



NPO 東練馬リトル・シニア野球 荒川河川敷環境美化協会事務局 (2022)
 連絡先: 関 泰弘 Tel: 080-6745-2619 e-mail : yasu.hiro.seki@ezweb.ne.jp



洪水時撤去計画

A・B面グラウンド

施設名: 運動場 (野球場)	許可受者名: 特定非営利活動法人 東練馬リトル・シニア野球荒川河川敷環境美化協会 会長 (代表理事) 横田 勘二
① 埼玉県和光市大字下新倉地先 占有グラウンド 施設場所: A面・B面グラウンド 撤去場所: 和光市下新倉6丁目6番「西徳運輸駐車場」	② 撤去するための機械及び機械所有者 軽トラック車 (練馬480 す4-05) 2tトラックNo.1 (練馬100 す28-35) 2tトラックNo.2 (練馬100 す86-48)
	③ 撤去従事者…合計20名 運転手4名 作業員16名 昼間・夜間とも責任者: 関 泰弘 (☎080-6745-2619)

④ 撤去並びに転倒させる設備							
設備名	撤去・転倒	撤去順位	撤去場所の距離 (m)	撤去時間 (分)		撤去人数 (名)	備 考
				昼	夜		
バックネット	撤去	1	2,000 ~ 2,500	20	30	5	
バックネット・ポール	転倒	2		20	40	10	支柱を引抜後転倒
外周ネット	撤去	3	2,000 ~ 2,500	10	15	2	軽トラを利用して回収 (高重量の為)
周囲パイプ	転倒	4		60	120	10	下クランプを緩め転倒 (90cm以内に転倒)
簡易トイレ	撤去	5	2,000 ~ 2,500	10	10	10	トラックパワーゲート利用
ベンチ・ゲージ	転倒	6		10	15		パイプ類は結束・転倒・B面ゲージはネット下しペグダウン
その他備品	撤去	7	2,000 ~ 2,500	10	20	5	ネット固定のペグの回収と散水ホースの回収を行う(BSO/得点版含む)

⑤ 全施設撤去にかかわる時間	昼間: 2時間 / 夜間: 3時間半
⑥ 撤去施設順路	占有グラウンド ⇒ 新河岸川橋 (芝宮橋) ⇒ 県道88号線右折 ⇒ 各撤去場所 (別添NO2 ルートを利用) 占有グラウンド ⇒ 下内間木水門ゲート ⇒ 県道524号線 ⇒ 88号線 ⇒ 各撤去場所 (芝宮橋が通行不可の場合)
⑦ 撤去等具体的作業までの判断並びに連絡網	工作物の撤去は、高水敷が浸水する前に完了しなければならない事から、撤去に要する時間を見越して撤去を開始する。工作物の撤去開始水位については、過去最大級である令和元年の台風19号の水位上昇の実績を基に定める。ここで、高水敷が浸水する治水橋水位観測所の水位AP+7.8mを基準とし、当工作物の撤去に要する4時間を確保するための4時間前の治水橋の水位はAP+5.31mである。このことから、当工作物の撤去開始水位を治水橋水位でAP+5.31mとする。
⑧ 撤去場所の写真	様式-2 / 別添NO2 「トラックルート図」 参照



NPO 東練馬リトル・シニア野球 荒川河川敷環境美化協会事務局 (2022)
 連絡先: 関 泰弘 Tel: 080-6745-2619 e-mail : yasu.hiro.seki@ezweb.ne.jp



洪水時撤去計画

C面グラウンド

施設名: 運動場 (野球場)	許可受者名: 特定非営利活動法人 東練馬リトル・シニア野球荒川河川敷環境美化協会 会長 (代表理事) 横田 勘二
① 埼玉県戸田市大字下笹目地先 占有グラウンド 施設場所: C面グラウンド 撤去場所: 和光市下新倉6丁目6番「西徳運輸駐車場」	② 撤去するための機械及び機械所有者 軽トラック (練馬480 す4-05) 2tトラックNo.1 (練馬100 す28-35) 2tトラックNo.2 (練馬100 す86-48)
	③ 撤去従事者…合計12名 運転手2名 作業員10名 昼間・夜間とも責任者: 関 泰弘 (☎080-6745-2619)

④ 撤去並びに転倒させる設備							
設備名	撤去・転倒	撤去順位	撤去場所の距離 (m)	撤去時間 (分)		撤去人数 (名)	備 考
				昼	夜		
バックネット	撤去	1	1,000 ~ 1,500	30	30	5	
バックネット・ポール	転倒	2		20	40	3	分解後転倒 (流出防止の為に結束)
外周ネット	撤去	3	1,000 ~ 1,500	10	15	2	軽トラを利用して回収 (高重量の為)
周囲パイプ	転倒	4		60	120	5	下クランプを緩め転倒 (90cm以内に転倒)
簡易トイレ	撤去	5	1,000 ~ 1,500	10	10	4	トラックパワーゲート利用
その他備品	撤去	6	1,000 ~ 1,500	10	20		ネット固定のペグ・クランプカバーの回収を行う

⑤ 全施設撤去にかかわる時間	昼間: 2時間 / 夜間: 3時間半
⑥ 撤去施設順路	占有グラウンド ⇒ 新河岸川橋 (芝宮橋) ⇒ 県道88号線右折 ⇒ 各撤去場所 (別添NO2 ルートを利用) 占有グラウンド ⇒ 下内間木水門ゲート ⇒ 県道524号線 ⇒ 88号線 ⇒ 各撤去場所 (芝宮橋が通行不可の場合)
⑦ 撤去等具体的作業までの判断並びに連絡網	工作物の撤去は、高水敷が浸水する前に完了しなければならない事から、撤去に要する時間を見越して撤去を開始する。工作物の撤去開始水位については、過去最大級である令和元年の台風19号の水位上昇の実績を基に定める。ここで、高水敷が浸水する治水橋水位観測所の水位AP+7.8mを基準とし、当工作物の撤去に要する4時間を確保するための4時間前の治水橋の水位はAP+5.31mである。このことから、当工作物の撤去開始水位を治水橋水位でAP+5.31mとする。
⑧ 撤去場所の写真	様式-2 / 別添NO2 「トラックルート図」 参照