

平成29年度版

湖北・日野川地区国営造成施設管理体制整備促進事業

～予備補修材料保管状況～

県内基幹水利施設保有土地改良区のご協力により作成した補修材料の保管状況情報です。

緊急時に迅速な対応ができるよう互いに融通しあいましょう！

滋賀県土地改良事業団体連合  
会



(別紙)

NO. 1

補修材料(平成29年1月現在)

## 土地改良区名:日野川流域土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
空気弁	FCD製 φ20 7.5K 内外面粉体塗装	(株)清水合金製作所	1	
〃	FCD製 φ25 7.5K 内外面粉体塗装	(株)清水鐵工所	1	
〃	FCD製 φ25 7.5K 内外面粉体塗装 カマンエアー	協和工業(株)	1	
〃	PDCPD製 φ25 7.5K	旭有機材工業(株)	1	ネジ込み用1基
〃	FCD製 φ25 10K 内外面粉体塗装	(株)清水鐵工所	1	
〃	FCD製 φ75 7.5K 内外面粉体塗装	(株)清水鐵工所、角田鐵工	2	
〃	FCD製 φ75 7.5K 内外面粉体塗装 カマンエアー	協和工業(株)	1	
〃	PDCPD製 φ75 7.5K	旭有機材工業(株)	3	
〃	FCD製 φ75 10K 内外面粉体塗装	(株)清水合金製作所、(株)清水鐵工所	2	
〃	FCD製 φ75 16K 内外面粉体塗装	前澤工業(株)	1	
〃	FCD製 φ100 7.5K 内外面粉体塗装	前澤工業(株)	1	
〃	PDCPD製 φ100 7.5K	旭有機材工業(株)	3	
〃	PDCPD製 φ100 10K	旭有機材工業(株)	4	
〃	FRP製 φ150 7.5K	(株)クボタ	1	
〃	PDCPD製 φ150 7.5K	旭有機材工業(株)	3	
〃	PDCPD製 φ150 10K	旭有機材工業(株)	2	
補修弁	FCD製 φ75 7.5K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	清水合金製作所・清水鐵工所・角田鐵工	7	
〃	PDCPD製 φ75 7.5K パタフライ弁	旭有機材工業(株)	2	
〃	FCD製 φ75 16K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	前澤工業(株)、清水鐵工所	2	
〃	FCD製 φ100 10K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	前澤工業(株)、清水鐵工所	2	
〃	FCD製 φ150 7.5K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	角田鐵工(株)、前澤工業(株)	4	
〃	FCD製 φ150 7.5K 内外面粉体塗装 三方吐出型	(株)クボタ	1	
〃	FCD製 φ150 10K 内外面粉体塗装 レバー式ボール弁	前澤工業(株)	1	
水道用仕切弁	FC製 100A 10K		1	
〃	FC製 50A 10K	KITZ	6	



(別紙)

NO. 1

補修材料(平成28年12月末現在)

土地改良区名：野洲川下流土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
Yスリーブ	φ 500	(有)グリーンターフ商会	2	
Yスリーブ	φ 450	〃	2	
Yスリーブ	φ 400	〃	2	
Yスリーブ	φ 350	〃	0	
Yスリーブ	φ 300	〃	2	
Yスリーブ	φ 250	〃	2	
Yスリーブ	φ 100	〃	2	
オールフィッツジョイント	φ 300	(株)水研	2	
オールフィッツジョイント	φ 150	〃	2	
ウルトラグリップ	φ 100	日本ビケットリック	2	
鋳鉄異径管ベント	φ 300 × 11° 1/4	不明	1	
鋳鉄異径管ベント	φ 300 × 22° 1/2	〃	2	
鋳鉄異径管ベント	φ 300 × 45°	〃	2	
離脱防止金具	φ 300	不明	1	
FRPT異形管	φ 450 × 100	〃	1	
VM管	φ 450 × 1900	不明	1	
VP管	φ 400 × 4000	〃	1	
VP管	φ 250 × 3000	〃	1	
VP管	φ 125 × 4000	〃	2	

(別紙)

NO. 2

補修材料(平成28年12月末現在)

土地改良区名：野洲川下流土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
急速排気弁	φ150	前澤工業(株)	1	
単口空気弁蓋	13mm	清水鐵工(株)	8	
単口空気弁蓋	20mm	〃	7	
単口空気弁蓋	25mm	〃	13	
単口空気弁パッキン	13mm	〃	15	
単口空気弁パッキン	20mm	〃	4	
単口空気弁パッキン	25mm	〃	16	
エルボ	φ75	三菱樹脂	1	
チーズ	φ75	〃	1	
チーズ	φ125×75	〃	1	
バルコンモーター	7.5kw	西部電機(株)	1	
バルコンモーター	3.7kw	〃	1	
バルコンモーター	1.5kw	〃	1	
バルコンモーター	0.75kw	西部電機(株)	4	
バルコンモーター	0.4kw	〃	1	
バルコンモーター	0.2kw	〃	1	
水管橋修理用クランプ	φ125	〃	2	
水管橋修理用クランプ	φ150	〃	1	







(別紙)

NO. 1

補修材料(平成28年12月末現在)

## 土地改良区名:びわこ揚水土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
塩ビ管	φ 200 VU 直管 4m		1	
	φ 250 VU 直管 4m		1	
	φ 300 VU 直管 4m		1	
	φ 350 VU 直管 4m		1	
	φ 350 VM 直管 4m		3	
	φ 400 VU 直管 4m		1	
	φ 400 VM 直管 4m		7	
	φ 400 VM RR(抜止)直管 5m		1	
	φ 450 VU 直管 4m		1	
ダクタイル管	φ 900 直管		1	
ジョイント	φ 75 ギボルトジョイント		2	
	φ 100 KCジョイント		1	
	φ 150 KCジョイント		2	
	φ 200 11 1/4° スッポンショートMVB	(株)川西水道機器	1	
	φ 200 スッポンショートMVF		2	
	φ 200 KCジョイント	クボタシーアイ(株)	2	
	φ 250 KCジョイント		2	
	φ 300 KCジョイント		2	
	φ 350 KCジョイント		2	
	φ 400 KCジョイント		2	
	φ 450 KCジョイント		2	パッキン別保管
空気弁	φ 25 甲型 ねじ込みタイプ		角田鉄工(株)	5
	φ 25 乙型 フランジタイプ	3		
	φ 75 FCD 本体		2	
	φ 75 FCD 補修弁	角田鉄工(株)・旭有機材工業(株)	3	







(別紙)

NO. 1

補修材料(平成28年12月末現在)

土地改良区名：愛西土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
ドレッサージョイント	75-V DF	川西水道機器	2	ホソバ場
MCジョイント	D75	ユニオン	1	ホソバ場
MCジョイント	D100	ユニオン	2	ホソバ場
MCジョイント	D250	ユニオン	2	ホソバ場
MDジョイント	75	三菱樹脂	2	ホソバ場
MDジョイント	150	三菱樹脂	1	ホソバ場
MDジョイント	200	三菱樹脂	6	ホソバ場
MDジョイント	250	三菱樹脂	1	ホソバ場
MDジョイント	350	三菱樹脂	2	ホソバ場
KCジョイント	100	クボタシーアイ株式会社	1	ホソバ場
KCジョイント	150	クボタシーアイ株式会社	3	ホソバ場
KCジョイント	200	クボタシーアイ株式会社	1	ホソバ場
KCジョイント	250	クボタシーアイ株式会社	5	ホソバ場
KCジョイント	300	クボタシーアイ株式会社	8	ホソバ場
KCジョイント	400	クボタシーアイ株式会社	4	ホソバ場
Yスリーブ	100	グリーンターフ商会	2	ホソバ場
Yスリーブ	150	グリーンターフ商会	4	ホソバ場
Yスリーブ	200	グリーンターフ商会	4	ホソバ場
Yスリーブ	250	グリーンターフ商会	2	ホソバ場
Yスリーブ	300	グリーンターフ商会	2	ホソバ場
Yスリーブ	350	グリーンターフ商会	5	ホソバ場
Yスリーブ	400	グリーンターフ商会	6	内倉庫



(別紙)

No.1

補修材料(平成28年12月末現在)

## 土地改良区名:長浜南部土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
FRP継手 D	250×100	三菱樹脂	1	
FRP継手 D TS	200×75	三菱樹脂	12	
FRP継手 T	250×200	三菱樹脂	1	
FRP継手 T TS	350×100	三菱樹脂	6	
FRP継手 T TSVP	200×75	三菱樹脂	2	
MDジョイント	350	三菱	1	
ディーゼル揚水ポンプ	4インチ	ヤンマー	2	
ディーゼル揚水ポンプ	3インチ	ヤンマー	1	
クボタFWパイプ FRPM管 2種 Φ600	切り管	クボタ	4	m
空気弁(浅埋形)	FCD製 Ø25 7.5k 内面粉体塗装	(株)清水鐵工所	4	
空気弁	FCD製 Ø75 10.k 内面粉体塗装	(株)清水鐵工所	0	
エアードスバルブ	φ75	三菱樹脂 エスロン	1	
エアードスバルブ	φ50	三菱樹脂 エスロン	3	
VP曲管(バンド管)	22° 1/2 φ200	エスロン	2	
ギボルトジョイント	φ150		2	
ギボルトジョイント	φ200		2	
MVジョイント	φ200		2	
VP直管	φ300	クボタ	1	m
VP直管	φ250	クボタ	3	m
DCIP直管	φ250	栗本鐵工所	4	m

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成28年12月末現在)

## 土地改良区名:姉川左岸土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
直管TS	VM350	三菱	1	
直管TS	VU350	三菱	1	
直管TS	VP300	三菱	2	
直管TS	VP250	三菱	2	
直管TS	VP200	三菱	1	
直管TS	VP150	三菱	1	
直管TS	VP100	三菱	2	
直管TS	VU100	三菱	4	
直管TS	VP75	三菱	5	
直管TS	VP50	三菱	5	
T字管(T)TS	VP350 * 350	三菱	1	
T字管(T)TS	VP350 * 75	三菱	1	
T字管(T)TS	VP300 * 300	三菱	1	
T字管(T)TS	VP300 * 250	三菱	1	
T字管(T)TS	VP300 * 100	三菱	4	
T字管(T)TS	VP300 * 75	三菱	6	
T字管(T)TS	VP250 * 100	三菱	3	
T字管(T)TS	VP200 * 100	三菱	4	
T字管(T)FRP	VP350 * 75 離脱防止	三菱	3	
T字管(T)FRP	VP300 * 75 離脱防止	三菱	1	
T字管(T)FRP	VP250 * 250 離脱防止	三菱	2	
T字管(T)FRP	VP250 * 200 離脱防止	三菱	4	
T字管(T)FRP	VP250 * 150 離脱防止	三菱	1	
T字管(T)FRP	VP250 * 100 抜防止	三菱	10	
T字管(T)FRP	VP250 * 75 フランジ	三菱	5	
T字管(T)FRP	VP200 * 200 離脱防止	三菱	2	
T字管(T)FRP	VP200 * 125 離脱防止	三菱	2	
T字管(T)FRP	VP200 * 100 抜防止	三菱	6	
T字管(T)FRP	VP200 * 75 抜防泥吐	三菱	7	
T字管(T)FRP	VP200 * 50 抜防止	三菱	1	
曲管(B)TS	VP350 * 90°	三菱	1	



(別紙)

NO. 2

補修材料(平成28年12月末現在)

土地改良区名:姉川左岸土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
曲管(B)TS	VP250 * 90°	三菱	3	
曲管(B)TS	VP200 * 90°	三菱	3	
曲管(B)TS	VP150 * 90°	三菱	1	
曲管(B)TS	VP350 * 45°	三菱	1	
曲管(B)TS	VP300 * 45°	三菱	1	
曲管(B)TS	VP250 * 45°	三菱	3	
曲管(B)TS	VP200 * 45°	三菱	2	
曲管(B)TS	VP150 * 45°	三菱	1	
曲管(B)TS	VP300 * 22° 1/2	三菱	1	
曲管(B)TS	VP250 * 22° 1/2	三菱	4	
曲管(B)TS	VP200 * 11° 1/4	三菱	1	
曲管(B)FRP	VP250 * 11° 1/4 離脱防止	三菱	1	
曲管(B)FRP	VP250 * 5°	三菱	1	
曲管(B)FRP	VP200 * 45° 離脱防止	三菱	10	
曲管(B)FRP	VP200 * 11° 1/4 離脱防止	三菱	1	
曲管(B)FRP	VP200 * 5°	三菱	10	
片落管(R)TS	VP250 * 200	三菱	1	
片落管(R)TS	VP250 * 150	三菱	1	
片落管(R)TS	VP200 * 150	三菱	1	
片落管(R)TS	VP150 * 125	三菱	1	
片落管(R)FRP	VP350 * 200	三菱	1	
片落管(R)FRP	VP200 * 150	三菱	1	
塩ビMDジョイント	350	三菱	2	
塩ビMDジョイント	300	三菱	3	
塩ビMDジョイント	250	三菱	2	
塩ビMDジョイント	200	三菱	5	
塩ビMDジョイント	150	三菱	2	
塩ビMDジョイント	100	三菱	3	
塩ビMDジョイント	75	三菱	1	

(別紙)

NO. 1

補修材料(平成28年12月末現在)

## 土地改良区名:鴨川流域土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
一筆給水栓	エアダスバルブ	三菱N75	11	
一筆給水栓	アルファルファバルブ	アサヒ有機TS75	9	
一筆給水栓	ニューフローバルブ	AKKニューフロー75	18	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント75	クボタ	11	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント100	クボタ	5	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント125	クボタ	3	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント150	クボタ	6	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント200	クボタ	4	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント250	クボタ	4	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント300	クボタ	2	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント350	クボタ	3	
塩ビ管継ぎ手	KCジョイント400	クボタ	2	
レーバー式フランジレスバタフライ弁	φ75	清水工業	1	
レーバー式フランジレスバタフライ弁	φ150	OKM	1	
フランジレスバタフライ弁	φ300	OKM	1	
補修弁	ボール弁型レーバー式FCD製7.5K 75×150	清水工業	1	
補修弁	ボール弁型レーバー式FCD製7.5K 100×200	清水工業	1	
ステンレス製急速空気弁	φ100	清水工業	1	
内外面粉塵体急速空気弁	φ25	清水工業	2	
内外面粉塵体急速空気弁	φ75	清水工業	2	
片落管	L150 150×100	清水工業	3	
排水ポンプ	50PN 2.4 0.4kw	鶴見	1	
排水ポンプ	0.25kw φ40	川本	1	
満水検知器	押込型	EBARA	2	
カナパイプA型	φ300	カナフレックス	3	



(別紙)

NO. 1

補修材料(平成28年12月末現在)

土地改良区名:新旭土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
VP φ50 直管	4m		1	
VP φ75 直管	"		2	
VP φ100 直管	"		0.5	
VP φ125 直管	"		1	
VP φ150 直管	"		1	
VP φ200 直管	"		0.5	
VP φ250 直管	"		1	
VU φ300 直管	"		1	
VU φ400 直管	"		1	
VP φ150RR 直管	5m		1	
ドレッサージョイント φ75			3	
ドレッサージョイント φ100			4	
ドレッサージョイント φ125			2	
ドレッサージョイント φ150			2	
ドレッサージョイント φ250			2	
ドレッサージョイントS-MV φ200			1	
ドレッサージョイントS-MV φ250			1	
ドレッサージョイント φ300			2	
ドレッサージョイント φ400			2	
ベント管 φ150*45°			4	
フランジ φ75			1	
フランジ φ80			2	
フランジ φ100			2	
フランジ φ125			1	





(別紙)

補修材料(平成29年1月末現在)

土地改良区名:水基土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
VP スリーブ	φ150 L=4,000mm	積水化学	2	
VP スリーブ	φ250 L=4,000mm	積水化学	1	
VP スリーブ	φ300 L=4,000mm	積水化学	1	
VP ゴムリング	φ150 L=5,000mm	積水化学	2	
VP ゴムリング	φ200 L=5,000mm	積水化学	2	
VP ゴムリング	φ250 L=5,000mm	積水化学	2	
TS ソケット	φ150	積水化学	2	
TS ソケット	φ200	積水化学	2	
TS ソケット	φ250	積水化学	2	
TS ソケット	φ300	積水化学	2	
TS ベンド	φ75×22.5°	積水化学	3	
TS ベンド	φ75×45°	積水化学	1	
ドレッサージョイント	φ75	積水化学	1	
ドレッサージョイント	φ150	積水化学	2	
ドレッサージョイント	φ200	積水化学	2	
ドレッサージョイント	φ250	積水化学	2	
ドレッサージョイント	φ300	積水化学	2	
仕切弁ボックス	RC		1	
給水バルブ	φ75	積水化学	3	





(別紙)

NO. 1

補修材料(平成28年12月末現在)

土地改良区名:津田内湖土地改良区

品名	規格	メーカー名	個数	備考
VP管	φ 40mm L=3.5m		1	
VP管	φ 50mm L=4.0m		1	
VP管	φ 75mm L=4m		3	
VP管	φ 75mm L=2.3m		1	
VP管	φ 100mm L=3.3m		1	
VP管	φ 150mm L=3.0m		1	
VP管	φ 200mm L=3.5m		1	
用水バルブ	φ 75		19	使用済品
チーズ	φ 40 × 40		1	
チーズ	φ 50 × 50		10	
チーズ	φ 75 × 50		6	
チーズ	φ 75 × 75		1	
チーズ	φ 200 × 75		1	
CKMAジョイント(3管種兼用)	φ 25		3	
CKMAジョイント(3管種兼用)	φ 50		4	
HIエルボ	φ 20		10	
エルボ	φ 50		2	
エルボ	φ 75		1	
HIソケット	φ 20		5	
ソケット	φ 50		5	
ソケット	φ 65*50		1	
ソケット	φ 75*50		7	
バルブ用ソケット(HI)	φ 20		7	
バルブ用ソケット	φ 50		2	
バルブ用ソケット	φ 75		2	

