 善 吉	7. 3. 8	
459.000	大 橋 小 太 郎	6. 8. 10	
235.000	八 木 宗 十 郎	6. 9. 20	
377.000	原 田 輝 信	6. 10. 21	
288.000	八 木 宗 十 郎	7. 1. 6	
2,984.000	上 田 悦 太 郎	6. 7. 16	
5,452.920	〃	7. 3. 30	
3,118.500	〃	6. 8. 7	
2,048.200	〃	6. 10. 10	
786.000	〃	7. 3. 10	
1,194.000	〃	7. 3. 10	
1,780.000	三 井 物 産 京 城 支 店	7. 3. 17	
1,200.000	〃	6. 8. 25	
1,100.000	上 田 悦 太 郎	6. 10. 15	
550.000	〃	6. 11. 12	
4,250.000	米 井 商 店 京 城 出 張 所	6. 10. 9	
10.500	上 田 悦 太 郎	6. 8. 10	
43.000	〃	6. 6. 11	
22.500	〃	6. 12. 16	
6.000	〃	6. 12. 16	
342.200	杉 山 武 夫	7. 3. 26	
589.200	〃	7. 3. 23	
2,250.000	龜 谷 己 代 治	6. 11. 24	
122.000	佐 子 博	6. 7. 4	
105.000	上 田 悦 太 郎	6. 11. 9	
1,298.500	大 橋 小 太 郎	7. 12. 27	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
土 運 車 臺			1 立米積	60臺
土 運 車 上 箱			//	70#
//			//	60#
車 輪 車 軸			//	100軸
//			//	180#
轉 轍 器 及 轍 叉			10 疋用	10組
ヂ ム ク ロ ー				2臺
ヂ ヤ ツ キ				2#
モ ン キ ー				1箇
ブ ロ ツ ク	鐵 製	單車綱道25cm		2#
//	//	スナツチ		5#
//		綱道19cm		2#
ボ ン プ	津 田 式	綱道 19cm		2臺
ウ イ ン チ	鐵 製	吸水口徑 102cm	3 噸 卷	1#
//		複 式		2#
シ ヨ ベ ル	金 象 印	丸 形		500挺
//	//	角 形		4#
//	//	//		6#
//	//	丸 形		500#
//	//	//		1,500#
鋸		角 型 唐 鋸		10#
鋤		及 渡 10cm		100#
//				50#
自 轉 車				3臺
//	メ ヤ ム 號			4#
//	東 邦 號			3#

機 一 覽 表 (續)

(安邊南大川改修)

購 入 又 は 製造 價格	納 入 先 又 は 製造 所	購 入 又 は 製造 年月 日	摘 要
933.600	威 興 刑 務 所 元 山 支 所	8. 3. 29	
416.500	大 橋 小 太 郎	7. 12. 27	
336.000	威 興 刑 務 所 元 山 支 所	8. 3. 29	
940.000	上 田 悦 太 郎	7. 6. 25	
2,250.000	//	8. 3. 4	
836.000	//	7. 7. 30	
27.000	//	7. 9. 17	
50.000	//	7. 9. 22	
62.700	//	7. 8. 29	
3.000	//	7. 7. 18	
20.000	//	7. 10. 24	
8.000	//	7. 10. 24	
110.000	//	7. 11. 21	
49.500	//	7. 7. 25	
464.000	//	7. 10. 3	
262.500	//	7. 5. 25	
2.400	//	7. 9. 3	
4.200	//	7. 11. 10	
385.000	//	8. 1. 16	
1,230.000	//	8. 3. 10	
11.000	北 谷 德 一	7. 4. 23	
65.000	上 田 悦 太 郎	7. 4. 19	
32.500	//	7. 8. 10	
129.000	松 川 圭 介	7. 7. 18	
172.000	//	7. 11. 10	
117.000	佐 子 博	8. 3. 22	

自昭和六年度
至昭和七年度 傭 人 出 役 員

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度		
	員 數	金 額	一 人 當	員 數	金 額	一 人 當
工 場 雇 員	2,804	6,663.650	2.376	5,898	12,999.900	2.204
工 夫	2,383	5,555.460	2.331	3,383	8,483.210	2.514
常 夫	313	684.680	2.187	1,049	1,933.780	1.852
運 轉 手 機 關 手	592	1,300.820	2.197	1,628	2,957.140	1.816
助 手	880	1,448.390	1.645	—	—	—
火 夫	—	—	—	—	—	—
水 夫	—	—	—	—	—	—
測 夫	—	—	—	105	132.100	1.258
圖 工	3	4.950	1.650	—	—	—
人 夫	170,829	90,142.200	0.528	259,334	144,647.120	0.557
	750	225.000	0.300	2,286	754.840	0.330
牛 持 人 夫	1,471	1,803.330	1.226	4,891	7,185.150	1.469
船 持 人 夫	9	8.650	0.961	12	15.900	1.325
職 技 工	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	30	77.250	2.580
	207	412.900	1.994	344	696.700	2.034
製 罐 工	—	—	—	—	—	—
	22	31.360	1.425	—	—	—
工 大 工	334	954.400	2.857	728	1,678.980	2.306
工 石 工	19	60.800	3.200	203	553.740	2.730
合 計	180,616	109,296.590	—	279,891	182,115.810	—
平 均 一 人 當	—	—	0.605	—	—	0.651

數 貨 金 表

(安邊南大川改修)

合 計			摘 要
員 數	金 額	一 人 當	
8,702	19,663.550	2.259	
5,766	14,038.670	2.439	
1,362	2,618.460	1.922	
2,220	4,257.960	1.918	
880	1,448.390	1.645	
—	—	—	
—	—	—	
105	132.100	1.258	
3	4.950	1.650	
430,163	234,789.320	0.545	
3,036	979.840	0.322	
6,362	8,988.480	1.412	
21	24.550	1.169	
—	—	—	
30	77.250	2.580	
551	1,109.600	2.013	
—	—	—	
22	31.360	1.425	
1,062	2,633.380	2.479	
222	614.540	2.768	
460,507	291,412.400	—	
—	—	0.633	

自昭和六年度
至昭和七年度 傭人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	6	—	21	—	27	—	
死 亡 人 員	2	—	2	—	4	—	
療 養 延 日 數	101	—	875	—	976	—	
療 治 料	6	224.600	22	2,456.010	28	2,680.610	
休 業 扶 助 料	4	28.970	20	242.340	24	271.310	
障 害 扶 助 料	—	—	2	292.000	2	292.000	
打 切 扶 助 料	—	—	—	—	—	—	
遣 族 扶 助 料	2	472.000	2	407.000	4	879.000	
葬 祭 料	2	60.000	2	60.000	4	120.000	
計 金	—	785.570	—	3,457.350	—	4,242.920	
一人當	療 養 日 數	12.6	—	38.0	—	31.5	—
	金 額	—	98.196	—	150.319	—	136.868
摘 要	死亡者2名中1名は負傷療治中死亡せるものなり						

城川江改修工事年報附表

咸鏡南道治水事務所

昭和七年度
城川江改修工事年報附表
目次

表次	表題	頁數
第一表	城川江改修費總括表	189
第二表	城川江改修費竣功額一覽表	190-191
第三表	土地買收並補償費表	192-193
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第五表	人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表	194-195
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	196
第七表	築堤功程表	"
第八表	護岸水制工事工種別功程表	197
第九表	特殊工事一覽表	198
第十表	附帶工事(樋管水路其他)一覽表	199-200
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	201
第十二表	掘鑿運搬工費及修理費表	202-203
第十三表	主要土工器械修理費及取扱土量對照表	"
第十四表	主要機械一覽表	204-209
第十五表	傭人出役員數賃金表	210-211
第十六表	傭人死傷手當一覽表	212

昭和七年度 城川江改修費總括表
第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	1,310,400.000	
年度割以外増加額	—	
同上減少額	—	
合計	1,310,400.000	
前年度迄支拂額	662,462.640	
同支拂殘額	647,937.360	
同竣功額	582,761.528	
繰越額	727,638.472	支出殘高 647,937.360 材料殘高 79,701.112
前記繰越額	727,638.472	
本年度年割額	1,037,400.000	
年度割以外増加額	—	
同減少額	—	
現計	1,765,038.472	
本年度支拂額	981,005.960	
同竣功額	925,993.988	
繰越額	839,044.484	支出殘高 704,331.400 材料殘高 134,713.084

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功			
			前 年 度 迄		本 年	
			數 量	金 額	數 量	
土地並 地補償 買費	坪	—	395,507.40	102,374.200	489,644.30	
		—	—	2,199.080	—	
		300,000.000	—	104,573.280	—	
本 工 事 費	掘 鑿 費	—	855,629.75	131,570.630	1,951,724.25	
	浚 深 費	—	—	—	—	
	築 堤 費	—	855,629.75	4,789.497	1,943,524.25	
	護岸水制費	護 岸	—	3,573.30	9,152.283	34,914.20
		水 制	—	—	238.237	1,073.40
特殊工事費	ヶ所	—	—	—	2	
		2,120,000.000	—	145,750.647	—	
器 械 費	器 具 器 械 費	—	—	212,530.591	—	
	修 理 費	—	—	1,287.060	—	
	運 搬 其 他 費	—	—	26,618.929	—	
		400,000.000	—	240,436.580	—	
附工 事 帶費	水 門 費	—	—	—	—	
	橋 梁 費	—	—	27,593.000	—	
		525,700.000	—	27,593.000	—	
雜 費	給料手當及旅費	—	—	33,682.040	—	
	營 繕 費	—	—	—	—	
	測 量 費	—	—	4,136.635	—	
	雜 工 事 費	—	—	23,864.030	—	
	其 他 諸 費	—	—	2,725.316	—	
		176,000.000	—	64,408.021	—	
總 計		3,521,700.000	—	582,761.528	—	
死 傷 手 當		—	—	1,846.720	—	

竣功額一覽表

(城川江改修)

度	額		竣 功 殘 額	摘 要
	金 額	合 計		
		數 量		
73,972.770	885,151.70	181,346.970	—	本表中△印は類外品代を示す
5,429.660	—	7,628.740	—	
84,402.430	—	188,975.710	111,024.290	
△ 185.290 284,782.437	2,807,354.00	△ 185.290 416,353.067	—	
—	—	—	—	
50,886.992	2,799,154.00	55,676.489	—	
△ 1,772.510 82,803.697	38,487.50	△ 1,772.510 91,955.980	—	
27,594.731	1,073.40	27,832.968	—	
6,925.200	2	6,925.200	—	
△ 1,957.800 452,993.057	—	△ 1,957.800 598,743.704	1,521,256.296	
50,125.970	—	262,656.561	—	
20,103.546	—	21,390.606	—	
7,101.380	—	33,720.309	—	
77,330.896	—	317,767.476	82,232.524	
10,641.891	—	10,641.891	—	
191,155.694	—	218,748.694	—	
△ 86.960 201,797.585	—	△ 86.960 229,390.585	296,309.415	
56,725.620	—	90,407.660	—	
—	—	—	—	
5,352.755	—	9,489.390	—	
21,721.855	—	45,585.885	—	
25,669.790	—	28,395.106	—	
△ 256.520 109,470.020	—	△ 256.520 173,878.041	2,121.959	
△ 2,301.280 925,993.988	—	△ 2,301.280 1,508,755.516	2,012,944.484	
12,694.380	—	14,541.100	—	雜費支辨

自昭和六年度
至昭和七年度 土地買収並

第三表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度	
		數 量	金 額	數 量	金 額
土 地 買 収 費	畝	95,673.0	34,371.840	93,838.2	26,921.500
	田	298,809.0	67,736.440	347,948.6	46,210.700
	畑	255.0	157.200	1,138.7	3,102.930
	林 野	516.0	98.040	29,762.0	362.060
	雜 種 地	254.4	10.680	16,956.8	2,375.580
費 共 他	—	—	—	—	
計		395,507.4	102,374.200	489,644.3	78,972.770
補 償 費	家 屋 移 轉 料	2	180.150	41	3,836.370
	其 他 物 件 移 轉 料	—	15.850	—	924.370
	諸 補 償 金	—	2,003.080	—	668.920
計	—	2,199.080	—	5,429.660	
合 計	—	104,573.280	—	84,402.430	

補 償 費 表

(城川江改修)

合 計	數 量	金 額	摘 要
	189,511.2	61,293.340	
	646,757.6	113,947.140	
	1,393.7	3,260.130	
	30,278.0	460.100	
	17,211.2	2,386.260	
	—	—	
	885,151.7	181,346.970	
	43	4,016.520	
	—	940.220	
	—	2,672.000	
	—	7,628.740	
	—	188,975.710	

自昭和六年度
至昭和七年度 掘 鑿 工 事 工

第四表

工 法 別	前 年 度 迄		本 年 度	
	數 量	金 額	數 量	金 額
人力掘鑿ガソリン車運搬	386,435.00	68,348.278	864,441.75	△ 185.290 120,125.329
同 土 運 車 運 搬	(152,781.00) 312,459.80	(18,545.520) 44,164.380	(219.00) 968,825.95	(6,921.940) 44,616.586
同 擔 車 運 搬	3,953.95	512.452	118,237.55	13,118.572
合 計	(152,781.00) 702,848.75	(18,545.520) 113,025.110	(219.00) 1,951,505.25	(6,921.940) △ 185.290 277,860.497
平 均 百 立 米 當	—	(12.138) 16.081	—	(31.607) 14.238

法 別 功 程 表

合 計	數 量	金 額	平 均 百立米當	摘 要
	1,250,876.75	△ 185.290 188,473.607	15.067	1. ()内は請負施行を示す
	(153,000.00) 1,231,285.75	(25,467.460) 188,780.976	(16.646) 14.733	2. △印は類外品代を示す
	122,191.5	13,631.024	11.155	
	(153,000.00) 2,654,354.00	(25,467.460) △ 185.290 390,885.607	(16.645) 14.726	
	—	(16.445) 14.726	—	

昭和七年度 人力掘鑿ガソリン

第五表の二

型 式 能 率	加 藤 式							
	第 1 號	第 2 號	第 3 號	第 4 號	第 5 號	第 6 號		
番 號	第 1 號	第 2 號	第 3 號	第 4 號	第 5 號	第 6 號		
運 轉 開 始 年 月	6. 7	6. 8	6. 9	6. 9	6. 9	6. 10		
總 日 數	365	278	197	300	342	150		
就 業 日 數	309.0	205.0	122.0	221.0	285.0	107.0		
純 運 轉 日 數	210.0	1,104.0	91.2	224.9	159.8	110.4		
土 量 (立米)	128,175.80	85,999.80	43,479.00	97,520.50	94,190.80	18,687.20		
掘 鑿 人 夫	員 數	5,905	4,838	2,481	5,202	5,296	2,270	
	金 額	3,435.825	2,420.962	1,241.946	2,638.342	2,791.523	1,330.956	
運 轉	動 力 油	數 量	18,557.0	9,640.0	9,540.0	10,960.0	15,659.0	7,136.0
		金 額	2,457.335	1,281.614	1,359.515	1,453.538	2,036.024	938.219
	潤 滑 油	金 額	294.978	225.547	241.346	195.569	284.525	184.869
	其 他	金 額	43.919	144.318	61.898	123.380	26.223	21.420
	計	2,796.232	1,651.479	1,662.759	1,772.487	2,346.772	1,144.508	
費	運 轉 方	員 數	835	449	299	479	665	273
		金 額	1,055.635	329.670	239.736	527.110	935.883	351.596
	小 計	3,851.867	1,981.149	1,902.495	2,299.597	3,282.655	1,496.104	
搬 運	列 車 付 人 夫	員 數	12	294	341	237	10	—
		金 額	5.640	150.040	146.288	118.240	4.740	—
費	捨 場 人 夫	員 數	3,076	2,365	1,373	2,674	3,190	1,006
		金 額	1,710.441	1,170.998	706.179	1,344.434	1,259.702	574.195
	線 路 人 夫	員 數	4,832	4,871	2,044	4,954	4,613	1,799
		金 額	2,325.409	2,364.530	970.094	2,400.130	2,164.646	864.491
	土 運 車 潤 滑 油 其 他	103.653	78.410	68.236	98.638	108.603	52.941	
	合 計	7,997.010	5,745.127	3,793.292	6,261.039	6,820.346	2,987.731	
	合 計 百 立 米 當	6.239	6.680	8.724	6.430	7.241	15.988	
附 隨	工	1,747.460	1,172.461	592.762	1,329.526	1,284.132	254.768	
諸 掛	費	2,430.345	2,545.707	1,397.584	2,825.937	1,871.670	591.860	
	總 計	15,610.640	11,884.257	7,025.584	13,054.844	12,767.671	5,165.315	
百 立 米 當 工 費		12.179	13.818	16.158	13.386	13.555	27.640	
機 械 一 臺 一 日 純 運 轉 日 數		610.36	778.91	473.17	433.62	589.43	169.27	
平 均 土 量 一 日 對		8,780	6,390	3,900	7,024	4,470	3,436	
列 車 延 回 數		154,463	102,216	53,382	115,559	105,160	46,366	
土 運 車 延 臺 數		28.4	31.2	32.0	23.4	15.7	32.1	
就 業 一 日 平 均 列 車 回 數		0.82	0.84	0.82	0.84	0.89	0.40	
土 運 車 一 臺 平 均 積 載 量		1,468.0	1,615.0	1,741.0	1,317.0	1,253.0	1,439.0	
平 均 運 搬 距 離								

其他機關車成績表

(城川江改修)

6 噸					合 計	百 立 米 當	摘 要
第 7 號	第 8 號	第 10 號	第 11 號	第 12 號			
6. 12	6. 12	7. 4	7. 5	7. 11			
246	365	242	312	136	2,933	—	六號ガソリン機關車土運車一台平均積載量〇・四立米は土質真砂土なるに因る
181.0	313.0	193.3	211.0	108.0	2,255.3	—	
200.0	192.2	127.6	153.6	44.1	1,624.2	—	
70,871.65	114,262.80	103,727.40	82,269.20	25,257.60	864,441.75	—	
3,820	6,178	5,114	3,813	2,086	47,003	5.4	
1,838.174	3,425.658	2,773.140	2,007.958	1,141.262	25,045.746	2.897	
12,185.0	17,537.0	10,764.0	59,816.0	4,365.0	176,159.0	20.4	
1,676.102	2,335.391	1,470.478	2,146.128	565.524	17,719.868	2.050	
246.262	363.911	140.454	327.059	86.636	2,590.156	0.300	
234.743	51.311	279.396	46.198	23.030	1,055.836	0.122	
2,157.107	2,749.613	1,890.328	2,519.385	675.190	21,365.860	2.471	
433	734	1,741	674	233	6,815	0.8	
522.441	1,083.470	341.550	733.825	154.070	6,274.986	0.726	
2,679.548	3,833.083	2,231.878	3,253.210	829.260	27,640.846	3.197	
572	13	241	246	—	1,968	0.2	
246.387	6.200	107.960	106.541	—	392.036	0.103	
2,280	2,519	2,641	2,006	967	24,097	2.8	
1,037.414	1,426.124	1,380.370	1,069.879	521.887	12,261.623	1.418	
2,894	5,515	4,608	2,899	1,737	40,766	4.7	
1,435.969	2,627.176	2,365.754	1,365.932	824.120	19,708.251	2.280	
85.581	120.637	87.404	97.965	34.824	936.892	0.108	
5,544.899	8,013.220	6,173.366	5,893.527	2,210.091	61,439.648	—	
7.823	7.012	5.951	7.163	8.750	—	7.107	
966.215	1,557.780	1,414.147	1,121.601	344.344	11,785.196	1.363	
2,233.605	2,614.677	2,209.439	2,297.271	836.644	21,854.739	2.528	
10,582.893	15,611.335	12,570.092	11,320.357	4,532.341	120,125.329	—	
14.932	13.662	12.117	13.760	17.113	—	13.896	
354.36	594.50	812.91	535.61	572.73	532.29	—	
7,168	8,867	7,255	5,811	1,978	65,079	—	
78,485	123,870	123,382	91,625	35,568	1,030,076	—	
39.6	28.3	30.0	27.5	14.5	28.9	—	
0.90	0.92	0.84	0.90	0.71	0.84	—	
1,750.0	1,294.0	1,078.0	1,561.0	906.0	—	—	

人力掘鑿工事工法別成績表

第六表

種 別	輕便軌條用			擔 軍	合 計	摘 要
	人 力	牛 馬 力	計			
土 量 (立米)	(219.0) 968,825.95	—	(219.0) 968,825.95	118,237.55	(219.0) 1,087,063.50	()内は請負施行を示す
工 費	切 崩	6,874.570	—	6,874.570	3,764.195	10,638.765
	積 込	—	—	—	—	—
	運 搬	81,525.996	—	81,525.996	5,057.450	86,583.446
	捲 揚	—	—	—	—	—
	捨 場	7,269.009	—	7,269.009	488.357	7,757.366
	七 線 路	6,065.628	—	6,065.628	—	6,065.628
	附 隨 工	13,208.004	—	13,208.004	1,611.932	14,819.936
	諸 掛 費	29,673.389	—	29,673.389	2,196.638	31,870.027
	度 合 計	(6,921,940) 144,816.596	—	(6,921,940) 144,816.596	13,118.572	(6,921,940) 157,795.168
	百 立 米 當	—	—	(31,607) 14.926	11.095	(31,607) 14.510
平 均 運 搬 距 離	359.0	—	—	20.0	—	
平 均 高	—	—	—	—	—	

築堤工程表

第七表

種 別	單 位	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		摘 要
		數 量	金 額	數 量	金 額	數 量	金 額	
築 堤 總 土 量	立米	(152,781.0) 702,848.75	(3,798,480) 991.017	(219.0) 1,943,335.25	(1,334,040) 49,552.932	(153,000.0) 2,646,184.0	(5,132,540) 50,543.949	()内は請負施行を示す
内 芝 付	工 平米	(152,781.0) 702,848.75	(747,291) 817.212	(219.0) 1,943,305.25	(201,408) 5,546.288	(153,000.0) 2,646,154.0	(948,699) 6,363.500	
		(20,368.0) —	(2,926,750) —	(23,265.0) 359,970.83	(790,751) 38,409.212	(43,633.0) 359,970.83	(3,717,501) 38,409.212	
諸 掛 費	圓	—	(124,439) 173.805	—	(341,901) 5,597.432	—	(466,340) 5,771.237	
百 立 米 當 工 費	圓	—	(2,486) 0.141	—	(6,091) 2.714	—	(3,355) 1.910	
完 成 延 長	米	—	—	(2,100.0) 5,300.0	—	(2,100.0) 5,300.0	—	

自昭和六年度至昭和七年度 護岸水制工事工種別工程表

第八表

(城川江改修)

種 別	單 位	前 年 度 迄			本 年 度			合 計			摘 要
		個 所	延 長	金 額	個 所	延 長	金 額	個 所	延 長	金 額	
沈 床	平米	—	—	—	—	—	—	—	—	—	()内は請負施行を示す △印は類外品代を示す
張 石	〃	—	—	—	1	45.0	218.663	1	45.0	218.663	
混 凝 土 單 床	〃	—	—	—	(1)	(936.0)	(2,570)	(1)	(936.0)	(20,570)	
柳 枝 工	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵 線 布 圍 籠 工	〃	(2)	(3,184.0)	(8,848.000)	(4)	(21,058.0)	(46,076.000)	(6)	(24,242.0)	(54,924.000)	
鐵 線 蛇 籠 工	〃	1	389.3	206.641	6	5,415.2	16,257.185	7	5,804.5	16,463.826	
合 掌 棒 米	〃	3	—	52.354	—	138.8	5,756.762	3	138.8	5,809.116	
枕 掃 工	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鞍 掛 水 制 工	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
捨 石 水 制 工	〃	11	—	68.936	6	539.4	10,776.282	17	539.4	10,845.218	
枕 打 上 置 水 制 工	〃	2	—	27.930	(2)	(80.2)	(3,537.970)	(2)	(80.2)	(3,537.970)	
蛇 籠 張 水 制 工	〃	2	—	12.569	—	57.0	1,565.058	2	57.0	1,577.627	
諸 掛 費 圓	〃	—	—	174.090	—	—	(3,555,660) 3,520	—	—	(3,555,660) 3,520	
合 計	〃	(2)	—	(8,848,000)	(9)	—	(104,510) (68,459,400) △ 1,668.000	(11)	—	104,510 (77,307,400) △ 1,668.000	
		19	—	542.520	20	—	41,939.028	39	—	42,481.548	

昭和七年度 特殊工事一覽表

第九表

名 稱	城川江右岸 豐里排水樋管新設工事		城川江右岸 東邊水利契排水門新設工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 25.00	m 22.00	
	幅	内法 0.90	内法 2.00	
構造	高又は深	// 高 1.50	// 高 1.50	
	連 數	1連	1連	
構 本 體 工	※ 185.385 1,318.500	木製矢板打 長16m 混凝土 27.82立米 地杭 長4.5m 84本	木製矢板打 長32m 混凝土 57.99立米 地杭 長5.7m 145本	
	※ 214.442 350.430	鐵筋混凝土造	鐵筋混凝土造	
翼 壁 工	※ 204.033 229.000	//	//	
	附 隨 工	67.400 導水路延長 55.4m	導水路延長 55.5m	
門 扉 工	※ 210.000 30.470	捲揚式鐵製1.33m×0.965m	捲揚式鐵製2.2m×1.10m	
	捲 揚 裝 置	— 手動捲揚機	手動捲揚機	
造 諸 掛 費	494.200			
	計	3,303.860		
工 費 本 年 度	前 年 度 迄	—	—	
	※ 813.860 2,490.000		※ 529.340 3,092.000	
所 在 地 名	城鏡南道威州郡三平面完豐里地内		城鏡南道威州郡三平面東邊里地内	
	着 手 年 月 日	昭和七年三月三十一日	昭和七年十月三十日	
竣 功 年 月 日	昭和七年六月十八日		本年度出來形六步二厘	
	摘 要	※印は公給材料金額を示す (請 負)	(請 負)	

昭和七年度 附帶工事(樋管水路其他)一覽表

第十表

(城川江改修)

名 稱	城川江右岸 萬歳橋附近土留壁増補工事		東平水利契取水門改築	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	m 111.68 3ヶ所	m 24.80	
	幅	天幅 0.30	内法 1.50	
構造	高又は梁	最高3.50m最低0.75m	// 高 1.20	
	基礎工	雜割石	木製矢板打長16m 混凝土造	
構 本 體 工	—	混凝土	鐵筋混凝土造	
	翼 壁 工	—	石垣及鐵筋混凝土造	
附 隨 工	—		導水路延長 82.4m	
	門 扉 工	—	捲揚式鐵製1.67m×1.4m	
造 諸 掛 費	—			
	計	—		
工 費 本 年 度	前 年 度 迄	—	—	
	△ 86.960 2,272.486		※ 180.525 3,099.000	
所 在 地 名	城鏡南道威州郡西面西上里地内		城鏡南道威州郡三平面松堡里地内	
	着 手 年 月 日	昭和七年二月十日	昭和七年十二月七日	
竣 功 年 月 日	昭和七年十月三十一日		本年度出來形六步四厘	
	摘 要	1. 外に幅2.5m斜長12.4mの階段を 設置す 2. △印は無代價品使用價格を示す	※印は公給材料金額を示す (請 負)	

昭和七年度 附帶工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

名 稱	東新政橋取付道路築造工事	
總 長	m 520.0	
總 幅 員	5.0	
有 効 幅 員	5.0	
工 費 本 年 度	前 年 度 迄	—
	1,505.330	
計	1,505.330	
所 在 地 名	城鏡南道威州郡雲南面龍岩里地内 三平面完豐里	
着 手 年 月 日	昭和七年十月十一日	
竣 功 年 月 日	昭和七年十一月二十四日	
摘 要		

昭和七年度 附帯工事(水路其他)一覽表

第十表

名 稱	城川江州西面地内排水路付替工事		東平水利契用排水路付替工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	2,772.0 ^m		3,516.0 ^m
	幅	敷幅 1m 延長989m 敷幅1.50m 延長1,792m		敷幅平均 1.5
構造	平均深	50cm		1.0
	切取	731.810	2,332.860	21,696立米
工 費	盛土	—	—	—
	前年度迄	—	—	—
工 費	本年度	731.810	2,332.860	—
	計	731.810	2,232.860	—
所在地名	威鏡南道威州郡州西面地内		威鏡南道威州郡三平面地内	
着手年月日	昭和七年五月十日		昭和七年四月一日	
竣工年月日	昭和七年六月四日		昭和七年五月十日	
摘 要				

昭和七年度 附帯工事(水路其他)一覽表 (續)

名 稱	東平水利契排水路第二回付替工事	
	工 費	構 造 の 大 要
主要寸法	長	1,300.0 ^m
	幅	排水路平均敷幅3.0 用水路平均敷幅1.0
構造	平均深	1.0m
	切取	441.898
工 費	盛土	77.982
	前年度迄	—
工 費	本年度	519.880
	計	519.880
所在地名	威鏡南道威州郡三平面地内	
着手年月日	昭和八年三月一日	
竣工年月日	昭和八年三月三十一日	
摘 要		

昭和七年度 附帯工事(道路及橋梁)一覽表

第十一表

(城川江改修)

名 稱	東新政橋架設工事 (君子橋)		黄門橋架換工事	
	工 費	構 造 の 大 要	工 費	構 造 の 大 要
總 長		540.0 ^m		392.0 ^m
總 幅 員		5.5		6.0
有 効 幅 員		5.0		5.5
徑 間 長 及 徑 間 數		12m 45連		14m 28連
構 造	橋 臺	本體	混凝土造 幅5.90m 高5.65m	混凝土造 幅6m 高9.36m
		基礎	鐵矢板圍ひ 混凝土杭打	木造杭打混凝土造
造	橋 脚	本體	鐵筋混凝土造構柱6角形2本建	鐵筋混凝土構柱6角形2本建
		基礎	木杭及混凝土杭打	混凝土造
工 費	主桁の寸法及其數	高60cm幅19cm 腹部厚16mm 長11.95m 180本	高60cm 幅19cm 腹部厚16mm 長13.95m 168本及同一寸法長9.95m5本	
		橋 面	グラノリシック混凝土鋪裝	グラノリシック混凝土鋪裝
工 費	前 年 度 迄	27,593.000	—	
		※ 57,424.994 121,167.000	※ 2,889.700 9,674.000	
工 費	本 年 度	—	—	
		※ 57,424.994 148,760.000	※ 2,889.700 9,674.000	
所 在 地 名	着 手 年 月 日	威鏡南道威州郡雲南面龍岩里入會 三平面完豐里入會	威鏡南道威州郡州北面雲興里入會 土岐川面五老里入會	
		竣工年月日	昭和七年二月十日	昭和七年十月十四日
摘 要	摘 要	※印は公給材料金額を示す 以下同斷 (請負)	取付道路幅員6m延長362m及長10m 1徑間幅員6mの橋梁1箇所の架設を 含む (請負)	
		昭和七年十月三十一日	本年度出來形二歩一厘	

自昭和六年度
至昭和七年度 掘 鑿 運 搬 工 費

第十二表

種 別	前 年 度 迄				本 年	
	人力掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 ト口運搬	人力掘鑿 擔車運搬	計	人力掘鑿 機車運搬	人力掘鑿 ト口運搬
土 量 (立米)	386,435.00	312,459.80	3,953.95	702,848.75	864,441.75	968,825.95
工 費	63,348.278	44,164.380	512.452	113,025.110	120,125.329	144,616.596
修 費	1,287.060	—	—	1,287.060	16,668.091	2,799.589
百立米當	工 費	17.686	14.134	12.960	16.081	13.896
	修 費	0.333	—	—	0.333	1.928
計	18.019	14.134	12.960	16.414	15.824	15.215
摘 要						

自昭和六年度
至昭和七年度 主 要 土 工 器 械 修 理 費

第十三表

種 別	前 年 度 迄				本 年	
	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費
人力掘鑿其他ガソリン 機 關 車 運 搬	—	—	386,435.00	—	—	—
ガソリン機 關 車	—	1,287.060	—	0.333	46	7,616.804
1.0立米積土運車	—	—	—	—	25	4,970.112
土 工 器 具	—	—	—	—	19	4,081.175
計	—	1,287.060	386,435.00	0.333	90	16,668.091
人力掘鑿手押ト口運搬	—	—	312,459.80	—	—	—
0.6立米積土運車	—	—	—	—	18	2,799.589
土 工 器 具	—	—	—	—	—	—
計	—	—	312,459.80	—	18	2,799.589
其 他 土 工 器 具	—	—	3,953.95	—	—	—
其 他	—	—	—	—	40	635.866
合 計	—	1,287.060	702,848.75	0.183	148	20,103.546

及 修 理 費 表

(城川江改修)

年 度		合 計			
人 力 掘 鑿 擔 車 運 搬	計	人 力 掘 鑿 機 關 車 運 搬	人 力 掘 鑿 ト 口 運 搬	人 力 掘 鑿 擔 車 運 搬	計
118,237.55	1,951,505.25	1,250,876.75	1,281,285.75	122,191.50	2,654,354.00
13,118.572	277,860.497	188,473.607	188,780.976	13,631.024	390,885.607
—	19,467.680	17,955.151	2,799.589	—	20,754.740
11.095	14.222	15.066	14.733	11.155	14.726
—	0.998	1.435	0.218	—	0.782
11.095	15.220	16.501	14.951	11.155	15.508

及 取 扱 土 量 對 照 表

年 度		合 計				摘 要
取 扱 土 量	百 立 米 當	延 回 數	修 理 費	取 扱 土 量	百 立 米 當	
864,441.75	—	—	—	1,250,876.75	—	
—	0.881	—	8,903.864	—	0.712	
—	—	—	4,970.112	—	—	
—	—	—	4,081.175	—	—	
864,441.75	1.928	—	17,955.151	1,250,876.75	1.435	
968,825.95	—	—	—	1,281,285.75	—	
—	0.289	—	2,799.589	—	0.218	
—	—	—	—	—	—	
968,825.95	0.289	—	2,799.589	1,281,285.75	0.218	
118,237.55	—	—	—	122,191.50	—	
—	—	—	635.866	—	—	
1,951,505.25	1.030	—	21,390.606	2,654,354.00	0.806	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
ガソリン機関車	加藤製作所	6噸		1臺
〃	〃	4.5〃		1〃
〃	〃	6〃		2〃
〃	〃	6〃		7〃
〃	〃	7〃		1〃
〃	〃	7〃		1〃
土運車臺		1.0立米積		180〃
〃		〃		180〃
〃		〃		160〃
〃		0.6立米積		170〃
〃		〃		300〃
土運車上箱		1.0立米積		180〃
同		〃		180〃
〃		〃		160〃
〃		0.6立米積		170〃
〃		〃		300〃
軌 條		10冠		34,804米
〃		〃		28,000〃
〃		〃		21,450〃
〃		〃		13,200〃
〃		6冠		6,000〃
〃		〃		13,640〃
〃		〃		19,800〃
〃		〃		9,900〃
轉轍器轍叉		10冠		36組
車輪車軸		1.0立米積用		200軸
〃		〃		360〃
〃		〃		360〃
〃		〃		300〃
〃		0.6立米積用		240〃
〃		〃		200〃
〃		〃		340〃
〃		〃		600〃

機 一 覽 表

(城川江改修)

購入又は製造価格	納入先又は製造所	購入又は製造年月日	摘 要
3,828.000	加藤秀三郎	6. 10. 15	
2,170.000	〃	〃	
2,888.000	〃	7. 3. 29	
26,796.000	〃	6. 8. 27	
5,180.000	〃	7. 3. 29	
4,466.000	〃	6. 8. 27	
3,272.400	近藤馬太郎	6. 7. 6	
3,488.400	原田輝信	6. 8. 5	
2,560.000	中川亮次	7. 3. 15	
982.600	原田輝信	6. 8. 5	
1,609.500	渡邊利一	6. 9. 2	
921.600	近藤馬太郎	6. 7. 6	
1,044.000	原田輝信	6. 8. 5	
936.000	中川亮次	7. 3. 15	
833.000	原田輝信	6. 8. 5	
1,420.500	渡邊利一	6. 9. 2	
26,555.452	上田悦太郎	6. 7. 23	
20,888.000	〃	6. 9. 16	
15,015.000	〃	7. 1. 20	
10,905.840	〃	7. 3. 30	
2,851.320	〃	6. 7. 16	
7,856.640	〃	6. 7. 23	
9,553.500	〃	6. 9. 20	
4,860.009	〃	7. 1. 20	
2,698.560	〃	6. 11. 17	
1,970.000	三井物産京城支店	7. 2. 29	
2,952.000	〃	6. 6. 29	
3,744.000	〃	6. 8. 19	
2,820.000	上田悦太郎	7. 3. 1	
1,550.400	三井物産京城支店	6. 7. 25	
1,230.000	上田悦太郎	6. 7. 31	
2,040.000	三井物産京城支店	6. 8. 19	
3,720.000	〃	6. 9. 3	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	数 量
蒸 汽 鍋				1臺
連 結 金 具				5組
砥 石 器				2箇
//				1//
鑽 孔 器				1組
ボ - ル 盤				1臺
//				1//
ア ロ ッ ク		綱道19cm 2車付		4箇
//		//		1//
//		// 單車		2//
//				3//
チ ム ア ロ ッ ク			1.5噸	1//
ボ ン プ				1台
石 油 發 動 機			10馬力	2//
自 動 車		新フォード		1//
モ - タ - カ -			15馬力	1//
自 轉 車				3//
//				4//
流 速 計				2箇
測 秒 器				2//
ヂ ヤ ツ キ				3臺
チ ム ア ロ ッ ク				1箇
モ ン キ -		200迄		2//
ジ ム ク ロ -			6迄用	5//
//			10 //	2//
ガ ソ リ ン 機 關 車			6噸	3臺
土 運 車 臺			1.0立米積	120//
//			//	120//
土 運 車 上 箱			//	120箇
//			//	120//
轉 轍 器 及 轍 叉			10迄用	20組
ク ロ バ -		徑2.5cm 長1.2m		6本
//			6迄用	10//

機 一 覽 表 (續)

(城川江改修)

購 入 又 は 製造 價格	納 入 先 又 は 製造 所	購 入 又 は 製造 年月 日	摘 要
4,250.000	米井商店京城出張所	6. 10. 9	
48.500	原 田 壽 一 郎	7. 1. 15	
10.000	上 田 悦 太 郎	6. 8. 1	
3.150	佐 川 正 雄	6. 9. 9	
414.430	諸 岡 英 治	6. 9. 5	
9.300	松 村 正 治	6. 10. 10	
6.300	上 田 悦 太 郎	6. 10. 25	
9.400	北 谷 德 一	6. 10. 1	
3.200	佐 川 正 雄	7. 3. 16	
4.900	//	7. 3. 16	
10.200	井 上 昇	7. 3. 10	
8.450	佐 川 正 雄	7. 2. 23	
684.400	杉 山 武 夫	7. 3. 26	
1,508.400	//	7. 3. 23	
2,620.000	上 野 正 七	7. 3. 22	
1,280.000	加 藤 秀 三 郎	7. 1. 16	
177.000	佐 子 博	6. 7. 4	
236.000	//	6. 9. 30	
570.000	境 谷 計 三 郎	7. 2. 24	
76.000	//	7. 2. 24	
64.500	上 田 悦 太 郎	6. 6. 11	
258.000	//	7. 3. 31	
29.680	北 谷 德 一	6. 10. 1	
31.900	上 田 悦 太 郎	6. 10. 10	
7.400	//	6. 6. 11	
17,700.000	加 藤 秀 三 郎	8. 2. 23	
2,214.000	大 橋 小 太 郎	7. 12. 27	
1,867.200	成興刑務所元山支所	8. 3. 29	
708.000	大 橋 小 太 郎	7. 12. 27	
672.000	成興刑務所元山支所	8. 3. 29	
1,672.000	上 田 悦 太 郎	7. 7. 30	
6.600	渡 邊 利 一	7. 5. 30	
10.000	//	7. 8. 12	

昭和七年度 現在主要機

第十四表

機 械 名	型 質	主要寸法	能 率	數 量
チ ム ク ロ ー			10疋用	2臺
//			6 //	1 //
//			10 //	2 //
ヂ ヤ ツ キ				1 //
//				1 //
//				1 //
チ エ ン プ ロ ツ ク			2疋巻	1箇
ウ キ ン チ				1臺
ア ロ ツ ク				2箇
車 輪 車 軸			1.0立米積	200軸
//			//	180 //
//			//	140 //
自 轉 車	メ ヤ ム 號			2臺
//	- //			2 //
//	//			1 //
鑽 孔 機				2組
//				1 //
ボ ー ル 盤	10 號型			1箇
//	//			1 //
//	//			1 //
石 油 發 動 機	久 保 田 式		10馬力	2臺
//	//		//	2 //
シ ョ ベ ル	金 象 印	丸 形		1,000挺
//	//	//		100 //
//	//	//		200 //
//	//	//		250 //
//	//	//		500 //
//	//	//		300 //
//	//	//		300 //
//	//	//		500 //
//	//	//		500 //
鶴 嘴				50 //
//				30 //
//				100 //
//				150 //
// 鋏 齒 //	撥 型			5 //
//				10 //
鋤 簾	鐵 製			20 //
//	//			15 //
//	//			20 //

機 一 覽 表 (續)

(城川江改修)

購 入 又 は 製造 價格	納 入 先 又 は 製造 所	購 入 又 は 製造 年月 日	摘 要
21.000	杉 村 正 次	8. 3. 8	
4.800	吉 本 太 一 郎	7. 4. 30	
16.000	//	7. 4. 30	
65.000	中 谷 保	7. 5. 25	
7.500	神 宮 茂 八	7. 6. 18	
11.250	木 村 友 治	7. 8. 29	
32.000	吉 本 太 一 郎	7. 4. 30	
16.800	佐 川 正 雄	7. 5. 12	
3.700	井 上 昇	7. 11. 10	
2,450.000	高 橋 茂 太 郎	7. 6. 28	
2,250.000	上 田 悦 太 郎	8. 3. 8	
1,750.000	//	8. 3. 23	
86.000	松 川 圭 介	7. 9. 19	
86.000	//	7. 10. 15	
43.000	//	7. 11. 24	
960.000	上 田 悦 太 郎	7. 7. 16	
30.000	//	8. 3. 10	
4.500	杉 村 正 治	7. 4. 25	
4.480	佐 川 正 雄	7. 12. 27	
4.500	杉 村 正 治	8. 3. 9	
1,508.400	杉 山 武 夫	7. 7. 23	
1,508.400	//	7. 12. 23	
560.000	上 田 悦 太 郎	7. 5. 28	
57.000	//	7. 5. 28	
114.000	//	7. 7. 20	
142.500	//	7. 8. 24	
285.000	//	7. 9. 13	
189.000	//	7. 11. 15	
195.000	//	7. 12. 11	
360.000	//	8. 1. 31	
415.000	//	8. 2. 18	
39.000	杉 村 正 治	7. 12. 1	
27.000	井 上 昇	7. 12. 9	
96.000	上 田 悦 太 郎	7. 12. 11	
142.500	//	8. 1. 31	
3.750	渡 邊 利 一	7. 7. 12	
6.000	//	7. 5. 13	
37.000	杉 村 正 治	7. 11. 10	
4.050	吉 本 太 一 郎	8. 3. 8	
6.000	渡 邊 利 一	7. 8. 12	
15.600	杉 村 正 治	7. 11. 10	

自昭和六年度至昭和七年度 備 人 出 役 員

第十五表

種 別	前 年 度 迄			本 年 度			
	員 數	金 額	一人當	員 數	金 額	一人當	
工 場 雇	男	4,030	8,245.730	2.046	8,712	18,913.090	2.171
	女	—	—	—	—	—	—
工 常	夫	2,543	6,275.360	2.468	3,895	10,237.380	2.628
	夫	548	793.390	1.448	2,010	2,841.060	1.413
運 轉 手 機 關	手	378	805.030	2.130	1,382	2,286.360	1.654
助 手	手	—	—	—	—	—	—
倉 庫	夫	126	207.900	1.650	—	—	—
水 船	夫	—	—	—	—	—	—
圖 工	工	785	1,079.600	1.375	1,073	1,507.800	1.405
人 夫	男	159,367	86,859.434	0.545	527,990	289,966.350	0.549
	女	701	210.306	0.300	20,515	6,077.220	0.296
牛 持 人	夫	100	103.720	1.037	2,597	3,473.430	1.337
舟 持 人	夫	—	—	—	—	—	—
職 工	仕 上 工	—	—	—	—	—	—
	旋 盤 工	—	—	—	—	—	—
	鍛 冶 工	577	938.510	1.627	1,084	1,694.090	1.563
	製 罐 工	—	—	—	—	—	—
	高 夫	22	51.640	2.347	378	575.390	1.522
大 石	工	941	2,365.780	2.514	1,552	3,928.990	2.532
	工	—	—	—	211	416.410	1.974
合 計		170,118	107,936.400	—	571,399	341,917.570	0.598
平 均 一 人 當		—	—	0.634	—	—	0.598

數 貨 金 一 表

(城川江改修)

合 計			摘 要
員 數	金 額	一人當	
12,742	27,158.820	2.131	
—	—	—	
6,438	16,512.740	2.564	
2,558	3,634.450	1.421	
1,760	3,091.390	1.756	
—	—	—	
126	207.900	1.650	
—	—	—	
—	—	—	
1,858	2,587.400	1.393	
687,357	376,825.784	0.548	
21,216	6,287.526	0.296	
2,697	3,577.150	1.326	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
1,661	2,632.600	1.585	
—	—	—	
400	627.030	1.568	
2,493	6,294.770	2.525	
211	416.410	1.974	
741,517	449,853.970	—	
—	—	0.607	

自昭和六年度
至昭和七年度 傭人死傷手當一覽表

第十六表

種 別	前 年 度 迄		本 年 度		合 計		
	件 數	金 額	件 數	金 額	件 數	金 額	
負 傷 人 員	19	—	58	—	77	—	
死 亡 人 員	2	—	—	—	2	—	
療 養 延 日 數	791	—	4,058	—	4,849	—	
療 治 料	19	1,028.360	58	10,511.890	77	11,540.250	
休 業 扶 助 料	17	196.360	54	1,281.490	71	1,477.850	
障 害 扶 助 料	—	—	9	901.000	9	901.000	
打 切 扶 助 料	—	—	—	—	—	—	
遺 族 扶 助 料	2	551.000	—	—	2	551.000	
葬 祭 料	2	71.000	—	—	2	71.000	
計 金	—	1,846.720	—	12,694.380	—	14,541.100	
一人當	療 養 日 數	37.7	—	70.0	—	61.4	—
	金 額	—	87.940	—	218.869	—	184.065
摘 要							

輸城川改修工事年報附表

咸鏡北道治水事務所

昭和七年度
輸城川改修工事年報附表
目次

表次	表題	頁數
第一表	輸城川改修工事費總括表	213
第二表	輸城川改修工事費竣功額一覽表	214—215
第三表	土地買收並補償費表	216
第四表	掘鑿工事工法別功程表	"
第五表の二	人力掘鑿ガソリン其他機關車成績表	217
第六表	人力掘鑿工事工法別成績表	218
第七表	築堤功程表	"
第八表	護岸水制工事工種別功程表	219
第十表	附帶工事(樋管水路其他)一覽表	220
第十一表	附帶工事(道路及橋梁)一覽表	221
第十二表	掘鑿運搬工費及修理費表	222—223
第十三表	主要土工器械修理費及取扱土量對照表	"
第十四表	主要機械一覽表	224—225
第十五表	傭人出役員數賃金表	226—227
第十六表	傭人死傷手當一覽表	228

昭和七年度 輸城川改修費總括表

第一表

種別	金額	摘要
前年度迄年割額	601,200.000	
年度割以外増加額	0	
同上減少額	0	
合計	601,200.000	
前年度迄支拂額	580,472.950	
同支拂殘額	0	
同竣功額	552,684.918	
繰越額	48,515.082	支出殘高 20,727.050 材料殘高 27,788.032
前記繰越額	48,515.082	
本年度年割額	601,200.000	
年度割以外増加額	33,000.000	事務費より流用
同上減少額	0	
現計	682,715.082	
本年度支拂額	654,914.320	
同竣功額	653,899.448	
繰越額	28,815.634	支出殘高 12.730 材料殘高 28,802.904

昭和七年度 輪城川改修費

第二表

科 目	單 位	豫 算 額	竣 功		
			前 年 度 迄		本 年
			數 量	金 額	數 量
土地買收費	坪	—	697,349.00	160,094.400	545,958.00
			—	28,115.720	—
補償費		—	—	—	—
計		299,316.770	—	188,210.120	—
掘鑿費	立米	—	895,931.39	126,321.952	1,108,380.03
			—	175,012.31	□ 101.934
築堤費	//	—	—	3,851.318	920,889.99
護岸費	米	—	2,288.00	□ 238.896	7,470.00
			—	—	22,041.976
護岸水制費	個所	—	—	—	29
			—	—	□ 21,029.836
導水堤	//	—	—	—	2
			—	—	67,021.377
計		885,008.614	—	219,236.623	—
器具器械費		—	—	97,388.280	—
			—	—	4,539.979
修理費		—	—	7,485.846	—
其他		—	—	—	—
計		151,672.670	—	109,414.105	—
橋梁費		—	—	4,595.040	—
			—	—	2,973.440
樋管及潜管費		—	—	—	—
其他		—	—	—	—
計		981,477.734	—	7,568.480	—
給料手當及旅費		—	—	9,204.790	—
			—	—	721.270
測量費		—	—	13,934.450	—
雜工事費		—	—	4,395.080	—
其他諸費		—	—	—	—
計		119,124.212	—	28,255.570	—
總計		1,836,600.000	—	□ 21,370.666	—
死傷手當		—	—	552,684.218	—
		—	—	1,349.640	—

竣功額一覽表

(輪城川改修)

度	額		竣 功 殘 額	摘 要
	金 額	合 計		
		數 量		
77,643.870	1,243,307.00	237,738.270	—	□印は生産品使用額を示す
11,462.780	—	39,578.500	—	
89,106.650	—	277,316.770	22,000.000	
169,767.744	2,004,011.42	296,089.696	—	
□ 14,571.580	—	□ 14,673.514	—	
36,407.305	1,095,902.30	40,258.623	—	
□ 19,784.687	—	□ 20,023.585	—	
90,838.255	9,759.00	112,880.231	—	
□ 3,751.674	—	□ 3,751.674	—	
29,833.392	29	29,833.392	—	
□ 16,098.784	—	□ 37,128.620	—	
58,822.590	2	125,843.967	—	
□ 54,206.727	—	□ 75,577.393	280,102.705	
385,669.286	—	604,905.909	—	
6,051.190	—	103,439.470	—	
11,465.021	—	16,005.000	—	
3,055.695	—	10,541.541	—	
20,571.906	—	129,986.011	21,686.659	
117,660.784	—	122,255.824	—	
2,425.050	—	5,398.490	—	
□ 211.184	—	□ 211.184	—	
372.990	—	372.990	—	
□ 211.184	—	□ 211.184	253,450.430	
120,458.824	—	128,027.904	—	
13,314.370	—	22,519.160	—	
443.980	—	1,165.250	—	
□ 490.390	—	□ 490.390	—	
15,464.052	—	29,398.502	—	
8,870.380	—	13,265.460	—	
□ 490.390	—	□ 490.390	52,775.840	
38,092.782	—	66,348.372	—	
□ 54,908.301	—	□ 76,278.967	630,015.634	
653,899.448	—	1,206,584.366	—	
3,784.650	—	5,134.110	—	雜費支辨