

《 移動式クレーン作業計画書・打合せ書》

等々力緑地基盤再編整備

事業所

打 合 日	入力101
作 業 日	入力102

- 注1)パイプロ等を使用する場合は、車両系建設機械等作業計画書・打合せ書も併せて作成すること
注2)資格は、原本を確認し、運転時に携帯を指導すること
注3)移動式クレーン作業計画は、定格荷重の90%未満で作成すること

業者名 入力103

機 種 ・ 性 能	入力104
-----------	-------

クレーン業者	入力105	運 転 者 名	入力106
--------	-------	---------	-------

作 業 計 画

	①	②	③
作 業 予 定 時 間	入力107		
使 用 業 者	入力108		
作 業 場 所	入力109		
作 業 内 容	入力110		
吊 荷 重 量	入力111 t	t	t
作 業 半 径	入力112 m	m	m
ナ イ ロ ン ス リ ン グ	径 入力113 mm	径 mm	径 mm
	長 入力114 m, 入力115 本	長 m, 本	長 m, 本
作 業 責 任 者	入力116		
玉 掛 者	入力117		
合 図 者	入力118		
合 図 の 方 法	入力119	☐ 無線 ☐ 手合図 ☐ 笛	☐ 無線 ☐ 手合図 ☐ 笛
地 形	入力120	☐ 平地 ☐ 傾斜地	☐ 平地 ☐ 傾斜地
地 盤 強 度	入力121	☐ 堅固 ☐ 普通 ☐ 軟弱 ☐ 埋設物	☐ 堅固 ☐ 普通 ☐ 軟弱 ☐ 埋設物
地 盤 養 生	入力122	☐ 皿受け ☐ 敷鉄板 ☐ 地盤改良 ☐ 良質盛土 ☐ 無	☐ 皿受け ☐ 敷鉄板 ☐ 地盤改良 ☐ 良質盛土 ☐ 無
アウトリガー最大張出	入力123	☐ 不可：対策 ☐ 可 ☐ 無	☐ 不可：対策 ☐ 可 ☐ 無
立入禁止 措置	クレーン周囲	入力124	☐ バリケード ☐ ロープ ☐ カラーコーン
	吊荷下部	入力125	☐ 誘導員（ ☐ 声 ☐ 笛） ☐ ブザー ☐ カラーコーン ☐ ロープ
架 空 線 近 接	入力126	☐ 有：対策 ☐ 移設 ☐ 絶縁用防具 ☐ 監視員 ☐ その他 ☐ 無	☐ 有：対策 ☐ 移設 ☐ 絶縁用防具 ☐ 監視員 ☐ その他 ☐ 無
元 請 担 当 者 確 認 欄	担 当 者	担 当 者	担 当 者
	入力127		

オペレーター確認事項	①	②	③
移動式クレーンの法定検査は受けているか。			
作業前の始業点検をしたか。			
安全装置は正常に作動するか。			
資格・免許証は携帯しているか。			
作業方法・作業内容を確認したか。			
当該機械の能力で安全作業が出来るか。			
玉掛方法・合図方法を確認したか。			
設置地盤・養生方法は良いか。			
アウトリガーを最大張出しにしたか。			
アウトリガーの設置位置はよいか。			
旋回範囲内立入禁止措置は良いか。			
気象条件は良いか(平均風速10m/s以上は作業中止)。			
架空線接近作業はないか。対策はされているか。			

統括所長	統責者	元方管理者	担当者
			入力127

協力会社

入力103			
入力128			

[移動式クレーン作業計画]

クレーン設置位置、運行経路、制限速度、旋回範囲、立入禁止区域、玉掛者、合図者、作業責任者、架空電線、荷の積降し位置等を記入 **(第3者災害防止措置も記入)**

- 【注意事項】
①山留工事に使用する移動式クレーンの作業計画については、当日の作業の進捗、クレーンの移動、配置場所を検討・考慮した上で作成すること。作成に当たっては、移動式クレーンのジブを長尺にすると、パイプロの振動で過負荷防止装置が頻繁に作動したり、過巻防止装置が作動しやすいことから、作業上可能な範囲の短尺で計画し、その影響を受けないよう計画する。**※左記の注1)**
②**移動式クレーン機能付ドラグショベルをクレーン仕様にして作業する場合は、必ず標準バケットとし、それ以外のアタッチメントは禁止する。【東急建設災害事故防止ルール】**

入力145

定格総荷重＝_____t フック等の重量＝_____t
作業半径時の定格荷重＝(計画作業半径時の定格総荷重)－(フックの重量)
作業半径時の定格荷重＝_____t－_____t＝ **入力113**
計画定格荷重 (A) ＝作業半径時の定格荷重×90%＝_____t
【一回の吊り重量 (B) 】＝_____t 【ワイヤー等吊り治具の重量 (C) 】＝_____t
< 安全の確認 > A > B + C OK A ≤ B + C NG (等号に○印)

	作業予定 ①	作業予定 ②	作業予定 ③
アウトリガー確認	(㊦)	(㊦)	(㊦)
過巻防止装置の確認	(㊦)	(㊦)	(㊦)

	作 業 予 定 ①	作 業 予 定 ②	作 業 予 定 ③
吊 り 荷 名 称	入力129		
作 業 条 件	必 要 な 作 業 半 径	入力130 m	m
	必 要 な 高 さ ※ 地 上 揚 程	入力131 m	m
	荷 の 総 重 量	入力132 ton	ton・kg
	1 回 の 吊 り 重 量	入力133 ton	ton・kg
必 要 な 能 力	ブームおよびジブの長さ	入力134 m＋ 入力135 m	m＋ m
	作業半径時の定格総荷重	入力136 ton	ton
	フック等重量	入力137 ton	ton
	作業半径時の定格荷重 (定格総荷重-フック等重量)	入力138 ton	ton
	定格荷重×90%	入力139 ton	ton
障 害 物 の 有 無 (障 害 物 の 種 類)		有 ・ 無 電線・足場・()	有 ・ 無 電線・足場・()
荷 降 ろ し 場 所	位 置 お よ び 構 造	入力141	
	最 大 積 載 荷 重	入力142 Ton/m2・スパン	Ton・Kg/m2・スパン
	補 強 の 必 要 性	入力143	必 要 ・ 必要なし
バランスを考慮した荷の置き方		入力144	計画した ・ し な い