

11. 過積載防止対策要領

(令和2年4月改正)

過積載防止対策要領

平成 24 年 10 月 1 日 施行

令和 2 年 4 月 1 日 改定

第 1 条 目的

この要領は、本市が発注する公共工事の施工にあたり、土砂等を運搬する自動車（以下「ダンプカー等」という）の過積載防止のために本市並びに請負人が実施しなければならない対策について定める。

第 2 条 用語の定義

- (1) 過積載とは、道路運送車両法で定められた自動車の最大積載量を超えて貨物等を積載し、運行する違法行為をいうもので、土砂等の積載量が自動車検査証（以下「車検証」という）に記載されている最大積載量を超えている場合とする。
- (2) 土砂等とは、土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法（以下「ダンプ規制法」という）第 2 条及びダンプ規制法施行令第 1 条で規定されている、次に示すものとする。
 - ① 土、砂利（砂及び玉石を含む）、碎石及びアスファルト・コンクリート等
 - ② アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊等

第 3 条 適用範囲

この要領は、本市が発注する全ての公共工事のうち、ダンプカー等を使用して土砂等を運搬する工事に適用する。この場合には、特記仕様書に過積載に関する事項を記載するものとする。

第 4 条 施工計画書

請負人は、施工計画書の作成に当たって、過積載防止計画として資料-①を参考に次の事項を記載する。

- ① 搬出期間、搬出量、運搬先、運搬方法、運搬経路、仮置きの有無及び仮置き場所、掘削運搬に係る下請負人名、組織図その他必要な事項
- ② 積載量の管理・点検方法、工事関係者への過積載防止への周知・啓発活動その他必要な事項

第 5 条 土砂等積み込み状況の管理

請負人は土砂等をダンプカー等に積み込む場合には、ならした状態で荷台枠の高さを超えて積み込んで서는ならない。

ただし、土質条件（比重、含水比）により単位体積重量等の大きな変化が予想され、これによりがたい場合には積載量の管理方法について新たに検討しなければならない。

- 2 請負人は、土砂等が荷台枠を超えて積載されている場合には、直ちに荷台枠高さ

下となるよう減量しなければならない。

第6条 仮置き場の取り扱い

請負人は、工事場所から土砂等を請負人のストックヤード等へ一時仮置きし、後日建設発生土再利用機関（以下「計量票発行機関」という）等へ運搬する場合には、仮置き場においても、工事場所と同様に過積載防止に努めなければならない。

第7条 計量票発行機関等へ搬出する場合の取り組み

請負人は、積載量が記載された伝票（以下「計量票」という）を発行する計量票発行機関等へ搬出する場合には、計量票のデータを積載量の管理方法等にフィードバックさせ、過積載防止対策の継続的改善に努めなければならない。

- 2 請負人は、車検証のコピー（個人情報該当部分は消すこと）を土砂等の搬出前に監督員に提出しなければならない。
- 3 計量票及び車検証に記載されている最大積載量のデータにより、全てのダンプカー等を対象に「搬出車両記録表（様式1）」を作成し、「搬出車両記録表」及び「計量票」を毎月1回提出しなければならない。また、監督員から請求があった場合にも同様に提出しなければならない。なお、「計量票」は監督員の確認後返却を求めることができるものとする。

第8条 計量票発行機関等以外の施設へ搬出する場合の取り組み

計量票発行機関等以外の施設へ土砂等を搬出する工事については、請負人自らの責任において積載量を厳重に管理し、過積載防止の一層の徹底を図らなければならない。

第9条 改善措置等

監督員は、工事現場及び搬出車両記録表等で過積載を確認した場合、請負人に対し改善指導を行うものとする。また、指導を行ったにもかかわらず過積載が確認される場合には、請負人へ書面にて改善を指導する。請負人は、監督員より「改善報告書（様式2）」の提出を求められた場合、直ちに改善を行い改善報告書を監督員に提出しなければならない。

第10条 工事成績評定への反映

過積載は法令及び仕様書等の遵守事項に反する行為であることから、工事成績評定において適正に反映させる。

略

10. 交通管理

工事に伴う交通対策及び交通処理について、必要に応じ次の要領にまとめて記載する。

- (1) 運搬経路（道路略図の添付）
- (2) 運搬作業期間
- (3) 運搬作業の方法（運搬車両の種類、最大積載量等）
- (4) 交通関係機関との打合わせ及び協議事項
- (5) 迂回路の図面
- (6) 交通整理人の配置場所及び人員
- (7) 安全施設、標識類等の設置場所及びその内容
- (8) その他交通安全対策上、必要と思われる具体的措置事項

（例）資材運搬は、図の朱線の経路を通行しますが、〇〇小学校そばの市道〇〇線を通ることになり、通学路でもありますので、学校側との協議に基づき、登校時間である午前8時～9時までは運搬を中断するほか、交通整理人2名を図示の位置に配置し、交通の安全を図り、以下略

追加する内容は下記のとおり。

（例）

（〇〇）過積載防止対策

土砂等の運搬に際しての過積載の防止として次のとおり行ないます。

（1）搬出計画

搬出期間、土砂等搬出量、搬出先、運搬方法、仮置き場の有無および仮置き場所、土砂等の掘削および運搬に係る下請業者名

（2）工事関係者への過積載防止への周知・啓発活動

（3）施工管理

- ① 工事で使用する全てのダンプカー等の車検証のコピー（個人情報該当部分を除く）を搬出入前に監督員へ提出します。
- ② 積載量が記載された伝票（以下「計量票」という）を発行する建設発生土再利用機関（以下「計量票発行機関」という）等へ土砂等を搬出する場合には、以下により、計量票のデータを積載量の管理方法等にフィードバックさせ、過積載防止対策の継続的改善に努めます。
 - ア) 計量票および車検証に記載されている最大積載量等のデータにより、全てのダンプカー等を対象に「搬出車両記録表（様式1）」を作成し、計量票と併せて毎月末監督員の確認を受けるとともに、工事完成後に提出します。
 - イ) 計量票等の記録書類により過積載を確認した場合は、原因調査、積載量管理方法の見直しおよび過積載防止対策の改善措置を記した「改善報告書（様式2）」を提出し、実行します。
- ③ ②以外の搬出入については、弊社の責任で積載量を厳重に管理し、過積載を確認した場合は、②イと同様の措置を講じます。

改善報告書

令和 年 月 日

神戸市長 宛

請負人

住所

氏名

〔 法人の場合は名称
及び代表者の氏名 〕

現場代理人氏名

工事番号：

工事名：

令和 年 月 日に指示のあったことについて、下記のとおり改善したので報告します。

1 発生原因

(別添資料による説明も可)

2 改善内容

(別添資料による説明も可)

〈添付資料〉