

九頭竜川左岸用水地区 維持管理変更計画書
(第 3 回 変 更)

九頭竜川左岸用水土地改良区

第1章 地域及び地積

第1節 地域

本地区は坂井平野の西部に位置し、福井市市街地より北西に約15km、九頭竜川河口より約5km地点を中心とし、東は九頭竜川で境され、南は山岳地帯で、北西は国道305号線に挟まれたほぼ三角状の平坦な沖積平野で福井市、坂井市三国町の二市にまたがる地味肥沃な農耕地である。

福井市： 波寄町、菖蒲谷町、水切町、木下町、小野町、串野町、浄土寺町
布施田町、三宅町、黒丸城町、西中野町、池尻町、砂子坂町、小尉町
昭和新町、砂子田町、江上町、御所垣内町、島山梨子町、内山梨子町
小幡町、深坂町、中山町、為寄町、領家、浜島町、白方町

坂井市： 三国町横越、三国町下野、三国町西野中、三国町山岸、三国町新保
三国町米納津、三国町黒目

(詳細は一定地域調書に記載)

第2節 地積

市町村名	地 積				備考
	田	畑	その他	計	
	ha	ha	ha	ha	
福井市	704.2	34.2	0.4	738.8	
坂井市	162.6	0.8	—	163.4	
合 計	866.8	35.0	0.4	902.2	

第2章 地形の状況

第1節 地形

本地区は九頭竜川の流に沿う自然的傾斜をなす平坦地で、傾斜は1/2,000～1/3,000の勾配があり、標高は2.05m～4.80mで地区の大半は水田である。

土質の殆どは第四紀沖積層地であるが上流部の一部には、第三紀層地、山岳部は安山岩地帯をなす。概して肥沃なる耕地で深度15cm内外の表土を有する砂質壤土及び一部下流の粘質壤土である。

第2節 気象

1. 一般気象

観測所名 福井観測所	農耕期 (5月～9月)	非農耕期 (10月～4月)	平均 (年間)	備考
観測期間 H23年～R2年				
平均気温(℃)	23.8	8.9	15.1	
平均降水量(mm)	194	207	202	
平均降水日数(日)	11	17	15	
根雪期間	12月～3月	日間		
無霜期間	4月～11月	日間		
最多風向	S(南)	最大風速	21.8m/s	H30.9.4

2. 特殊気象

観 測 所 名 福 井 観 測 所		順 位					備 考
観 測 期 間 H3年～R2年		第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位	
最大日雨量(mm)	数 量	198	162	144	138	134	
	年 月 日	H16. 7. 18	H18. 7. 18	H7. 7. 3	H25. 7. 29	H24. 9. 6	
	発生確率	1/101	1/22	1/11	1/9	1/8	
最大時間雨量(mm)	数 量	75	63	63	55	55	
	年 月 日	H16. 7. 18	H21. 8. 2	H24. 9. 6	H25. 7. 13	R2. 9. 4	
	発生確率	1/43	1/17	1/17	1/10	1/10	
最大4時間雨量(mm)	数 量						
	年 月 日		記 録 な し				
	発生確率						
最大連続雨量(mm)	数 量	567	534	350	347	341	
	年 月 日	H7. 7. 1～ 7. 22	H. 18. 7. 11 ～ 7. 27	H25. 11. 15 ～ 12. 11	H30. 9. 3～ 9. 18	H26. 8. 2 ～8. 30	
	発生確率	1/61	1/45	1/8	1/8	1/7	
最大連続干天日数(日)	数 量	34	32	29	25	23	
	年 月 日	H30. 7. 13 ～8. 15	H6. 7. 8 ～ 8. 8	H9. 8. 8 ～ 9. 5	H22. 7. 16 ～8. 9	H14. 5. 19 ～6. 10	
	発生確率	1/47	1/32	1/17	1/8	1/5	

第3節 水利状況

本地区の用水状況は、九頭竜川、七瀬川等から取水しているが主な水源は九頭竜川であり、かんがい施設としては頭首工1箇所、分土工19箇所及び左岸幹線用水管路、沖田用管路、西江用水路及び支線用水路である。

かんがい施設は県営、団体営土地改良事業等で施工されたものであるが、一部老朽化が著しく施設の維持管理、施設の補修及び更新が重要となっている。

本地区の排水は、地区の支線排水路及び幹線排水路を通り、七瀬川、片川を経由し九頭竜川に排水されている。洪水時等には、片川排水機場及び布施田排水機場でポンプ排水がおこなわれているが、地区全体の標高が低く地形勾配もほぼ平坦であるため、排水の維持管理は営農上大変重要な地域である。また、排水施設の排水機場、幹線排水路及び支線排水路も一部老朽化が著しい施設が多く、施設の維持管理、施設の補修及び更新が重要となっている。

第4節 耕地面積及び専兼業農家戸数

市町村名	1 戸当たり平均耕地面積			総農家 戸 数	専兼業農家戸数			備 考
	田	畑	計		専 業	兼 業		
						第 1 種	第 2 種	
福 井 市	ha 2.10	ha 0.36	ha 2.46	戸 3,387	戸 -	戸 -	戸 -	2020年 農林業 センサス より
坂 井 市	3.43	1.43	4.86	1,676	-	-	-	

第3章 維持管理計画

第1節 事業の目的

土地改良区域内全域の県営土地改良事業及び団体営土地改良事業等で造成された用排水施設・農道等の土地改良施設が常に良好な状態であるように維持管理を行い、農業経営の安定を図ることを目的とする。

第2節 用水施設関係

1) 用水施設の種類、規模及び維持管理の方法

(1) 用水路（開水路）

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
幹線	コンクリート三方張 1000×600～3350×1700	4,914.2 m	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、 草刈、泥上等の管理は、 土地改良区で対応する。	
	ボックスカルバート 1600×900	153.1 m			
合 計		5,067.3 m			

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
支線	ベンチフリューム 200×150～1000×600	17,997.5 m	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、 草刈、泥上等の管理は、 土地改良区（地区委員 会）で対応する。	
	コンクリート三方張 300×250～1500×600	5,640.5 m			
	門型 300×300～700×700	2,148.9 m			
	用水フリューム 650×400	267.0 m			
	ボックスカルバート 800×800	198.1 m			
	土水路 600×300	117.3 m			
	硬質塩化ビニル管（VU） φ150	80.8 m			
合 計		26,450.1 m			

（２）用水路（パイプライン）

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
幹線	FRPM管 φ600～φ1500	11,618.0 m	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修等 の管理は、土地改良区で 対応する。	
	プレストコンクリート管 φ1200～φ1650	3,832.5 m			
	硬質塩化ビニル管（VU） φ300～φ450	1,519.2 m			
	農業用硬質塩化ビニル管（VM） φ400	1,241.0 m			
合 計		18,210.7 m			

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
支線	硬質塩化ビニル管（VU） φ50～φ500	90,835.4 m	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修等 の管理は、土地改良区 （地区委員会）で対応す る。	
	FRPM管 φ600	688.6 m			
	石綿管 φ350	214.5 m			
	硬質塩化ビニル管（VP） φ75～φ100	138.3 m			
	農業用硬質塩化ビニル管（VM） φ75	106.5 m			
	鋼管 φ250～φ600	85.6 m			
合 計		92,068.9 m			

(3) 堰

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
七瀬川山梨子堰	ゴム引布製起伏堰 堰上げ高 2.4m 堰長 18.1m コンプレッサー 18kw	1 箇所	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、 草刈、泥上等の管理は、 土地改良区で対応する。	
合 計		1 箇所			

(4) 揚水機場

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
川西波寄揚水機場	横軸両吸込渦巻ポンプ φ300mm×45.0kw× 13.23m ³ /min×15m×2台	1 箇所	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	定期点検および損傷箇所の 点検、補修、運転に要 する電気料、運転操作、 関連施設の草刈、清掃等 の管理は、土地改良区で 対応する。	使用して いない。
合 計		1 箇所			

(5) 貯水池

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
串野ため池（内方）	掘込式土造 8.5m×9m×0.4m 最大容量 V=30.6m ³	1 箇所	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、 草刈、泥上等の管理は、 土地改良区で対応する。	
合 計		1 箇所			

(6) 貯水槽

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
波寄貯水槽	掘込式 現場打コンクリート 12.8m×27m×3.1m 最大容量 V=1071.4m ³	1 箇所	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	定期点検および損傷箇所の 点検、補修、清掃等の 管理は、土地改良区で対 応する。	
合 計		1 箇所			

(7) 水管理システム

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
中央管理所	九頭竜川左岸地区 (分水工子局10箇所) 沖田用水地区 (分水工子局8箇所) TM/TC方式	1 箇所	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	定期点検および損傷箇所の 点検、補修、運転に要 する電気料、運転操作、 関連施設の草刈、清掃等 の管理は、土地改良区で 対応する。	
合 計		1 箇所			

(8) 分土工

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
御所垣内分水	電動低キャビバタフライ弁 φ350mm 0.2kw 200V	1 箇所	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、 運転に要する電気料、運 転操作、関連施設の草 刈、清掃等の管理は、土 地改良区で対応する。	子局
浜田分水	電動低キャビバタフライ弁 φ200mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
山梨子分水	電動低キャビバタフライ弁 φ400mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
沖田分水	手動バタフライ弁 φ700mm	1 箇所			
波寄分水	電動低キャビバタフライ弁 φ450mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
五区分水	電動低キャビバタフライ弁 φ450mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
砂子田分水	電動低キャビバタフライ弁 φ350mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
横越分水	電動低キャビバタフライ弁 φ400mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
下野分水	電動低キャビバタフライ弁 φ400mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
西野中分水	電動低キャビバタフライ弁 φ400mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
山岸分水	電動低キャビバタフライ弁 φ350mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
菖蒲谷分水	電動低キャビバタフライ弁 φ200mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
川西第二分水	電動低キャビバタフライ弁 φ600mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
串野分水	電動低キャビバタフライ弁 φ200mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
川西第一分水	電動低キャビバタフライ弁 φ450mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
小幡分水	電動低キャビバタフライ弁 φ400mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
深坂分水	電動低キャビバタフライ弁 φ200mm 0.2kw 200V 電動低キャビバタフライ弁 φ150mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
浜島分水	電動低キャビバタフライ弁 φ300mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
白方分水	電動低キャビバタフライ弁 φ250mm 0.2kw 200V	1 箇所			子局
合 計		19 箇所			

第3節 排水施設関係

1) 排水施設の種類、規模及び維持管理の方法

(1) 排水路

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
幹線 (小幡排水路、水切排水路、前田排水路、布施田排水路、片川排水路)	排水フリーム 1700×900～4800×1500	5,189.5 m	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、草刈、泥上等の管理は、土地改良区で対応する。	
	ブロック積み 1500×600～4200×1000	1,538.4 m			
	アーム柵渠 1600×900～2400×900	1,476.7 m			
	ボックスカルバート 2900×1800	41.5 m			
	門型 1700×4500	27.5 m			
幹線 (江上排水路3～5)	ブロック積み 2600×700～2800×900	924.3 m		損傷箇所の点検、補修、草刈、泥上等は、土地改良区（地区委員会）で対応する。	
合 計		9,197.9 m			

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
支線	排水フリーム 250×250～1700×1250	46,548.2 m	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、草刈、泥上等の管理は、土地改良区（地区委員会）で対応する。	
	アーム柵渠 300×300～2500×900	23,155.9 m			
	ベンチフリーム 300×200～500×320	2,836.8 m			
	コンクリート三方張 380×270～1500×900	2,598.3 m			
	門型 250×250～900×1000	1,464.9 m			
	ボックスカルバート 300×300～1000×1000	630.4 m			
	ポリエチレンダブル管 φ300～φ800	599.2 m			
	土水路 500×400～1700×600	589.8 m			
	フリーム 400×400～1000×800	325.7 m			
	大型フリーム 1800×900	272.8 m			
	硬質塩化ビニル管 (VP) φ400	130.5 m			
合 計		79,152.5 m			

(2) 排水機場

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
布施田排水機場	立軸斜流ポンプ φ1000mm×230.0kw× 110.38m ³ /min×8.8m× 1台 φ600mm×85.0kw× 41.08m ³ /min×8.8m× 1台	1 箇所	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	定期点検および損傷箇所の点検、補修、運転に要する電気料、運転操作、関連施設の草刈、清掃等の管理は、土地改良区で対応する。	
合 計		1 箇所			

第4節 農業用道路関係

1) 農業用道路の種類、規模及び維持管理の方法

(1) 農道

区 分	構造及び規格	数量	管理主体	管 理 方 法	備 考
農道	敷砂利舗装 W=3.0(2.5)～6.5(5.5)	37,537.1 m	九頭竜川 左岸用水 土地改良区	損傷箇所の点検、補修、草刈等の管理は、土地改良区（地区委員会）で対応する。	
	アスファルト舗装 W=1.8(1.3)～6.8(5.8)	41,601.9 m			
	コンクリート舗装 W=3.0(2.5)～5.0(4.0)	406.1 m			
合 計		79,545.1 m			

第4章 維持管理費

【基準年度 令和7年度】

単位：千円

種 別	通常管理費	運転費	合 計	備 考
用水路（開水路）	1,257	－	1,257	
用水路（管水路）	2,759	－	2,759	
堰	548	－	548	
貯 水 池	0	－	0	
貯 水 槽	4	－	4	
水管理システム	2,682	1,260	3,942	
分水工	37	133	170	
排水路（開水路）	7,010	－	7,010	
排水路（管水路）	56	－	56	
排水機 場	2,457	1,852	4,309	
農 道	14,489	－	14,489	
合 計	31,299	3,245	34,544	

※ 別添参考資料参照

第5章 効 果

減産防止額(年間)

59,215 千円

※ 別添参考資料参照

第6章 他の事業との関連

県営かんがい排水事業・一般型 川西地区 (S29～S46)
県営福井石川地域特殊排水事業 川西地区 (S35～S39)
団体営積雪寒冷地帯土地改良事業 浜島白方地区 (S37～S39)
団体営ほ場整備事業 川西東部地区 (S38～S40)
団体営ほ場整備事業 川西中部地区 (S39～S41)
団体営耕地整理事業 内山梨浄土寺地区 (S43～S44)
団体営耕地整理事業 菖蒲谷地区 (S43～S45)
県営湛水防除事業 大安寺第2地区 (S45～S49)
県営かんがい排水事業・一般型 九頭竜川左岸地区 (S50～H9)
団体営ほ場整備事業 大安寺江上地区 (S51～S57)
団体営ほ場整備事業 小幡地区 (S54～S59)
団体営ほ場整備事業 深坂地区 (S55～S59)
県営ほ場整備事業・一般(一般型) 浜四郷2期地区 (S57～H5)
団体営土地改良総合整備事業(区画整理型) 串野地区 (S58～H1)
県営かんがい排水事業・排水対策型 水切地区 (S58～H2)
国営農業水利事業 九頭竜川下流地区 (H11～H30)
県営経営体育成基盤整備事業(ほ場整備) 川西中部地区 (H17～H28)
県営経営体育成基盤整備事業(ほ場整備) 川西中部2期地区 (H19～H28)
県営かんがい排水事業・一般型 沖田用水地区 (H21～H27)
県営経営体育成基盤整備事業(ほ場整備) 川西中部3期地区 (H21～H28)
県営基幹水利施設ストックマネジメント事業 九頭竜川左岸地区 (H27～R3)

第7章 計画概要図

別添のとおり

維 持 管 理 施 設 調 書

幹 線 用 水 路 調 書

幹線用水路調書(開水路)

管理番号	延長 (m)	断面 (mm)		構造形式	備 考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
西江用水路1	58.4	3,350	1,700	コンクリート三方張	
西江用水路2	200.4	3,800	1,300	コンクリート三方張	
西江用水路3	147.6	3,000	1,000	コンクリート三方張	
西江用水路4	553.0	3,250	750	コンクリート三方張	
西江用水路5	100.1	3,100	850	コンクリート三方張	
西江用水路6	199.5	3,000	900	コンクリート三方張	
西江用水路7	175.6	2,100	900	コンクリート三方張	
西江用水路8	469.9	2,500	900	コンクリート三方張	
西江用水路9	1,152.1	2,250	900	コンクリート三方張	
西江用水路10	356.9	2,000	900	コンクリート三方張	
西江用水路11	153.1	1,600	900	ボックスカルバート	
西江用水路12	199.9	1,300	900	コンクリート三方張	
西江用水路13	305.7	1,400	800	コンクリート三方張	
西江用水路14	822.4	1,300	500	コンクリート三方張	
西江用水路15	172.7	1,000	600	コンクリート三方張	
合 計	5,067.3				

支 線 用 水 路 調 書

支線用水路調書(開水路)

管理番号	延長 (m)	断面 (mm)		構造形式	備 考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
1-201	315.9	750	400	コンクリート三方張	
1-202	129.5	650	380	ベンチフリューム	
1-203	18.5	650	380	ベンチフリューム	
1-204	58.6	400	260	ベンチフリューム	
2-201	280.5	400	260	ベンチフリューム	
2-202	269.8	400	260	ベンチフリューム	
2-203	66.1	400	260	ベンチフリューム	
3-201	290.6	500	400	コンクリート三方張	
3-202	294.8	450	300	コンクリート三方張	
3-203	246.2	550	500	コンクリート三方張	
5-201	42.0	300	200	ベンチフリューム	
5-202	31.1	300	200	ベンチフリューム	
5-203	65.1	300	200	ベンチフリューム	
5-204	150.2	300	200	ベンチフリューム	
5-205	95.5	300	200	ベンチフリューム	
5-206	60.8	300	200	ベンチフリューム	
5-207	60.1	300	200	ベンチフリューム	
5-208	57.2	300	200	ベンチフリューム	
5-209	134.8	300	500	門型	
5-210	53.9	650	500	コンクリート三方張	
5-211	123.2	250	175	ベンチフリューム	
5-212	126.0	250	175	ベンチフリューム	
5-213	33.6	250	175	ベンチフリューム	
8-201	241.9	250	175	ベンチフリューム	
8-202	180.2	200	150	ベンチフリューム	
8-203	38.1	300	200	ベンチフリューム	
9-201	137.3	300	200	ベンチフリューム	
9-202	82.5	300	200	ベンチフリューム	
9-203	73.1	400	260	ベンチフリューム	
9-204	55.3	350	235	ベンチフリューム	
9-205	186.2	300	200	ベンチフリューム	
9-206	66.4	350	235	ベンチフリューム	

支線用水路調書(開水路)

管理番号	延長 (m)	断面 (mm)		構造形式	備 考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
9-207	20.8	400	260	ベンチフリューム	
16-201	170.5	300	300	コンクリート三方張	
16-202	138.5	300	200	ベンチフリューム	
16-203	110.0	350	235	ベンチフリューム	
16-204	118.4	250	175	ベンチフリューム	
17-201	194.3	1,000	500	コンクリート三方張	
17-202	114.6	1,000	500	コンクリート三方張	
17-203	440.5	1,100	500	コンクリート三方張	
17-204	113.8	350	235	ベンチフリューム	
17-205	105.0	350	235	ベンチフリューム	
17-206	113.5	350	235	ベンチフリューム	
17-207	185.2	350	235	ベンチフリューム	
17-208	117.1	350	235	ベンチフリューム	
17-209	195.0	350	235	ベンチフリューム	
17-210	121.2	350	235	ベンチフリューム	
17-211	188.8	350	235	ベンチフリューム	
17-212	33.8	800	800	ボックスカルバート	
17-213	150.1	400	260	門型	
17-214	207.5	500	400	門型	
17-215	152.2	350	235	ベンチフリューム	
17-216	199.3	350	235	ベンチフリューム	
17-217	32.3	800	800	ボックスカルバート	
17-218	150.8	400	260	ベンチフリューム	
17-219	201.8	350	235	ベンチフリューム	
17-220	42.9	350	235	ベンチフリューム	
17-221	192.9	350	235	ベンチフリューム	
17-222	39.4	800	800	ボックスカルバート	
17-223	79.3	700	500	コンクリート三方張	
17-224	162.2	500	500	コンクリート三方張	
17-225	66.3	250	175	ベンチフリューム	
17-226	166.8	400	400	門型	
17-227	232.1	400	400	門型	

支線用水路調書(開水路)

管理番号	延長 (m)	断面 (mm)		構造形式	備 考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
17-228	164.7	400	400	門型	
17-229	231.6	400	400	門型	
17-230	166.2	350	235	ベンチフリューム	
17-231	206.7	350	235	ベンチフリューム	
17-232	165.8	350	235	ベンチフリューム	
17-233	198.6	350	235	ベンチフリューム	
17-234	33.3	800	800	ボックスカルバート	
17-235	124.7	350	235	ベンチフリューム	
17-236	200.2	350	235	ベンチフリューム	
17-237	31.7	800	800	ボックスカルバート	
17-238	782.3	300	400	コンクリート三方張	
17-239	208.0	350	235	ベンチフリューム	
17-240	139.7	350	235	ベンチフリューム	
17-241	140.7	300	200	ベンチフリューム	
17-242	173.3	350	235	ベンチフリューム	
17-243	169.9	350	235	ベンチフリューム	
17-244	96.6	350	235	ベンチフリューム	
17-245	122.2	350	235	ベンチフリューム	
17-246	7.8	300	200	ベンチフリューム	
17-247	122.5	300	200	ベンチフリューム	
17-248	255.9	350	235	ベンチフリューム	
17-249	27.1	350	235	ベンチフリューム	
17-250	122.9	350	235	ベンチフリューム	
17-251	256.5	350	235	ベンチフリューム	
17-252	121.0	300	200	ベンチフリューム	
17-253	122.4	250	175	ベンチフリューム	
17-254	268.1	350	235	ベンチフリューム	
17-255	125.9	300	200	ベンチフリューム	
17-256	122.3	300	200	ベンチフリューム	
17-257	256.3	350	235	ベンチフリューム	
17-258	170.7	300	200	ベンチフリューム	
17-259	40.0	300	200	ベンチフリューム	

支線用水路調書(開水路)

管理番号	延長 (m)	断面 (mm)		構造形式	備 考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
17-260	125.2	350	235	ベンチフリューム	
17-261	131.6	300	300	門型	
17-262	199.1	600	500	コンクリート三方張	
17-263	136.6	550	400	コンクリート三方張	
17-264	198.2	500	320	ベンチフリューム	
17-265	131.3	400	260	ベンチフリューム	
17-266	185.7	250	175	ベンチフリューム	
17-267	58.1	300	200	ベンチフリューム	
17-268	160.9	350	235	ベンチフリューム	
17-269	67.4	450	400	コンクリート三方張	
17-270	67.0	350	235	ベンチフリューム	
17-271	253.1	350	235	ベンチフリューム	
17-272	27.6	800	800	ボックスカルバート	
17-273	44.7	350	235	ベンチフリューム	
17-274	51.6	350	235	ベンチフリューム	
17-275	63.6	350	235	ベンチフリューム	
17-276	59.9	350	235	ベンチフリューム	
18-201	31.5	250	350	コンクリート三方張	
18-202	64.7	300	300	コンクリート三方張	
18-203	80.8	150		硬質塩化ビニル管 (VU)	
18-204	130.7	300	300	コンクリート三方張	
18-205	217.4	300	500	門型	
18-206	105.8	300	250	コンクリート三方張	
18-207	127.9	300	300	コンクリート三方張	
18-208	71.6	300	200	ベンチフリューム	
18-209	104.5	300	350	コンクリート三方張	
18-210	151.1	250	175	ベンチフリューム	
18-211	104.0	300	300	コンクリート三方張	
18-212	22.1	400	400	門型	
18-213	231.2	400	260	ベンチフリューム	
18-214	109.7	300	200	ベンチフリューム	
18-215	108.0	300	200	ベンチフリューム	

支線用水路調書(開水路)

管理番号	延長 (m)	断面 (mm)		構造形式	備 考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
18-216	254.7	400	260	ベンチフリューム	
18-217	43.4	300	200	ベンチフリューム	
18-218	264.5	400	260	ベンチフリューム	
18-219	22.0	600	400	コンクリート三方張	
18-220	243.1	650	380	ベンチフリューム	
18-221	94.6	700	700	門型	
18-222	123.7	550	355	ベンチフリューム	
18-223	86.5	500	320	ベンチフリューム	
18-224	161.4	300	200	ベンチフリューム	
18-225	26.1	600	600	コンクリート三方張	
18-226	117.3	600	300	土水路	
18-227	213.2	300	200	ベンチフリューム	
18-228	75.8	250	175	ベンチフリューム	
18-229	213.5	300	200	ベンチフリューム	
18-230	79.4	250	175	ベンチフリューム	
18-231	339.3	300	200	ベンチフリューム	
19-201	41.1	300	200	ベンチフリューム	
19-202	83.1	400	260	ベンチフリューム	
19-203	67.2	300	200	ベンチフリューム	
19-204	58.2	300	200	ベンチフリューム	
19-205	198.8	500	320	ベンチフリューム	
20-201	494.1	1,000	600	ベンチフリューム	
20-202	174.1	1,000	600	ベンチフリューム	
20-203	33.3	300	200	ベンチフリューム	
20-204	209.9	300	200	ベンチフリューム	
20-205	35.0	300	200	ベンチフリューム	
20-206	59.7	200	150	ベンチフリューム	
20-207	414.4	300	200	ベンチフリューム	
20-208	238.6	1,000	600	コンクリート三方張	
20-209	162.0	1,500	600	コンクリート三方張	
20-210	210.9	1,450	600	コンクリート三方張	
20-211	395.6	600	380	ベンチフリューム	

支線用水路調書(開水路)

管理番号	延長 (m)	断面 (mm)		構造形式	備 考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
20-212	313.5	500	320	ベンチフリューム	
20-213	127.5	300	300	門型	
20-214	317.2	1,350	600	コンクリート三方張	
20-215	108.3	600	800	門型	
20-216	159.8	600	600	門型	
20-217	80.4	600	400	コンクリート三方張	
20-218	80.5	600	400	コンクリート三方張	
21-201	266.5	650	380	ベンチフリューム	
21-202	116.6	500	320	ベンチフリューム	
21-203	285.5	400	350	コンクリート三方張	
21-204	58.1	350	235	ベンチフリューム	
21-205	50.8	300	200	ベンチフリューム	
21-206	283.7	350	235	ベンチフリューム	
21-207	391.5	350	235	ベンチフリューム	
21-208	205.8	400	260	ベンチフリューム	
21-209	196.7	350	235	ベンチフリューム	
21-210	255.4	350	235	ベンチフリューム	
21-211	267.0	650	400	用水フリューム	
21-212	30.7	300	200	ベンチフリューム	
合 計	26,450.1				

幹 線 用 水 路 調 書
(パ イ プ ラ イ ン)

幹線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
沖田幹線用水1-1	1750.2	1500	-	FRPM管	
沖田幹線用水1-2	2017.9	1200	-	FRPM管	
沖田幹線用水2	843.4	1500	-	FRPM管	
沖田幹線用水3	224.9	1350	-	FRPM管	
沖田幹線用水4	300.2	1200	-	FRPM管	
沖田幹線用水5	714.3	900	-	FRPM管	
沖田幹線用水6	453.8	700	-	FRPM管	
沖田幹線用水7	526.0	600	-	FRPM管	
沖田幹線用水8	1241.0	400	-	農業用硬質塩化ビニル管 (VM)	
左岸幹線用水路1	3002.7	1650	-	プレストコンクリート管	
左岸幹線用水路2	829.8	1200	-	プレストコンクリート管	
左岸幹線用水路3	1144.8	1100	-	FRPM管	
左岸幹線用水路4	1255.1	1000	-	FRPM管	
左岸幹線用水路5	864.8	900	-	FRPM管	
左岸幹線用水路6	1522.6	800	-	FRPM管	
波寄幹線用水1	822.0	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
浜田幹線用水1	697.2	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
合 計	18,210.7				

支 線 用 水 路 調 書
(パ イ プ ラ イ ン)

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
1-101	113.5	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-102	122.6	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-103	167.9	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-104	111.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-105	113.6	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-106	110.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-107	79.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-108	114.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-109	122.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-110	429.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-111	375.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-112	74.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-113	121.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-114	186.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-115	128.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-116	412.5	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-117	306.3	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-118	636.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-119	725.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-120	490.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-121	253.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-122	172.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-123	346.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-124	276.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-125	108.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-126	203.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-127	237.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-128	175.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-129	124.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-130	108.2	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-131	117.2	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-132	222.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-133	22.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-134	314.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
1-135	154.0	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-136	133.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-137	523.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-138	286.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-139	102.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-140	429.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-141	381.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-142	378.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-143	108.0	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-144	156.0	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-145	134.3	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-146	146.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-147	721.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-148	152.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-149	76.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-150	142.7	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-151	234.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-152	162.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-153	108.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-154	141.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-155	187.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-156	121.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
1-157	141.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-101	86.7	600	-	FRPM管	
2-102	55.7	500	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-103	108.6	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-104	472.5	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-105	378.5	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-106	113.2	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-107	231.4	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-108	447.4	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-109	400.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-110	528.6	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-111	222.1	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
2-112	222.3	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-113	246.4	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-113-1	37.7	50	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-113-2	40.1	75	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-114	225.0	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-115	273.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-116	421.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-117	330.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-118	210.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-119	250.4	600	-	FRPM管	
2-120	215.2	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-121	219.5	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-122	388.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-123	233.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-124	236.1	600	-	FRPM管	
2-125	280.3	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-126	196.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-127	288.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-128	225.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-129	111.5	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-130	220.8	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-131	108.9	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-132	111.1	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-133	206.9	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-134	194.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-135	73.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-136	279.0	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-137	42.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-138	253.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-139	54.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-140	165.1	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-141	73.3	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-142	84.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-143	153.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
2-144	397.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-145	384.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-146	225.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-147	57.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
2-148	302.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-101	13.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-102	194.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-103	255.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-104	296.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-105	176.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-106	218.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-107	158.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
3-108	230.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-101	22.9	600	-	鋼管	
4-102	115.4	600	-	FRPM管	
4-103	452.2	500	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-104	483.6	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-105	539.5	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-106	213.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-107	191.9	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-108	607.5	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-109	484.2	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-110	513.6	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-111	203.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-112	192.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-113	223.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-114	225.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-115	214.5	350	-	石綿管	
4-116	89.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-117	501.9	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-118	495.5	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-119	363.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-120	220.7	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-121	222.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
4-122	281.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-123	297.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-124	495.9	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-125	365.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-126	87.0	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-127	164.0	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-128	129.7	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-129	480.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-130	111.9	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-131	159.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-132	63.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-133	78.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-134	41.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-135	122.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-136	124.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-137	218.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-138	356.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
4-139	13.7	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-101	304.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-102	171.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-103	178.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-104	82.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-105	211.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-106	164.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-107	274.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-108	339.1	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-109	102.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-110	201.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-111	114.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-112	198.9	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-113	102.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-114	35.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
5-115	55.3	100	-	硬質塩化ビニル管 (VP)	
6-101	26.6	500	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
6-102	422.0	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-103	105.9	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-104	381.7	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-105	126.9	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-106	124.5	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-107	132.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-108	129.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-109	110.8	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-110	84.3	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-111	121.3	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-112	326.5	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-113	486.8	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-114	127.2	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-115	125.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-116	132.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-117	130.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-118	123.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-119	190.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-120	190.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-121	228.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-122	112.3	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-123	125.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-124	235.7	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-125	226.2	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-126	302.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-127	513.4	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-128	303.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-129	213.2	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-130	230.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-131	287.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-132	11.2	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-133	438.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-134	207.9	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-135	305.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
6-136	10.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-137	98.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-138	166.2	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-139	105.6	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-140	114.7	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-141	173.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-142	122.7	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-143	196.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-144	208.2	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-145	343.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-146	112.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
6-147	92.7	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-101	20.9	450	-	鋼管	
7-102	41.6	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-103	130.9	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-104	436.4	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-105	418.4	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-106	99.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-107	95.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-108	172.6	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-109	172.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-110	288.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-111	160.4	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-112	435.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-113	419.4	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-114	121.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-115	134.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-116	159.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-117	161.5	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-118	169.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-119	116.5	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-120	228.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-121	115.5	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-122	437.2	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
7-123	422.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-124	162.9	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-125	434.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-126	216.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-127	88.5	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-128	162.9	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-129	145.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-130	197.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-131	379.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-132	103.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-133	177.7	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-134	197.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-135	155.9	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-136	149.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-137	73.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-138	152.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-139	149.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-140	201.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
7-141	4.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-101	11.1	350	-	鋼管	
8-102	77.6	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-103	76.4	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-104	539.3	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-105	195.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-106	67.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-107	353.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-108	245.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-109	167.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-110	100.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-111	99.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-112	98.4	75	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-113	102.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-114	190.2	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
8-115	171.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
8-116	240.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-101	21.5	350	-	鋼管	
9-102	112.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-103	117.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-104	113.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-105	110.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-106	115.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-107	109.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-108	182.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-109	223.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-110	529.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-111	203.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-112	267.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-113	104.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-114	192.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-115	81.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-116	95.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-117	188.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-118	92.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-119	101.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-120	208.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-121	92.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-122	106.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-123	203.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-124	115.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-125	72.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-126	110.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-127	114.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-128	184.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-129	193.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-130	205.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-131	132.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
9-132	1.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-101	9.2	250	-	鋼管	
10-102	450.4	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
10-103	217.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-104	168.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-105	169.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-106	62.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-107	375.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-108	272.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-109	244.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-110	229.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-111	218.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-112	221.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-113	91.6	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-114	142.0	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
10-115	8.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-101	9.1	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-102	44.3	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-103	43.8	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-104	115.5	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-105	162.8	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-106	78.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-107	179.7	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-108	152.2	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-109	51.8	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-110	85.6	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-111	226.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-112	155.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-113	375.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-114	184.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-115	184.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-116	174.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-117	411.3	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-118	110.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-119	397.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-120	160.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-121	84.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
11-122	136.0	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-123	342.2	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-124	383.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-125	99.4	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-126	203.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-127	412.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-128	329.6	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-129	112.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-130	73.1	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-131	184.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
11-132	156.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-101	10.0	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-102	87.7	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-103	161.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-104	52.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-105	67.0	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-106	165.2	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-107	88.1	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-108	140.3	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-109	133.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-110	169.5	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-111	125.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-112	134.8	125	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-113	253.2	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-114	93.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-115	242.4	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-116	147.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-117	214.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-118	122.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-119	96.1	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-120	123.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-121	106.5	75	-	農業用硬質塩化ビニル管 (VM)	
12-122	327.7	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-123	146.3	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
12-124	189.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-125	180.2	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-126	146.8	125	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-127	144.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-128	151.9	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-129	158.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-130	167.5	125	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-131	333.1	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-132	143.9	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-133	178.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-134	154.7	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-135	163.7	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-136	333.5	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-137	144.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-138	142.9	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-139	163.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-140	167.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-141	156.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-142	253.1	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
12-143	162.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
17-101	68.6	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
17-102	185.6	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
17-103	60.5	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
17-104	116.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
18-101	76.7	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
18-102	475.8	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-101	74.7	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-102	286.1	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-103	146.2	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-104	230.0	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-105	50.0	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-106	165.0	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-107	215.0	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-108	215.0	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
19-109	210.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-110	190.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-111	115.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-112	275.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-113	225.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-114	225.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-115	220.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-116	170.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-117	270.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-118	320.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-119	265.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-120	165.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-121	80.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-122	80.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-123	250.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-124	40.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-125	123.8	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-126	77.8	125	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-127	130.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-128	405.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-129	85.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-130	522.1	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-131	215.4	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-132	340.6	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-133	109.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-134	40.6	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-135	46.0	75	-	硬質塩化ビニル管 (VP)	
19-136	380.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
19-137	22.0	75	-	硬質塩化ビニル管 (VP)	
19-138	15.0	75	-	硬質塩化ビニル管 (VP)	
20-101	6.0	450	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-102	140.0	350	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-103	128.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-104	241.5	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
20-105	184.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-106	156.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-107	129.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-108	271.5	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-109	50.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-110	130.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-111	18.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-112	115.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-113	381.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-114	190.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-115	325.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-116	209.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-117	136.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-118	98.0	400	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-119	266.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-120	84.0	300	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-121	108.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-122	58.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-123	47.5	125	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-124	185.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-125	10.0	250	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-126	341.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-127	243.5	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-128	7.2	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-129	90.5	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-130	5.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-131	135.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-132	178.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-133	274.1	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-134	198.8	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-135	48.0	200	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-136	239.0	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-137	136.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-138	60.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	

支線用水路調書(パイプライン)

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
20-139	15.0	75	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-140	128.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-141	56.0	100	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
20-142	6.3	150	-	硬質塩化ビニル管 (VU)	
合 計	92,068.9				

堰 調 書

堰調書

	名 称	数量 (箇所)	構 造 ・ 規 格	備 考
S1	七瀬川山梨子堰	1	ゴム引布製起伏堰 堰上げ高 2.4m 堰長 18.1m コンプレッサー 18kw	
合 計		1		

揚 水 機 場 調 書

揚水機場調書

	名 称	数量 (箇所)	構 造 ・ 規 格	備 考
P1	川西波寄揚水機場	1	横軸両吸込渦巻ポンプ $\phi 300\text{mm} \times 45.0\text{kw} \times 13.23\text{m}^3/\text{min} \times 15\text{m} \times 2\text{台}$	使用して いない。
合 計		1		

貯 水 池 調 書

貯水池調書

	施設名	数量 (箇所)	構造・規格	備 考
C1	串野ため池（内方）	1	掘込式土造 最大容量 $V=30.6\text{m}^3$	
合 計		1	$V=30.6\text{m}^3$	

貯 水 槽 調 書

貯水槽調書

	施設名	数量 (箇所)	構造・規格	備 考
C2	波寄貯水槽	1	掘込式現場打コンクリート 最大容量 $V=1071.4\text{m}^3$	
合 計		1	$V=1071.4\text{m}^3$	

水 管 理 シ ス テ ム 調 書

水管理システム調書

	名称	構 造 ・ 規 格	備 考
M1	中央管理所	九頭竜川左岸地区 (分水工子局10箇所) 沖田用水地区 (分水工子局 8 箇所) TM/TC方式	
合 計	1 施設		

分 水 工 調 書

分水工調書

	名 称	数量 (箇所)	構 造 ・ 規 格	備 考
B1	御所垣内分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.258 m ³ /s φ 350mm 0.2kw 200V	子局
B2	浜田分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.070 m ³ /s φ 200mm 0.2kw 200V	子局
B3	山梨子分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.329 m ³ /s φ 400mm 0.2kw 200V	子局
B4	沖田分水	1	手動バタフライ弁 φ 700mm	
B5	波寄分水	1	電動低キャビバタフライ弁 1.000 m ³ /s φ 450mm 0.2kw 200V	子局
B6	五区分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.422 m ³ /s φ 450mm 0.2kw 200V	子局
B7	砂子田分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.221 m ³ /s φ 350mm 0.2kw 200V	子局
B8	横越分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.331 m ³ /s φ 400mm 0.2kw 200V	子局
B9	下野分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.305 m ³ /s φ 400mm 0.2kw 200V	子局
B10	西野中分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.290 m ³ /s φ 400mm 0.2kw 200V	子局
B11	山岸分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.290 m ³ /s φ 350mm 0.2kw 200V	子局
B12	菖蒲谷分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.063 m ³ /s φ 200mm 0.2kw 200V	子局
B13	川西第二分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.469 m ³ /s φ 600mm 0.2kw 200V	子局
B14	串野分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.079 m ³ /s φ 200mm 0.2kw 200V	子局
B15	川西第一分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.442 m ³ /s φ 450mm 0.2kw 200V	子局
B16	小幡分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.290 m ³ /s φ 400mm 0.2kw 200V	子局
B17	深坂分水	1	電動低キャビバタフライ弁 0.071 m ³ /s φ 200mm 0.2kw 200V 電動低キャビバタフライ弁 0.043 m ³ /s φ 150mm 0.2kw 200V	子局

分土工調書

	名 称	数量 (箇所)	構 造 ・ 規 格	備 考
B18	浜島分水	1	電動低キャビタフライ弁 0.147 m ³ /s φ 300mm 0.2kw 200V	子局
B19	白方分水	1	電動低キャビタフライ弁 0.090 m ³ /s φ 250mm 0.2kw 200V	子局
合 計		19		

幹 線 排 水 路 調 書

幹線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
江上排水路3	399.6	2,800	900	ブロック積み	
江上排水路4	148.6	2,600	700	ブロック積み	
江上排水路5	376.1	2,400	900	ブロック積み	
小幡排水路1	1,005.8	2,400	900	アーム柵渠	
小幡排水路2	470.9	1,600	900	アーム柵渠	
水切排水路1	995.9	2,500	1,200	排水フリューム	
水切排水路2	755.9	2,500	1,000	排水フリューム	
前田排水路1	41.5	2,900	1,800	ボックスカルバート	
前田排水路2	658.4	2,150	1,100	排水フリューム	
布施田排水路1	410.5	4,200	1,000	ブロック積み	
布施田排水路2	607.8	2,050	850	ブロック積み	
布施田排水路3	520.1	1,500	600	ブロック積み	
片川排水路1	993.7	4,800	1,500	排水フリューム	
片川排水路2	1,188.0	3,900	1,200	排水フリューム	
片川排水路3	27.5	1,700	4,500	門型	
片川排水路4	86.0	1,700	2,800	排水フリューム	
片川排水路5	53.1	1,700	2,400	排水フリューム	
片川排水路6	53.0	1,500	2,400	排水フリューム	
片川排水路7	405.5	1,700	900	排水フリューム	
合 計	9,197.9				

支 線 排 水 路 調 書

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
1-301	128.4	500	600	排水フリーム	
1-302	178.6	500	500	排水フリーム	
1-303	153.8	400	400	排水フリーム	
1-304	52.4	400	400	排水フリーム	
1-305	122.6	500	500	排水フリーム	
1-306	131.7	400	500	排水フリーム	
1-307	39.9	700	700	排水フリーム	
1-308	142.0	700	700	排水フリーム	
1-309	77.1	500	600	排水フリーム	
1-310	202.0	500	500	排水フリーム	
1-311	166.8	400	500	排水フリーム	
1-312	122.2	400	400	排水フリーム	
1-313	125.7	400	400	フリーム	
1-314	641.7	600	800	排水フリーム	
1-315	227.6	500	900	排水フリーム	
1-316	494.9	500	900	排水フリーム	
1-317	520.5	500	900	排水フリーム	
1-318	709.5	500	900	排水フリーム	
1-319	24.4	400	400	排水フリーム	
1-320	815.9	500	900	排水フリーム	
1-321	57.2	500	900	排水フリーム	
1-322	726.3	500	900	排水フリーム	
1-323	100.0	500	900	排水フリーム	
1-324	90.1	500	900	排水フリーム	
1-325	23.4	350	235	ベンチフリーム	
1-326	40.7	250	250	排水フリーム	
1-327	491.3	500	900	排水フリーム	
1-328	465.7	500	900	排水フリーム	
1-329	494.6	600	800	排水フリーム	
1-330	47.1	300	300	排水フリーム	
1-331	393.0	500	900	排水フリーム	
1-332	537.9	500	900	排水フリーム	
1-333	543.5	500	900	排水フリーム	
2-301	676.4	1,000	900	排水フリーム	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
2-302	525.9	900	900	排水フリーム	
2-303	256.4	700	800	排水フリーム	
2-304	472.7	600	700	排水フリーム	
2-305	404.6	500	500	排水フリーム	
2-306	731.3	500	500	排水フリーム	
2-307	93.2	500	600	アーム柵渠	
2-308	395.4	500	600	排水フリーム	
2-309	241.7	500	500	排水フリーム	
2-310	88.0	500	500	排水フリーム	
2-311	27.8	500	600	アーム柵渠	
2-312	340.9	500	600	排水フリーム	
2-313	234.3	500	500	排水フリーム	
2-314	83.5	500	500	排水フリーム	
2-315	84.4	300	300	アーム柵渠	
2-316	360.3	500	500	排水フリーム	
2-317	46.6	300	1,100	門型	
2-318	56.2	500	500	排水フリーム	
2-319	48.2	300	300	アーム柵渠	
2-320	188.9	500	500	排水フリーム	
2-321	56.9	500	500	排水フリーム	
2-322	311.3	500	500	排水フリーム	
2-323	392.0	500	500	排水フリーム	
2-324	25.6	500	500	排水フリーム	
2-325	28.1	500	500	排水フリーム	
2-326	56.3	400	400	ポリエチレンダブル管	
2-327	196.3	600	800	排水フリーム	
3-301	494.8	1,300	1,000	排水フリーム	
3-302	86.8	400	400	コンクリート三方張	
3-303	147.3	600	800	排水フリーム	
3-304	213.0	600	800	コンクリート三方張	
3-305	350.4	600	600	排水フリーム	
3-306	84.9	500	500	排水フリーム	
3-307	92.3	500	500	排水フリーム	
3-308	92.4	500	500	排水フリーム	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
3-309	63.4	400	260	ベンチフリューム	
4-301	519.1	700	900	排水フリューム	
4-302	526.1	600	900	排水フリューム	
4-303	333.5	500	600	排水フリューム	
4-304	457.1	700	900	排水フリューム	
4-305	534.5	600	900	排水フリューム	
4-306	721.8	500	700	排水フリューム	
4-307	202.2	1,400	900	排水フリューム	
4-308	159.9	1,200	800	排水フリューム	
4-309	125.4	500	500	排水フリューム	
4-310	410.4	500	500	排水フリューム	
4-311	109.6	800	800	排水フリューム	
4-312	53.9	600	600	排水フリューム	
4-313	166.6	700	700	排水フリューム	
4-314	34.9	500	500	排水フリューム	
4-315	132.6	500	500	排水フリューム	
4-316	33.9	500	500	排水フリューム	
4-317	114.9	500	500	排水フリューム	
4-318	84.8	500	500	排水フリューム	
4-319	145.1	500	500	排水フリューム	
4-320	123.5	500	500	排水フリューム	
4-321	115.7	500	500	排水フリューム	
4-322	188.4	500	500	排水フリューム	
4-323	226.0	500	500	排水フリューム	
4-324	251.0	500	500	排水フリューム	
4-325	158.7	500	500	排水フリューム	
5-301	97.8	1,400	600	排水フリューム	
5-302	117.0	900	900	排水フリューム	
5-303	116.2	400	500	排水フリューム	
5-304	214.7	500	500	排水フリューム	
5-305	47.1	400	500	排水フリューム	
5-306	316.9	500	500	排水フリューム	
5-307	138.7	500	300	コンクリート三方張	
5-308	123.8	300	200	ベンチフリューム	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
5-309	52.6	300	200	ベンチフリューム	
5-310	211.1	300	200	ベンチフリューム	
5-311	173.4	600	800	排水フリューム	
5-312	102.1	500	500	排水フリューム	
5-313	354.6	500	500	排水フリューム	
5-314	62.9	300		ポリエチレンダブル管	
5-315	134.3	500	500	排水フリューム	
5-316	212.4	500	500	排水フリューム	
5-317	15.0	600	600	排水フリューム	
5-318	47.3	300	200	ベンチフリューム	
5-319	156.2	300	300	門型	
5-320	160.3	300	300	門型	
5-321	52.2	250	250	門型	
5-323	73.3	500	320	ベンチフリューム	
5-324	103.3	300	200	ベンチフリューム	
5-326	21.4	700	400	排水フリューム	
5-327	42.5	600	750	門型	
5-328	149.8	400	500	排水フリューム	
5-329	51.5	300	200	ベンチフリューム	
5-330	35.5	300	200	ベンチフリューム	
5-331	93.5	400	500	排水フリューム	
5-332	60.2	300	200	ベンチフリューム	
5-333	59.8	400	500	排水フリューム	
5-334	29.0	400	500	排水フリューム	
5-335	73.9	400	500	排水フリューム	
5-336	57.1	500	400	排水フリューム	
6-301	1,622.5	800	900	排水フリューム	
6-302	464.3	800	900	排水フリューム	
6-303	903.5	700	900	排水フリューム	
6-304	297.4	700	900	排水フリューム	
6-305	450.3	600	900	排水フリューム	
6-306	441.8	500	900	排水フリューム	
7-301	205.3	1,300	900	排水フリューム	
7-302	227.6	500	900	排水フリューム	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
7-303	223.2	500	500	アーム柵渠	
7-304	190.3	850	600	アーム柵渠	
7-305	246.6	700	600	アーム柵渠	
7-306	209.5	600	600	アーム柵渠	
7-307	430.2	500	500	アーム柵渠	
7-308	148.3	900	600	アーム柵渠	
7-309	310.5	900	600	アーム柵渠	
7-310	204.4	600	600	アーム柵渠	
7-311	228.5	500	500	アーム柵渠	
7-312	513.6	600	600	アーム柵渠	
7-313	173.1	300	200	ベンチフリューム	
7-314	254.3	1,100	600	アーム柵渠	
7-315	216.1	600	600	アーム柵渠	
7-316	196.5	500	500	アーム柵渠	
7-317	106.2	600	600	アーム柵渠	
7-318	294.6	600	600	アーム柵渠	
7-319	80.4	500	500	アーム柵渠	
8-301	24.1	1,450	600	アーム柵渠	
8-302	293.4	1,150	900	アーム柵渠	
8-303	418.6	1,100	600	アーム柵渠	
8-304	271.1	1,300	600	アーム柵渠	
8-305	116.1	700	600	アーム柵渠	
8-306	82.1	850	700	排水フリューム	
8-311	156.4	500	500	アーム柵渠	
8-312	92.4	500	600	排水フリューム	
8-313	168.8	500	500	アーム柵渠	
8-314	300.7	850	600	アーム柵渠	
8-315	190.1	600	600	アーム柵渠	
8-316	22.5	600	600	アーム柵渠	
8-317	130.8	500	500	アーム柵渠	
8-318	83.2	300	200	ベンチフリューム	
8-319	23.3	600	600	アーム柵渠	
8-320	145.5	600	600	アーム柵渠	
8-321	54.0	1,150	600	アーム柵渠	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
8-322	57.1	400	270	コンクリート三方張	
8-323	267.0	500	500	排水フリーム	
8-324	78.1	400	500	排水フリーム	
8-325	47.6	500	500	アーム柵渠	
8-326	159.1	500	320	ベンチフリーム	
8-327	118.5	500	500	アーム柵渠	
8-328	238.1	500	500	アーム柵渠	
9-301	272.8	1,800	900	大型フリーム	
9-302	197.6	500	600	排水フリーム	
9-303	422.1	600	800	排水フリーム	
9-304	392.3	600	800	排水フリーム	
9-305	58.7	500	600	排水フリーム	
9-306	370.1	600	800	排水フリーム	
9-307	371.9	600	800	排水フリーム	
9-308	239.5	600	800	排水フリーム	
9-309	383.0	600	800	排水フリーム	
9-310	374.6	600	800	排水フリーム	
9-311	73.8	500	500	門型	
9-312	104.8	300	450	排水フリーム	
9-313	37.7	500	600	コンクリート三方張	
9-314	50.5	300	200	ベンチフリーム	
10-301	272.0	700	800	アーム柵渠	
10-302	249.6	700	900	アーム柵渠	
10-303	274.4	700	600	アーム柵渠	
10-304	285.0	700	600	アーム柵渠	
10-305	207.3	700	600	アーム柵渠	
10-306	232.4	700	600	アーム柵渠	
10-307	94.4	300	200	ベンチフリーム	
10-308	210.3	700	1,000	コンクリート三方張	
10-309	49.5	600	900	アーム柵渠	
10-310	1,042.3	700	900	アーム柵渠	
10-311	62.7	700	900	アーム柵渠	
10-312	104.6	700	900	アーム柵渠	
10-313	248.6	700	600	アーム柵渠	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
10-314	251.5	700	600	アーム柵渠	
10-315	62.7	700	900	アーム柵渠	
10-316	181.3	700	900	アーム柵渠	
10-317	339.7	700	900	アーム柵渠	
10-318	110.4	700	900	アーム柵渠	
10-319	525.7	700	900	アーム柵渠	
11-301	367.0	400	400	排水フリューム	
11-302	45.0	400	400	排水フリューム	
11-303	196.5	500	600	排水フリューム	
11-304	355.0	500	500	排水フリューム	
11-305	72.0	400	400	排水フリューム	
11-306	72.8	300	200	ベンチフリューム	
11-307	218.6	400	600	排水フリューム	
11-308	739.9	900	900	排水フリューム	
11-309	347.3	600	600	排水フリューム	
11-310	51.8	500	600	排水フリューム	
11-311	215.7	500	500	排水フリューム	
11-312	109.0	400	400	排水フリューム	
11-313	78.9	400	400	排水フリューム	
11-314	63.1	400	400	排水フリューム	
11-315	172.9	400	400	排水フリューム	
11-316	96.0	400	400	排水フリューム	
11-317	48.8	600	600	排水フリューム	
11-318	34.3	400	400	排水フリューム	
11-319	318.8	800	800	排水フリューム	
11-320	415.8	600	600	排水フリューム	
11-321	80.4	400	500	排水フリューム	
11-322	66.5	400	500	排水フリューム	
11-323	159.4	400	400	排水フリューム	
11-324	182.7	400	400	排水フリューム	
12-301	474.3	2,500	900	アーム柵渠	
12-302	322.5	1,600	900	排水フリューム	
12-303	321.1	400	500	排水フリューム	
12-304	246.0	700	700	コンクリート三方張	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
12-305	632.0	600	600	排水フリーム	
12-306	385.7	500	500	排水フリーム	
12-307	200.0	1,000	800	フリーム	
12-308	662.3	600	600	排水フリーム	
12-309	405.4	500	500	排水フリーム	
12-310	297.7	600	600	排水フリーム	
12-311	318.2	600	800	排水フリーム	
12-312	223.0	500	600	排水フリーム	
12-313	264.5	600	600	排水フリーム	
12-314	293.5	350	900	門型	
16-301	116.5	500	500	土水路	
16-303	188.5	600	400	コンクリート三方張	
16-304	150.5	700	500	コンクリート三方張	
16-305	122.6	500	700	排水フリーム	
16-306	26.7	350	235	ベンチフリーム	
16-307	45.4	400	400	排水フリーム	
16-308	115.4	400	400	排水フリーム	
17-301	233.7	600	1,000	門型	
17-302	73.4	600	600	門型	
17-303	32.1	900	800	ボックスカルバート	
17-304	351.8	500	500	アーム柵渠	
17-305	133.7	600	900	排水フリーム	
17-306	122.6	500	900	アーム柵渠	
17-307	128.4	1,400	400	土水路	
17-308	120.1	1,400	500	土水路	
17-309	62.5	500	400	土水路	
17-310	37.0	900	800	ボックスカルバート	
17-311	316.5	500	500	アーム柵渠	
17-312	255.5	500	900	アーム柵渠	
17-313	126.8	500	900	アーム柵渠	
17-314	115.1	1,700	600	土水路	
17-315	36.0	900	800	ボックスカルバート	
17-316	358.5	500	500	アーム柵渠	
17-317	255.4	500	900	アーム柵渠	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
17-318-1	131.3	500	900	アーム柵渠	
17-318-2	47.2	1,000	500	土水路	
17-319	32.4	900	800	ボックスカルバート	
17-320	348.3	500	500	アーム柵渠	
17-321	147.7	500	900	アーム柵渠	
17-322	33.2	900	800	ボックスカルバート	
17-323	337.3	500	500	アーム柵渠	
17-324	118.8	500	900	アーム柵渠	
17-325	21.5	500	500	アーム柵渠	
17-326	34.4	900	800	ボックスカルバート	
17-327	276.3	500	500	アーム柵渠	
17-328	61.0	500	1,200	門型	
17-329	58.5	900	900	アーム柵渠	
17-330	163.6	900	700	アーム柵渠	
17-331	148.0	500	500	アーム柵渠	
17-332	173.7	800	800	ボックスカルバート	
17-333	26.1	900	500	コンクリート三方張	
17-334	165.7	900	500	コンクリート三方張	
17-335	60.5	900	500	コンクリート三方張	
17-336	114.9	500	500	アーム柵渠	
17-337	130.5	400	400	硬質塩化ビニル管(VP)	
17-338	183.4	450	450	門型	
17-339	197.7	900	900	アーム柵渠	
17-340	9.0	500	900	アーム柵渠	
17-341	251.3	500	900	アーム柵渠	
17-342	48.6	400	300	コンクリート三方張	
17-343	53.5	400	260	ベンチフリューム	
17-344	27.4	800	750	ボックスカルバート	
17-345	277.0	400	260	ベンチフリューム	
17-346	63.0	400	600	排水フリューム	
17-347	82.0	380	270	コンクリート三方張	
17-348	34.7	400	400	ボックスカルバート	
17-349	75.9	450	295	ベンチフリューム	
17-350	24.0	450	295	ベンチフリューム	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
17-351	103.3	500	900	排水フリーム	
17-352	25.3	300	200	ベンチフリーム	
18-301	352.8	600	800	排水フリーム	
18-302	411.4	600	800	排水フリーム	
18-303	106.6	500	900	排水フリーム	
18-304	88.7	400	400	排水フリーム	
18-305	170.7	500	900	排水フリーム	
18-306	27.4	500	1,200	門型	
18-307	96.6	500	900	排水フリーム	
18-308	110.3	500	900	排水フリーム	
18-309	89.7	500	500	排水フリーム	
18-310	66.8	300	400	コンクリート三方張	
18-311	271.5	500	500	アーム柵渠	
18-312	180.0	500	500	アーム柵渠	
18-313	166.9	600	600	アーム柵渠	
18-314	263.5	600	800	排水フリーム	
18-315	286.3	500	500	アーム柵渠	
18-316	317.4	600	800	アーム柵渠	
18-317	233.3	600	800	排水フリーム	
18-318	263.0	500	500	アーム柵渠	
18-319	161.1	500	500	アーム柵渠	
18-320	63.0	400	260	ベンチフリーム	
19-301	197.5	500	500	アーム柵渠	
19-302	342.3	850	600	アーム柵渠	
19-303	204.4	500	500	アーム柵渠	
19-304	188.8	850	600	アーム柵渠	
19-305	286.1	600	500	アーム柵渠	
19-306	402.8	600	500	アーム柵渠	
19-307	324.2	600	500	アーム柵渠	
19-308	23.4	400	400	門型	
19-309	95.3	500	500	アーム柵渠	
19-310	103.5	500	500	アーム柵渠	
19-311	88.9	600	600	排水フリーム	
19-312	91.3	600	600	排水フリーム	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
19-313	219.5	500	320	ベンチフリューム	
19-314	82.1	1,700	1,250	排水フリューム	
19-315	62.7	500	320	ベンチフリューム	
19-316	55.9	500	320	ベンチフリューム	
19-317	373.1	500	500	アーム柵渠	
19-318	336.5	600	600	排水フリューム	
19-319	36.3	300	200	ベンチフリューム	
19-320	262.9	1,000	600	排水フリューム	
19-321	82.8	500	500	アーム柵渠	
19-322	114.0	500	500	アーム柵渠	
19-323	37.5	900	1,000	門型	
19-324	276.9	1,000	800	コンクリート三方張	
19-325	39.7	1,500	900	コンクリート三方張	
19-326	43.7	900	450	コンクリート三方張	
19-327	34.4	400	260	ベンチフリューム	
19-328	159.6	400	260	ベンチフリューム	
19-329	161.3	1,000	1,000	ボックスカルバート	
19-330	124.6	900	800	コンクリート三方張	
20-301	82.1	1,200	900	排水フリューム	
20-302	102.9	300	300	排水フリューム	
20-303	45.2	300	300	排水フリューム	
20-304	254.3	700	700	排水フリューム	
20-305	256.1	500	500	排水フリューム	
20-306	135.4	600	600	排水フリューム	
20-307	133.7	300	500	アーム柵渠	
20-308	350.4	500	500	アーム柵渠	
20-309	86.6	500	500	アーム柵渠	
20-310	77.3	1,000	800	排水フリューム	
20-311	313.9	1,000	600	アーム柵渠	
20-312	267.2	850	600	アーム柵渠	
20-313	184.8	500	500	アーム柵渠	
20-314	28.2	300	300	ボックスカルバート	
20-315	93.0	300	200	ベンチフリューム	
20-316	497.7	900	900	排水フリューム	

支線排水路調書

路線番号	延長 (m)	現況 (mm)		構造形式	備考
		水敷幅 又は管径	水敷高		
20-317	480.0	800		ポリエチレンダブル管	
20-318	355.7	500	900	排水フリーム	
20-319	78.6	500	500	アーム柵渠	
20-320	50.0	500	500	アーム柵渠	
20-321	145.6	500	900	排水フリーム	
20-322	72.2	500	900	排水フリーム	
20-323	81.6	500	900	排水フリーム	
20-324	75.1	500	700	排水フリーム	
20-325	99.8	300	300	排水フリーム	
20-326	63.5	500	500	アーム柵渠	
20-327	151.5	300	200	ベンチフリーム	
20-328	319.0	850	600	アーム柵渠	
21-301	450.3	500	500	アーム柵渠	
21-302	92.9	900	900	コンクリート三方張	
21-303	113.5	900	900	コンクリート三方張	
21-304	63.3	750	750	コンクリート三方張	
21-305	65.4	750	650	コンクリート三方張	
21-306	194.6	500	500	アーム柵渠	
21-307	390.6	500	500	アーム柵渠	
合 計	79,152.5				

排水機場調書

排水機場調書

	名 称	数量 (箇所)	構 造 ・ 規 格	備 考
P2	布施田排水機場	1	立軸斜流ポンプ $\phi 1000\text{mm} \times 230.0\text{kw} \times 110.38\text{m}^3/\text{min} \times 8.8\text{m} \times 1\text{台}$ $\phi 600\text{mm} \times 85.0\text{kw} \times 41.08\text{m}^3/\text{min} \times 8.8\text{m} \times 1\text{台}$	
合 計		1		

農 道 調 書

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
1-1	337.8	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		1013.4		
1-2	300.1	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1200.4		
1-3	377.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1700.6			
1-4-1	267.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1205.6			
1-4-2	241.5	コンクリート舗装	B= 5.0 (4.0)			966	
1-5	583.8	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		2335.2		
1-6-1	21.4	アスファルト舗装	B= 6.8 (5.8)		124.12		
1-6-2	234.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1057.1			
1-7	237.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1067.4			
1-8-1	54.2	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	216.8			
1-8-2	176.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	792.9			
1-8-3	213.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		746.9		
1-9	179.6	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		538.8		
1-10	127.6	アスファルト舗装	B= 4.1 (3.1)		395.6		
1-11-1	86.1	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	344.4			
1-11-2	160.5	アスファルト舗装	B= 4.1 (3.1)		497.6		
1-12	49.8	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	174.3			
1-13-1	105.9	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	370.7			
1-13-2	107.8	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	377.3			
1-13-3	113.6	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	397.6			
1-14-1	105.7	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	370.0			
1-14-2	108.6	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	380.1			
1-14-3	100.3	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	351.1			
1-15-1	23.9	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	71.7			
1-15-2	103.8	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	363.3			
1-15-3	111.1	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	388.9			
1-15-4	49.4	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	172.9			
1-16	48.5	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	145.5			
1-17	653.0	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		2612.0		
1-18	633.4	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	2533.6			
1-19	485.4	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	1941.6			
1-20	420.9	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1683.6		
1-21	341.2	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	1706.0			
1-22	274.0	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		959.0		
1-23-1	169.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		594.7		
1-23-2	97.4	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	243.5			
1-24	297.7	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	744.3			
1-25-1	32.6	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	97.8			
1-25-2	117.2	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	386.8			
1-25-3	102.0	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	336.6			
1-26-1	75.7	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	249.8			
1-26-2	118.0	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	389.4			
1-26-3	102.3	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	337.6			
1-27-1	81.1	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	267.6			
1-27-2	120.3	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	397.0			

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
1-27-3	103.4	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	310.2			
1-28-1	80.4	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	265.3			
1-28-2	118.3	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	390.4			
1-28-3	104.0	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	343.2			
1-29	79.4	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	238.2			
1-30	11.0	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	44.0			
1-31-1	50.6	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	151.8			
1-31-2	103.9	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	311.7			
1-32-1	131.8	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	395.4			
1-32-2	103.4	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	310.2			
1-32-3	104.4	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	313.2			
1-32-4	50.8	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	152.4			
1-33-1	78.7	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	275.5			
1-33-2	103.6	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	341.9			
1-33-3	103.2	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	340.6			
1-33-4	104.7	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	345.5			
1-33-5	50.7	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	167.3			
1-34	51.1	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	153.3			
1-35-1	71.8	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	179.5			
1-35-2	261.2	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		731.4		
1-36-1	64.7	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	194.1			
1-36-2	57.6	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	172.8			
1-37	76.7	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	268.5			
1-38-1	81.3	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	203.3			
1-38-2	50.5	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	126.3			
1-39	71.6	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	214.8			
2-1	148.7	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	743.5			
2-2	174.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	783.9			
2-3	242.1	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1089.5			
2-4-1	25.9	アスファルト舗装	B= 5.8 (4.8)		124.3		
2-4-2	226.7	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1020.2			
2-5	114.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	515.3			
2-6	206.7	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	930.2			
2-7	69.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	311.4			
2-8-1	115.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	521.1			
2-8-2	251.4	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1131.3			
2-9	490.1	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	2205.5			
2-10-1	212.3	アスファルト舗装	B= 5.8 (4.8)		1019.0		
2-10-2	39.1	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	176.0			
2-10-3	248.6	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1118.7			
2-11	211.1	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	950.0			
2-12	415.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1868.4			
2-13-1	461.7	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		2308.5		
2-13-2	433.9	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		2169.5		
2-14-1	925.1	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	4163.0			

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
2-14-2	192.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	864.9			
2-14-3	97.9	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		440.6		
2-14-4	172.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	776.3			
2-15	38.1	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	190.5			
2-16-1	76.1	アスファルト舗装	B= 4.1 (3.1)		235.9		
2-16-2	87.4	アスファルト舗装	B= 3.2 (2.7)		236.0		
2-17-1	211.4	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	951.3			
2-17-2	69.5	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	347.5			
2-18	45.1	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		225.5		
2-19	242.5	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		848.8		
2-20-1	236.7	アスファルト舗装	B= 5.1 (4.1)		970.5		
2-20-2	190.6	アスファルト舗装	B= 5.1 (4.1)		781.5		
2-21	1,331.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	5993.1			
3-1	411.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1853.6			
3-2	135.3	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	608.9			
3-3	141.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	635.4			
3-4	153.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	692.1			
4-1-1	452.6	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	2036.7			
4-1-2	251.0	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1129.5			
4-2-1	452.8	砂利舗装	B= 6.5 (5.5)	2490.4			
4-2-2	247.8	砂利舗装	B= 6.5 (5.5)	1362.9			
4-3	167.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		670.4		
4-4-1	210.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	947.3			
4-4-2	102.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	462.6			
4-4-3	104.7	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	471.2			
4-5	408.2	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		2041.0		
4-6-1	238.7	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1074.2			
4-6-2	390.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1759.1			
4-7	226.6	砂利舗装	B= 6.5 (5.5)	1246.3			
4-8-1	210.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	947.3			
4-8-2	181.3	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	815.9			
4-9	80.9	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		404.5		
4-10-1	108.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	489.6			
4-10-2	384.1	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1728.5			
4-11	72.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	327.6			
4-12	272.7	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1227.2			
4-13	336.4	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1513.8			
4-14	49.4	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	222.3			
4-15-1	116.9	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	409.2			
4-15-2	341.3	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	1194.6			
4-16	32.1	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	144.5			
4-17	200.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	902.3			
4-18	259.4	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1167.3			
5-1-1	136.0	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	680.0			
5-1-2	253.4	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	1267.0			

農道調査

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
5-1-3	104.6	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	366.1			
5-2-1	201.5	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	1007.5			
5-2-2	113.1	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	565.5			
5-2-3	38.9	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	128.4			
5-2-4	56.3	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		225.2		
5-3-1	98.8	砂利舗装	B= 6.5 (5.5)	543.4			
5-3-2	111.6	砂利舗装	B= 6.5 (5.5)	613.8			
5-4	797.8	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	3989.0			
5-5	419.7	砂利舗装	B= 6.5 (5.5)	2308.4			
5-6	218.8	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	875.2			
5-7	121.9	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	402.3			
5-8	54.7	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	180.5			
5-9	91.3	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		182.6		
5-10	135.0	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	445.5			
5-11	99.8	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	399.2			
5-12	45.9	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	229.5			
5-13	72.4	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	289.6			
5-14-1	71.7	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	286.8			
5-14-2	54.1	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	270.5			
5-15	75.0	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	300.0			
6-1-1	120.2	アスファルト舗装	B= 4.1 (3.1)		372.6		
6-1-2	252.3	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1135.4			
6-1-3	248.0	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1116.0			
6-2-1	255.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1148.4			
6-2-2	252.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1134.9			
6-3	202.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	912.6			
6-4-1	141.0	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		423.0		
6-4-2	184.0	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		552.0		
6-5	605.1	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		3025.5		
6-6	1,001.3	砂利舗装	B= 5.8 (4.8)	4806.2			
6-7	164.4	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	739.8			
6-8-1	237.6	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1069.2			
6-8-2	411.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1851.8			
6-8-3	233.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1052.6			
6-9-1	238.3	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1072.4			
6-9-2	403.6	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1816.2			

農道調査

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
6-9-3	232.4	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	1162.0			
6-10	198.0	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	891.0			
6-11	119.7	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	538.7			
6-12	1,005.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	4524.8			
6-13	218.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	983.3			
6-14-1	157.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	710.1			
6-14-2	179.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	809.1			
6-14-3	212.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	954.9			
6-15	217.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	977.4			
6-16	580.1	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		2900.5		
6-17	161.2	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		806.0		
6-18	295.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	1331.6			
6-19	429.2	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1502.2		
7-1	182.8	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		639.8		
7-2	131.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		459.9		
7-3	226.3	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		792.1		
7-4-1	245.4	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		981.6		
7-4-2	205.1	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		820.4		
7-4-3	434.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1522.2		
7-5-1	239.0	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		836.5		
7-5-2	632.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		2215.2		
7-6-1	239.5	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		838.3		
7-6-2	642.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		2250.2		
7-7-1	416.9	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	1667.6			
7-7-2	226.5	アスファルト舗装	B= 4.1 (3.1)		702.2		
7-7-3	294.3	アスファルト舗装	B= 3.2 (2.7)		794.6		
7-8-1	231.1	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	924.4			
7-8-2	413.0	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		1239.0		
7-9-1	160.0	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		560.0		
7-9-2	163.2	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		571.2		
7-10-1	98.8	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	444.6			
7-10-2	154.6	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	695.7			
7-10-3	160.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	720.9			
7-10-4	151.0	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	679.5			
7-11-1	56.4	アスファルト舗装	B= 3.2 (2.7)		152.3		

農道調査

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
7-11-2	157.9	アスファルト舗装	B= 3.1 (2.6)		410.5		
7-11-3	158.2	アスファルト舗装	B= 3.1 (2.6)		411.3		
7-11-4	152.0	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	684.0			
7-11-5	139.2	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	626.4			
7-12-1	112.0	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		392.0		
7-12-2	157.7	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		552.0		
7-12-3	167.8	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		587.3		
7-12-4	159.8	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		719.1		
7-12-5	199.1	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		896.0		
7-13	131.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		461.7		
7-14	81.5	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		285.3		
8-1	676.9	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	3046.1			
8-2	55.7	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		167.1		
8-3-1	119.3	アスファルト舗装	B= 4.1 (3.1)		369.8		
8-3-2	78.1	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	234.3			
8-4-1	146.7	アスファルト舗装	B= 2.9 (2.4)		352.1		
8-4-2	91.0	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	318.5			
8-5	85.1	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		297.9		
8-6	153.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		538.7		
8-7	248.4	アスファルト舗装	B= 2.8 (2.3)		571.3		
8-8	177.0	アスファルト舗装	B= 3.0 (2.5)		442.5		
8-9	178.8	砂利舗装	B= 5.3 (4.3)	768.8			
8-10-1	45.8	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	160.3			
8-10-2	47.0	アスファルト舗装	B= 4.2 (3.2)		150.4		
8-11	164.6	コンクリート舗装	B= 3.0 (2.5)			411.5	
9-1-1	208.8	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		939.6		
9-1-2	213.5	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		960.8		
9-2-1	201.6	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	1008.0			
9-2-2	192.2	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	961.0			
9-3-1	209.5	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		838.0		
9-3-2	158.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		634.4		
9-4-1	187.9	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		845.6		
9-4-2	171.9	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		773.6		
9-5-1	142.4	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		569.6		
9-5-2	54.3	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		217.2		

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
9-6	141.4	砂利舗装	B= 6.0 (5.0)	707.0			
9-7	53.5	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		107.0		
9-8	183.6	アスファルト舗装	B= 4.1 (3.1)		569.2		
9-9-1	106.6	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	319.8			
9-9-2	79.2	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	277.2			
10-1-1	165.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		578.9		
10-1-2	87.0	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		304.5		
10-2-1	165.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		662.4		
10-2-2	68.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		274.4		
10-3	163.0	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		652.0		
10-4	180.6	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	632.1			
10-5	247.3	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		741.9		
10-6	216.4	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		865.6		
10-7-1	215.2	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		860.8		
10-7-2	397.2	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		1191.6		
11-1-1	112.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		393.4		
11-1-2	322.0	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1288.0		
11-2	568.9	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		1706.7		
11-3-1	316.8	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1267.2		
11-3-2	336.5	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1346.0		
11-4-1	392.2	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1372.7		
11-4-2	46.7	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		140.1		
11-5-1	332.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1165.2		
11-5-2	377.3	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		1131.9		
11-6	496.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1737.4		
11-7	168.1	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		588.4		
11-8	106.8	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		427.2		
11-9	104.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		365.4		
11-10	127.9	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		511.6		
12-1-1	620.5	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		2171.8		
12-1-2	215.3	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		753.6		
12-2	60.2	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		210.7		
12-3-1	480.2	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1680.7		
12-3-2	385.3	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1348.6		
12-4	307.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1230.4		

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
12-5-1	323.8	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1295.2		
12-5-2	289.3	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1157.2		
12-6-1	323.2	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1292.8		
12-6-2	331.8	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1161.3		
12-7-1	322.7	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		1613.5		
12-7-2	315.6	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		1578.0		
12-8-1	323.5	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1294.0		
12-8-2	282.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1130.4		
12-9	136.8	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		478.8		
12-10-1	280.9	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1123.6		
12-10-2	222.5	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		778.8		
12-11-1	276.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1106.4		
12-11-2	100.6	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		352.1		
12-12	214.8	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		859.2		
16-1	124.3	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	410.2			
16-2	86.2	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		172.4		
17-1-1	89.0	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	267.0			
17-1-2	122.1	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	366.3			
17-2-1	94.2	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	282.6			
17-2-2	105.2	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	315.6			
17-2-3	104.7	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	314.1			
17-2-4	104.9	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	314.7			
17-2-5	35.3	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	105.9			
17-3-1	92.5	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	277.5			
17-3-2	127.4	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	382.2			
17-4-1	100.9	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	302.7			
17-4-2	104.6	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	345.2			
17-4-3	103.6	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	341.9			
17-4-4	89.7	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	296.0			
17-5	318.7	アスファルト舗装	B= 2.0 (1.5)		478.1		
17-6	331.7	アスファルト舗装	B= 3.0 (2.5)		829.3		
17-7	349.5	アスファルト舗装	B= 5.7 (4.7)		1642.7		
17-8	304.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1065.4		
17-9-1	216.7	アスファルト舗装	B= 3.0 (2.5)		541.8		
17-9-2	53.2	アスファルト舗装	B= 3.0 (2.5)		133.0		

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
17-10	72.2	アスファルト舗装	B= 5.8 (4.8)		346.6		
17-11-1	120.2	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		601.0		
17-11-2	441.1	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		2205.5		
17-11-3	187.8	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		939.0		
17-12-1	102.9	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	308.7			
17-12-2	104.9	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	314.7			
17-13-1	81.5	砂利舗装	B= 4.8 (3.8)	309.7			
17-13-2	103.8	砂利舗装	B= 4.8 (3.8)	394.4			
17-13-3	59.0	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	206.5			
17-13-4	58.3	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	174.9			
17-14-1	81.9	砂利舗装	B= 4.9 (3.9)	319.4			
17-14-2	103.7	砂利舗装	B= 4.9 (3.9)	404.4			
17-14-3	121.9	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	487.6			
17-15	123.8	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	433.3			
17-16-1	150.8	アスファルト舗装	B= 2.8 (2.3)		346.8		
17-16-2	485.6	砂利舗装	B= 3.3 (2.8)	1359.7			
17-16-3	97.5	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	243.8			
17-16-4	121.9	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	304.8			
17-16-5	102.8	砂利舗装	B= 3.0 (2.5)	257.0			
17-17	172.1	砂利舗装	B= 3.2 (2.7)	464.7			
17-18-1	119.4	アスファルト舗装	B= 5.2 (4.2)		501.5		
17-18-2	476.0	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	1428.0			
17-19-1	247.0	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		741.0		
17-19-2	212.6	砂利舗装	B= 4.3 (3.3)	701.6			
17-19-3	27.8	砂利舗装	B= 4.6 (3.6)	100.1			
17-20	161.1	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		483.3		
17-21	127.9	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		383.7		
17-22	63.3	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		126.6		
17-23	65.7	アスファルト舗装	B= 2.0 (1.5)		98.6		
17-24	57.7	砂利舗装	B= 3.3 (2.8)	161.6			
17-25	62.0	砂利舗装	B= 4.5 (3.5)	217.0			
17-26	113.5	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	510.8			
17-27	58.0	砂利舗装	B= 4.0 (3.0)	174.0			
17-28	61.4	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	245.6			
18-1-1	104.4	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		313.2		

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
18-1-2	68.6	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		192.1		
18-2	330.4	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		925.1		
18-3	274.2	砂利舗装	B= 5.3 (4.3)	1179.1			
18-4	117.6	アスファルト舗装	B= 4.2 (3.2)		376.3		
18-5	211.2	砂利舗装	B= 5.0 (4.0)	844.8			
18-6-1	236.9	アスファルト舗装	B= 6.0 (5.0)		1184.5		
18-6-2	70.9	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		141.8		
18-7	258.0	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1032.0		
18-8-1	115.3	砂利舗装	B= 5.5 (4.5)	518.9			
18-8-2	53.1	砂利舗装	B= 3.3 (2.8)	148.7			
18-9-1	25.8	アスファルト舗装	B= 5.5 (4.5)		116.1		
18-9-2	195.2	アスファルト舗装	B= 4.9 (3.9)		761.3		
18-10	55.6	アスファルト舗装	B= 2.8 (2.3)		127.9		
19-1	180.9	アスファルト舗装	B= 1.8 (1.3)		235.2		
19-2-1	24.4	アスファルト舗装	B= 2.0 (1.5)		36.6		
19-2-2	277.1	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		554.2		
19-2-3	421.2	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		842.4		
19-3-1	30.0	アスファルト舗装	B= 4.3 (3.3)		99.0		
19-3-2	102.9	アスファルト舗装	B= 4.3 (3.3)		339.6		
19-4	154.1	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		616.4		
19-5	241.3	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		844.6		
19-6	257.2	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		900.2		
19-7	162.9	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		570.2		
19-8	79.4	アスファルト舗装	B= 3.2 (2.7)		214.4		
19-9	338.5	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		947.8		
19-10	132.2	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		396.6		
19-11	74.3	アスファルト舗装	B= 2.2 (1.7)		126.3		
19-12	39.7	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		79.4		
19-13-1	118.6	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		355.8		
19-13-2	57.8	アスファルト舗装	B= 2.6 (2.1)		121.4		
19-13-3	58.8	アスファルト舗装	B= 2.6 (2.1)		123.5		
19-14	336.6	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1178.1		
20-1-1	343.5	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1202.3		
20-1-2	166.3	アスファルト舗装	B= 4.3 (3.3)		548.8		
20-2	361.6	アスファルト舗装	B= 5.0 (4.0)		1446.4		

農道調書

路線番号	延長 (m)	構造形式	規格 (m)	砂利舗装 (㎡)	アスファルト舗装 (㎡)	コンクリート舗装 (㎡)	備考
20-3-1	144.7	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		506.5		
20-3-2	119.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		417.9		
20-3-3	178.1	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		623.4		
20-4-1	102.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		358.4		
20-4-2	102.3	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		306.9		
20-5	229.4	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		688.2		
20-6-1	133.3	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		466.6		
20-6-2	300.4	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1051.4		
20-7	299.0	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1046.5		
20-8	410.0	アスファルト舗装	B= 4.5 (3.5)		1435.0		
20-9	258.8	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		517.6		
20-10	72.9	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		218.7		
20-11	50.8	アスファルト舗装	B= 4.0 (3.0)		152.4		
21-1	115.1	アスファルト舗装	B= 2.6 (2.1)		241.7		
21-2-1	108.6	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		304.1		
21-2-2	54.4	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		152.3		
21-2-3	23.4	アスファルト舗装	B= 2.6 (2.1)		49.1		
21-3	82.9	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		165.8		
21-4-1	114.9	アスファルト舗装	B= 4.2 (3.2)		367.7		
21-4-2	111.4	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		222.8		
21-4-3	64.0	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		128.0		
21-5	59.2	アスファルト舗装	B= 2.5 (2.0)		118.4		
21-6	409.5	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		1146.6		
21-7	397.9	アスファルト舗装	B= 3.3 (2.8)		1114.1		
21-8	195.7	アスファルト舗装	B= 2.2 (1.7)		332.7		
合 計	79,545.1			157597.0	148240.9	1377.5	

効 果 関 係 資 料
(維持管理費、減産防止額)

参 考 資 料

1. 維持管理費の算定（基準年：令和7年度）

(1) 用水路

用水路維持管理費（開水路）		$31,436.6\text{m} \times 40\text{円}/\text{m} \div$	1,257 千円/年
用水路維持管理費（管水路）		$110,360.4\text{m} \times 25\text{円}/\text{m} \div$	2,759 千円/年

合 計 4,016 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

(2) 堰

七瀬川山梨子堰

維持管理費 $18.1\text{m} \times 30,277\text{円}/\text{m} \div$ 548 千円/年

合 計 548 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

(3) 揚水機場

川西波寄揚水機場

維持修繕費 $45.0\text{kw} \times 2 \times 7,800\text{円}/\text{kw} \div$ 702 千円/年

電気料金 $(577.5\text{円}/\text{kw} \times 45.0\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円}/\text{kwh} \times$
 $45.0\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円}/\text{kwh} \times$
 $45.0\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 2 \times 1.1 \div$ 3,243 千円/年

合 計 3,945 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

※ 未使用のため、維持修繕費と電気料金は計上しない。

(4) 貯水池

串野ため池（内方）

維持管理費 $30.6\text{m}^3 \times 3.8\text{円}/\text{m}^3 \div$ 0 千円/年

合 計 0 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

(5) 貯水槽

波寄貯水槽

維持管理費 $1,071.4\text{m}^3 \times 3.8\text{円}/\text{m}^3 \div$ 4 千円/年

合 計 4 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

(6) 水管理システム

中央管理所

維持管理費（実績）	2,682 千円/年
通信料（実績および推定）	1,248 千円/年
プロバイダー使用料（実績および推定）	12 千円/年

合 計

3,942 千円/年

※ 令和7年度農政局通達資料および
土地改良区実績により算出

(7) 分水工

御所垣内分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

浜田分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

山梨子分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

波寄分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

五区分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

砂子田分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

横越分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

下野分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

西野中分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

山岸分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

菖蒲谷分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

川西第二分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

串野分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times 0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

川西第一分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

小幡分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

深坂分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 2 \times 7,800\text{円/kw} \div$	3 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 2 \times 1.1 \div$	14 千円/年

浜島分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

白方分水

維持修繕費	$0.2\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	2 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円/kw} \times 0.2\text{kw} \times 6\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 92\text{日} \times 12\text{hr} + 19.92\text{円/kwh} \times$ $0.2\text{kw} \times 28\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	7 千円/年

合 計

170 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

(8) 排水路

排水路維持管理費（開水路）	$87,620.7\text{m} \times 80\text{円/m} \div$	7,010 千円/年
排水路維持管理費（管水路）	$729.7\text{m} \times 77\text{円/m} \div$	56 千円/年

合 計

7,066 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

(9) 排水機場

布施田排水機場

維持修繕費	$230.0\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	1,794 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円} \times 230.0\text{kw} \times 5\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times$ $230.0\text{kw} \times 10\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	1,352 千円/年

維持修繕費	$85.0\text{kw} \times 1 \times 7,800\text{円/kw} \div$	663 千円/年
電気料金	$(577.5\text{円} \times 85.0\text{kw} \times 5\text{ヶ月} + 20.47\text{円/kwh} \times 85.0\text{kw} \times 10\text{日} \times 12\text{hr}) \times 1 \times 1.1 \div$	500 千円/年

合 計

4,309 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

(10) 農道

舗装道維持管理費	$149,618.4\text{m}^2 \times 21\text{円/m}^2 \div$	3,142 千円/年
砂利道維持管理費	$157,597.0\text{m}^2 \times 72\text{円/m}^2 \div$	11,347 千円/年

合 計

14,489 千円/年

※ 令和7年度福井県調査資料により算出

年間維持管理費

34,544 千円/年

※ 上記の金額は事業作成時のものであり
変動することがある。

維持管理費基礎諸元

※令和7年度農政局通達資料および
土地改良区実績より

1. 水管理システム
中央管理所
維持管理費（実績）

（千円）

年度	R5	R6	R7	計	平均
3月	2,376	2,503	3,123		
換算係数	1.018	1.000	1.000		
換算額	2,419	2,503	3,123	8,045	2,682

※年1回払い

通信費（実績および推定）

（千円）

年度	R5	R6	R7	計	平均
4月	104	103	102		
5月	104	103	102		
6月	107	106	101		
7月	104	103	102		
8月	104	103	104		
9月	104	103	104		
10月	104	102	103		
11月	104	103	104		
12月	104	102	103		
1月	104	103	104		
2月	104	103	103		
3月	103	103	103		
計	1,250	1,237	1,235		
換算係数	1.018	1.000	1.000		
換算額	1,273	1,237	1,235	3,745	1,248

プロバイダー使用料（実績および推定）

（千円）

年度	R5	R6	R7	計	平均
4月	1	1	1		
5月	1	1	1		
6月	1	1	1		
7月	1	1	1		
8月	1	1	1		
9月	1	1	1		
10月	1	1	1		
11月	1	1	1		
12月	1	1	1		
1月	1	1	1		
2月	1	1	1		
3月	1	1	1		
計	12	12	12		
換算係数	1.018	1.000	1.000		
換算額	12	12	12	36	12

2. 減産防止額の算定

(1) 減産防止額

作物名	水 稻	
農作物単価	254 円/kg	※ 令和7年度福井県調査資料により算出
単位生産量	529 kg/10a	(福井市)
	530 kg/10a	(坂井市)

水 稻		
年 度	福井市	坂井市
	10a収量	10a収量
令和2年度	532 kg/10a	533 kg/10a
令和3年度	528 kg/10a	527 kg/10a
令和4年度	531 kg/10a	531 kg/10a
令和5年度	511 kg/10a	512 kg/10a
令和6年度	542 kg/10a	549 kg/10a
平 均	529 kg/10a	530 kg/10a
受益面積	704.2 ha	162.6 ha
本地率	98.5%	99.0%

※ 北陸農林水産統計年報福井県より算出

- 1) 用水管理効果 : 水稻の水管理効果で減収率は2%を標準とする。
- 減産防止額 = 受益面積 × 作付率 × 本地率 × 単位生産量 × 農産物単価 × 減収率
- $$= 704.2 \text{ ha} \times 65.7 \% \times 98.5 \% \times 529 \text{ kg/10a} \times 254 \text{ 円/kg} \times 2 \%$$
- $$= 12,247 \text{ 千円}$$
- 減産防止額 = 受益面積 × 作付率 × 本地率 × 単位生産量 × 農産物単価 × 減収率
- $$= 162.6 \text{ ha} \times 59.0 \% \times 99.0 \% \times 530 \text{ kg/10a} \times 254 \text{ 円/kg} \times 2 \%$$
- $$= 2,557 \text{ 千円}$$
- 合計 = 14,804 千円
- 2) 排水管理効果 : 水稻の乾田化効果は6%を標準とする。
- 減産防止額 = 受益面積 × 作付率 × 本地率 × 単位生産量 × 農産物単価 × 減収率
- $$= 704.2 \text{ ha} \times 65.7 \% \times 98.5 \% \times 529 \text{ kg/10a} \times 254 \text{ 円/kg} \times 6 \%$$
- $$= 36,740 \text{ 千円}$$

$$\begin{aligned}
 \text{減産防止額} &= \text{受益面積} \times \text{作付率} \times \text{本地率} \times \text{単位生産量} \times \text{農産物単価} \times \text{減収率} \\
 &= 162.6 \text{ ha} \times 59.0 \% \times 99.0 \% \times 530 \text{ kg/10a} \times \\
 &\quad 254 \text{ 円/kg} \times 6 \% \\
 &= 7,671 \text{ 千円}
 \end{aligned}$$

$$\text{合計} = 44,411 \text{ 千円}$$

$$\begin{aligned}
 \text{減産防止額} &= 1) + 2) \\
 &\quad \boxed{\boxed{59,215 \text{ 千円}}}
 \end{aligned}$$

※ 上記の金額は事業作成時のものであり
変動することがある。

令和7年度における経済効果算定の考え方

福井県調査資料

維持管理	計 画 経 費	R6諸元調査(維持管理費)より			
		工 種	区 分	係 数	備 考
		用 水 路 (開 水 路)	受益: 50ha未満	20 円/m	延長当り
			受益: 50～100ha未満	22 円/m	〃
			受益:100～200ha未満	25 円/m	〃
			受益: 200ha以上	40 円/m	〃
		用 水 路 (管 水 路)	受益: 50ha未満	18 円/m	〃
			受益: 50～100ha未満	21 円/m	〃
			受益:100～200ha未満	24 円/m	〃
			受益: 200ha以上	25 円/m	〃
		排 水 路 (開 水 路)	受益: 50ha未満	75 円/m	〃
			受益: 50～100ha未満	79 円/m	〃
			受益:100～200ha未満	87 円/m	〃
			受益: 200ha以上	80 円/m	〃
		排 水 路 (管 水 路)	受益: 50ha未満	65 円/m	〃
			受益: 50～100ha未満	64 円/m	〃
			受益:100～200ha未満	77 円/m	〃
			受益: 200ha以上	－ 円/m	〃
		農 道	A s 舗装	21 円/m2	舗装面積当り
			砂利舗装	72 円/m2	〃
揚排水機		7,800 円/kW	出力×台数当り		
ため池		3.8 円/m3	有効貯水量当り		
頭 首 工	固定	32,476 円/m	堤長当り		
	フローティング [※]	30,277 円/m	〃		
維持管理	電力料金	北陸電力 農事用電力(かんがい排水需要) (調査年: R 07. 4月時点)			
		種 別	料 金	備 考	
		基本料金		577.5 円/kW ①	
		電力料金	夏季料金	20.47 円/kWh ②7月1日～9月30日	
			その他季	19.92 円/kWh	
		関西電力 農事用電力(かんがい排水需要) (調査年: R 07. 4月時点)			
		種 別	料 金	備 考	
		基本料金		681.7 円/kW ①	
		電力料金	夏季料金	9.88 円/kWh ②7月1日～9月30日	
			その他季	8.81 円/kWh	
		※関西電力における農事用電力の新規受付は廃止されています。			
		関西電力 低圧電力 (調査年: R 07. 4月時点)			
		種 別	料 金	備 考	
		基本料金		1,132.7 円/kW ①	
		電力料金	夏季料金	14.35 円/kWh ②	
			その他季	12.86 円/kWh	
		※新規の場合は上記単価を用いること。			
		(使用月数×①×kW+使用日数×使用時間hr/日×②×kWh)×消費税率1.10			
		※但し、低圧電力を使用する場合は、次式による。			
		(12ヶ月×①×kW+使用日数×使用時間hr/日×②×kWh)×消費税率1.10			

令和7年度 県営及び団体営土地改良事業計画の 経済効果測定のための標準値（参考値）について

福井県 農林水産部 農村振興課

1 生産物単価

- 福井県農業総合指導推進会議が示す主要作物の、最近5ヶ年分の県作物別年平均価格を消費者物価指数により換算し、平均した値は以下のとおり。

福井県 (単位：円/kg)

水稻	六条大麦	大豆	そば
254	53	166	268

- 農業物価統計で示す主要作物の、最近5ヶ年分の全国作物別年平均価格を消費者物価指数により換算し、平均した値は以下のとおり。

福井県 (単位：円/kg)

きゅうり	なす	すいか	トマト	はくさい	キャベツ
293	356	235	312	53	70

ねぎ	ほうれんそう	だいこん	えだまめ	さといも	ばれいしょ
342	521	80	744	342	142

やまのいも	ブロッコリー
247	322

※上記の主要作物以外は、別途協議を要する。

2 消費者物価指数

年 度	消費者物価指数
H23	94.7
24	94.5
25	95.3
26	98.1
27	98.3
28	98.3
29	99.0

年 度	消費者物価指数
30	99.7
R元	100.2
R2	100.0
R3	100.1
R4	103.3
R5	106.4
R6	109.4

推定値

※ 消費者物価指数は令和2年度を基準（100.0）とした場合の指数である。

作 付 面 積 及 び 収 穫 量 一 覧 表 (福 井 市)

北陸農林水産統計年報 令和1年～令和6年 福井県

作物名 年 度	水 稻		
	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)
令和2年	5,290	532	28,200
令和3年	5,210	528	27,500
令和4年	4,990	531	26,500
令和5年	4,970	511	25,400
令和6年	5,020	542	27,200
計・平均	25,480	529	134,800
備 考	市町村データ		

作物名 年 度	六条大麦			大豆			そば			さといも(年間)			だいこん(秋冬)		
	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)
令和1年	886	336	2,970	431	121	522	542	51	276	* 217	* 1,272	* 2,760	23	2,304	530
令和2年	928	329	3,050	412	122	503	555	74	410	* 212	* 1,259	* 2,670	19	2,042	388
令和3年	972	328	3,190	410	160	656	563	38	214	* 209	* 1,268	* 2,650	18	2,117	381
令和4年	1,040	361	3,740	435	126	548	604	27	161	* 208	* 1,370	* 2,850	18	2,006	361
令和5年	1,020	303	3,090	466	119	555	574	67	386	* 205	* 1,259	* 2,580	18	1,544	278
計・平均	4,846	331	16,040	2,154	129	2,784	2,838	51	1,447	1,051	1,285	13,510	96	2,019	1,938
単収区分	市町村データ			市町村データ			市町村データ			福井県データ			市町村データ		

※「*」印のある数値については、福井県全体のデータとする。

現況・計画転作率（ 福井市 ）

北陸農林水産統計年報 令和2年～令和6年 福井県

年 度 \ 項 目	①耕 地 面 積 (ha)	②水稲作付面積 (ha)	③転 作 率 (%)
令和2年	7,800	5,290	32.2
令和3年	7,760	5,210	32.9
令和4年	7,750	4,990	35.6
令和5年	7,730	4,970	35.7
令和6年	7,710	5,020	34.9
平 均 値	7,750	5,096	34.3

現況転作率は過去5ヶ年の平均値とした…………… 34.3 %

計画転作率は最近年の値とした…………… 34.9 %

ただし、計画転作率が現況転作率より小さい値の場合は、計画＝現況としてください。

作 付 面 積 及 び 収 穫 量 一 覧 表 (坂 井 市)

北陸農林水産統計年報 令和1年～令和6年 福井県

作物名 年 度	水 稻		
	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)
令和2年	4,060	533	21,600
令和3年	3,950	527	20,800
令和4年	3,830	531	20,300
令和5年	3,790	512	19,400
令和6年	3,820	549	21,000
計・平均	19,450	530	103,100
備 考	市町村データ		

作物名 年 度	六条大麦			大 豆			そば			さといも(年間)			だいこん(秋冬)		
	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	10a収量 (kg/10a)	収 穫 量 (t)
令和1年	1,400	301	4,200	658	127	835	822	31	258	* 217	* 1,272	* 2,760	56	2,321	1,300
令和2年	1,440	339	4,870	677	92	623	879	65	571	* 212	* 1,259	* 2,670	56	2,518	1,410
令和3年	1,450	324	4,700	641	159	1,020	860	31	263	* 209	* 1,268	* 2,650	57	2,649	1,510
令和4年	1,510	476	7,180	685	126	865	802	22	176	* 208	* 1,370	* 2,850	45	2,667	1,200
令和5年	1,520	380	5,780	713	119	849	833	52	432	* 205	* 1,259	* 2,580	57	3,175	1,810
計・平均	7,320	365	26,730	3,374	124	4,192	4,196	41	1,700	1,051	1,285	13,510	271	2,668	7,230
単収区分	市町村データ			市町村データ			市町村データ			福井県データ			市町村データ		

※「*」印のある数値については、福井県全体のデータとする。

現況・計画転作率（ 坂井市 ）

北陸農林水産統計年報 令和2年～令和6年 福井県

年 度 \ 項 目	①耕 地 面 積 (ha)	②水稲作付面積 (ha)	③転 作 率 (%)
令和2年	6,610	4,060	38.6
令和3年	6,600	3,950	40.2
令和4年	6,590	3,830	41.9
令和5年	6,580	3,790	42.4
令和6年	6,570	3,820	41.9
平 均 値	6,590	3,890	41.0

現況転作率は過去5ヶ年の平均値とした……………41.0 %

計画転作率は最近年の値とした……………41.9 %

ただし、計画転作率が現況転作率より小さい値の場合は、計画＝現況としてください。

令和7年度支出済費用換算係数・消費税率						
年号	年数	和暦	西暦	換算係数1	消費税率	換算係数2 (S. 50=1. 000)
H	11	H. 11	1999	1. 499	0. 050	
H	12	H. 12	2000	1. 495	0. 050	
H	13	H. 13	2001	1. 514	0. 050	
H	14	H. 14	2002	1. 518	0. 050	
H	15	H. 15	2003	1. 519	0. 050	
H	16	H. 16	2004	1. 495	0. 050	
H	17	H. 17	2005	1. 444	0. 050	
H	18	H. 18	2006	1. 419	0. 050	
H	19	H. 19	2007	1. 408	0. 050	
H	20	H. 20	2008	1. 325	0. 050	
H	21	H. 21	2009	1. 363	0. 050	
H	22	H. 22	2010	1. 351	0. 050	
H	23	H. 23	2011	1. 333	0. 050	
H	24	H. 24	2012	1. 386	0. 050	
H	25	H. 25	2013	1. 328	0. 050	
H	26	H. 26	2014	1. 293	0. 080	
H	27	H. 27	2015	1. 292	0. 080	
H	28	H. 28	2016	1. 313	0. 080	
H	29	H. 29	2017	1. 263	0. 080	
H	30	H. 30	2018	1. 257	0. 080	
R	1	R. 1	2019	1. 236	0. 100	
R	2	R. 2	2020	1. 248	0. 100	
R	3	R. 3	2021	1. 156	0. 100	
R	4	R. 4	2022	1. 043	0. 100	
R	5	R. 5	2023	1. 018	0. 100	
R	6	R. 6	2024	1. 000	0. 100	基準年
R	7	R. 7	2025	1. 000	0. 100	
R	8	R. 8	2026	1. 000	0. 100	
R	9	R. 9	2027	1. 000	0. 100	
R	10	R. 10	2028	1. 000	0. 100	
R	11	R. 11	2029	1. 000	0. 100	
R	12	R. 12	2030	1. 000	0. 100	
R	13	R. 13	2031	1. 000	0. 100	
R	14	R. 14	2032	1. 000	0. 100	

※令和7年度農政局通達資料より

3. 作物生産効果要因別増収率等（参考）

①増収率

作物名	効果要因			区 分	増 収 率		備 考
					範囲	標準	
水 生 産 増 減 効 果 稲	作付増減効果	作付増減効果			%	%	営農計画による。
	減産防止効果	干害防止効果					共済資料又は用水不足率等に基づく計算式による。
		水害防止効果					
		水質汚濁防止効果					比較地区の事例又は試験データによる。
		冷害防止効果	冷水温防止効果				
		深水効果					
		その他の効果					
	立地条件	水管理改良効果		用排水施設完備、普通期の用水不足あり	1～2	2	用排水路が完備し普通期の用水不足がない場合の増収率は0%。
		" 不備、 " なし			1～2	2	
		" 不備、 " あり			2～3	3	
	乾田化効果	グライ層の出る位置		0～30cm	4～8	6	グライ層が50cm以深の場合の増収率は0%。
		" 31～50cm			1～4	3	
					1～10	5	
	転作効果	客土効果					
		作型転換効果					比較地区の事例又は試験データによる。

(付) 関係通知等 — 669

作物名	効果要因			区 分	増 収 率		備 考
					範囲	標準	
水 稲		田畑輪換効果					
		その他の効果					比較地区の事例又は試験データによる。
	品質向上効果	水質保全効果					
		その他の効果					"
畑 生 産 増 減 効 果 作物	作付増減効果	作付増減効果					営農計画による。
		減産防止効果					比較地区の事例又は試験データによる。
	減収効果	畑地かんがい効果	湿润かんがい効果	かんしょ 果菜類	10～20	15	
				果菜類	10～20	15	
				葉菜類	5～20	13	
				さといも	20～40	30	
				だいこん	5～20	15	
				豆類	5～10	8	
				たばこ	5～10	8	
				桑	1～10	5	
				茶	5～20	13	
				果樹	10～20	15	
				飼料作物（青刈り）	10～30	20	

(付) 関係通知等

※改訂版 新たな土地改良の効果算定マニュアルより

6 耕地面積（令和6年）

区 分	田畑計	田 耕 地		水田率	畑耕地
	(1)	(2)	本 地	(2)/(1)	
	ha	ha	ha	%	ha
福 井 県	39,500	35,800	34,900	90.6	3,660
福 井 市	7,710	7,300	7,190	94.7	408
敦 賀 市	853	758	718	88.9	95
小 浜 市	1,400	1,280	1,250	91.4	116
大 野 市	4,180	4,030	3,870	96.4	150
勝 山 市	1,900	1,760	1,670	92.6	145
鯖 江 市	2,020	1,950	1,920	96.5	71
あ わ ら 市	3,370	2,580	2,540	76.6	797
越 前 市	3,570	3,390	3,310	95.0	187
坂 井 市	6,570	5,840	5,780	88.9	728
永 平 寺 町	987	926	894	93.8	61
池 田 町	461	405	386	87.9	56
南 越 前 町	1,030	932	894	90.5	98
越 前 町	1,400	1,230	1,180	87.9	170
美 浜 町	815	754	714	92.5	61
高 浜 町	421	345	326	81.9	76
お お い 町	727	648	623	89.1	79
若 狭 町	2,060	1,700	1,640	82.5	358

「耕地面積調査」の結果による。

北陸農林水産統計年報令和5～6年 福井県より

$$\text{福井市} \quad \text{本地率} = \frac{7,190 \text{ (本 地)}}{7,300 \text{ (田耕地)}} \times 100 = 98.5\%$$

$$\text{坂井市} \quad \text{本地率} = \frac{5,780 \text{ (本 地)}}{5,840 \text{ (田耕地)}} \times 100 = 99.0\%$$