

平成 25 年 1 月 11 日

環境省福島環境再生事務所  
所長 大村 卓 殿

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー  
特定建設工事共同企業体  
田村市除染等工事事務所  
現場代理人  
事務所 TEL [REDACTED] 

朝日新聞『手抜き除染報道』調査結果及び  
管理体制等報告書の提出について

先般、朝日新聞より報道された手抜き除染の内容における、当企業体の施工に該当する項目についての調査結果及び、施工管理体制等の報告を致しますので、ご査収の程よろしくお願いします。

平成24年度田村市除染等工事

朝日新聞『手抜き除染報道』調査結果

及び管理体制等報告書

平成25年 1月

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー共同企業体

## 目 次

1. 朝日新聞『手抜き除染報道』調査結果について	1
2. 打合せ・指示・連絡周知等のしくみについて	5
添付資料	日報、写真、作業手順書等

1. 朝日新聞『手抜き除染報道』調査結果について  
『はじめに』

2013年1月4日付朝日新聞朝刊に東京電力第一原発のトラブルに起因する除染工事について『手抜き工事』報道がありました。

インターネットによる動画の配信もあり、社会と住民に少なからず不安を与えたこと及び信頼を損ねたことに対し、深くお詫びいたします。

この記事の内容について、調査いたしましたので、ご報告いたします。

『調査結果概要』

記事の内容、調査確認の詳細はP-2～P-4に示す通りです。調査手順は下記の通りです。

調査手順

- ① 記事の内容の作業を日報より確認
- ② 日報より下請会社名及び作業場所、作業員を確認
- ③ 現地の確認
- ④ 作業指揮者への面談及び電話による聞き取り
- ⑤ 記事以外の不適正な行為の有無。

『調査結果』

朝日新聞に掲載された記事の全てにおいて、上記手順により調査を実施した結果、記事にあるような事実について、長靴についた泥を川で洗う件については確認できました。それ以外の件は、確認できませんでした。

下記の通り対応し、更なる予防を図ります。今後ともご指導をよろしくお願いします。

記

記事	調査結果	予防策	備考
水を回収せずに捨てる。	確認されなかつた。	・作業開始前に現地で企業体担当者がバキューム車の配置状況を確認した上で、作業を開始する。	—
落ち葉、枯れ葉、土を川に投げ捨てる。	確認されなかつた。	・入場教育によりモラル向上を図る。 ・繰り返し教育を実施する。	—
長靴についた泥を川で洗い流した。	工事初期に確認された。 (現在はなし)	・スクリーニングで1,000cpmを超えたことはないが誤解を招く行為である。現在は教育により皆無となったが、1月18日までに作業員全員に対して再教育を実施し発生を防止します。	再教育は上記についても実施する。

以上

## 朝日新聞掲載記事に対する回答

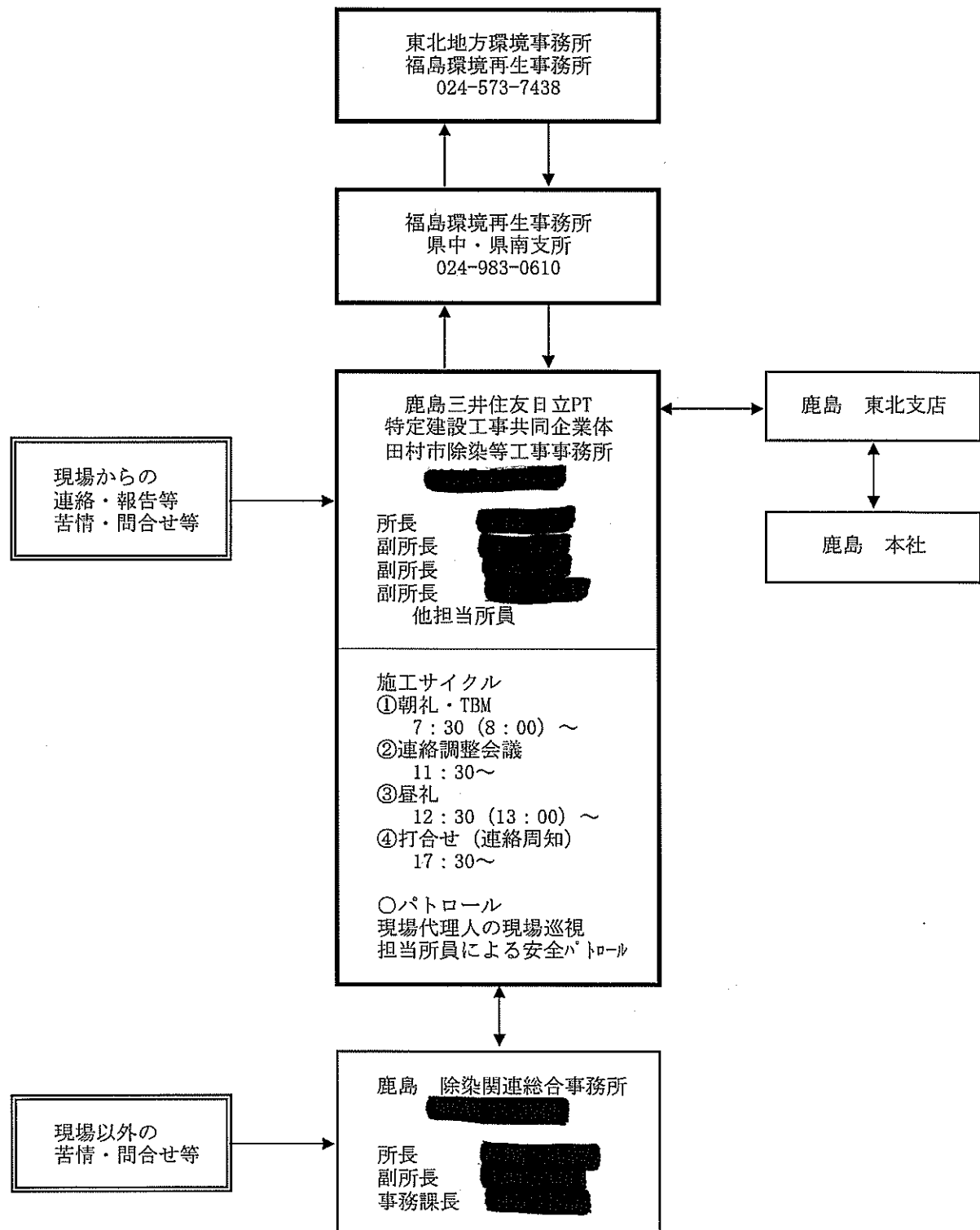
掲載記事内容	回 答	添付資料	備 考
①洗浄に使った水を回収せずに捨てる場面を目撃した。	<p>記事の内容では、具体的な場所は特定できないが、調査の結果そのような事実はなかった。</p> <p>除染で水を使用しているのは、道路面及び側溝と、宅地の玄関、犬走り、宅地内舗装である。道路面の除染は、高压洗浄とその洗浄した除染水を同時に吸い込むバキュームが一体となり、除染水が飛散しない構造となっている道路高压除染車を使用しているので未回収は発生しない。側溝の除染は人力にて高压洗浄を行う方法で、除染水を吸い込むバキューム車を必ず配置して行っているので未回収は発生しない。しかし、除染場所の条件によって、除染水を回収する樹の位置と除染作業箇所が離れてしまうことがあり、そのまま回収せずに流しているように見受けられる可能性はある。宅地の除染も側溝と同じ機械の組み合わせで行っており、未回収は発生しない。いずれの除染においても回収した汚染水は、濁水処理設備で処理してから放流している。</p>	資料-1 写真 資料-2 作業手順書	
②下請けのリーダーから落ち葉や土を川に熊手で搔き落とすように言われた。	<p>職長及びリーダーへの調査を実施した結果、絶対していないとの回答であり、記事のような作業指示をした職長等はないなかった。</p> <p>斜面では、熊手で下方に搔き落とし、河川内に落ち葉、土等が入らない場所でフレコンバッグに詰め込む作業を標準としており、もし落ちた場合は、必ず回収している。</p>	資料-3 写真	

<p>③下請けのリーダーが川岸にたまた落ち葉を蹴つて川に落とした。</p>	<p>1月9日一面に掲載された写真の人物と面談した結果、その様な事実はなかつた。</p> <p>(ヒアリング内容)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>かたばみ興業の二次下請け（株）御条園の社員 [REDACTED] (歳)</li> <li>この一面の写真是自分である。</li> <li>故意に枯葉等を川に流すことは、絶対にしていない。作業員にも絶対行わないように指示をしている。</li> <li>この写真是、熊手が川に落ち、回収した時の写真だと思われる。法面上部から熊手が滑り落ち川の中へ。①自分が斜面を下り②川の中に溜まつた落葉を撒き分けながら足場を確保③同じように撒き分けながら前進、写真是ここまでだが、もう一步進んで熊手を回収した。</li> <li>周囲から「お前が流したのだろう」とと言われてつらい思いをしている。話すことには下手だが機会があれば公の場で話をしても構わない。</li> </ul>	<p>資料-4 新聞の写真 現場検証の写真</p>
<p>④岩の上に積もる落ち葉を手でつかんで川に5回放り投げた。</p>	<p>職長及びリーダーへの調査の結果、その様な事実はなかつた。</p> <p>但し、落ち葉を下方に落として集積し、袋に詰め込む作業方法をとっていたため、その作業を川に捨てていたように誤認されたと思われる。</p>	<p>資料-6 写真</p>
<p>⑤木の切り株を川に投げ捨てた。</p>	<p>職長及びリーダーへの調査の結果、その様な事実はなかつた。</p> <p>急傾斜地での作業の場合、作業により落下しそうな不安定ものは作業前に予め落とし、下にいる作業員に当るので防ぐよう正在している。この作業を投げ捨てたと誤認されたと思われる。</p>	

<p>⑥除染作業中に長靴についた泥を川で洗い流した。</p> <p>職長、リーダーからの調査の結果、除染初期にあった。但し、教育を徹底し、現在はない。</p> <p>動画の場所が特定できないので、作業員の特定は出来ていない。</p>	<p>⑦落ち葉や枝をかき集め川に捨てるよう指示され 3m<sup>3</sup>ほど投げ込んだ。</p> <p>調査の結果、当日の作業場所は、川縁ではなく傾斜地での刈草集積で、川に近く環境ではなく、そのような事実はなかった。(電気警備 某氏への調査結果より)</p>
	<p>資料-7 位置図</p> <p>資料-8 日報</p>

## 2. 打合せ・指示・連絡周知等のしくみについて

#### (1) 打合せ・指示・連絡周知のフロー



## (2) 鹿島建設 社内の仕組み

土木工事管理要領（全社土木部門） 2012年版(2012年4月1日改定) からの抜粋

## 2-8 不適合品・不適合の管理及び是正処置

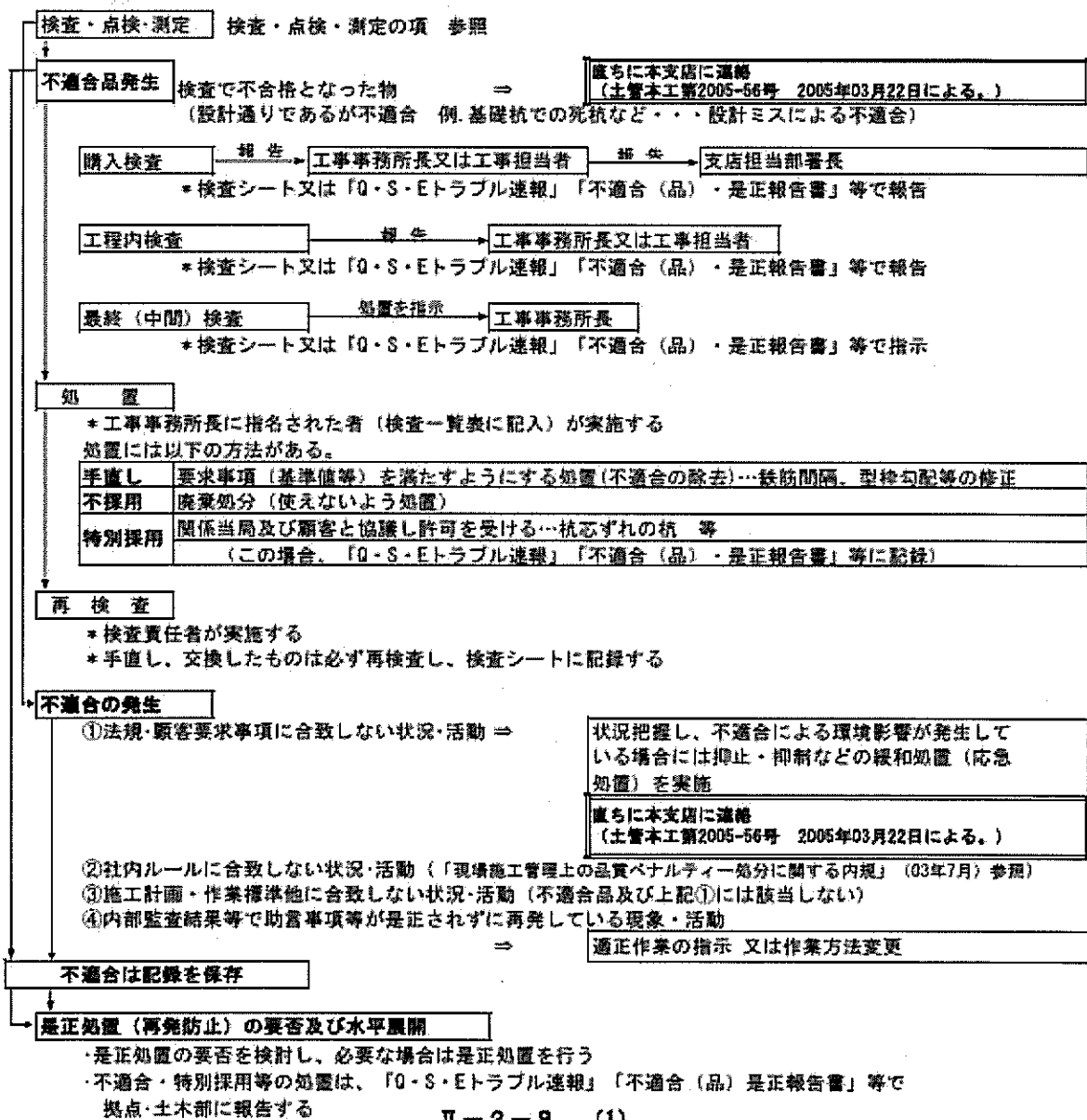
## 2-8-1 不適合品(Q) 及び不適合 (Q・S・E) の管理

## I. 目的

工事事務所長は、不適合製品が誤って使用されたり、引渡されることを防ぐために、以下を実施する。

- ・不適合品の内容確認の責任および処置の権限を検査一覧表に定める。
- ・不適合品が発生したら識別（隔離）する。
- ・不適合品とは検査で不合格になつたものでその処置は①手直し②特別採用③不採用のいずれかとし、手直しは処置後再検査する。
- ・不適合とは、  
①法及び顧客等のその他要求事項（QSEに関する）に合致しない状況・活動が発生した場合  
②施工計画・作業標準等（QSEに関する）に合致しない状況・活動（不適合品及び上記①以外）が発生した場合  
③内部監査結果での指摘事項が再発している状況の場合  
その処置として所長の判断に基づき、発生時に本支店に連絡するとともに、適切な是正処置を行い再発を防止する。  
\*ここで扱う不適合は、日常的に起こり得るもので、それ以外のものは次節2-9「緊急事態対応」で扱う。

## II. 全体フロー



## 2-8-2 不適合品及び不適合の是正処置（再発防止）

### 目的

工事事務所長は、不適合（品）の是正処置（再発防止）として、以下を実施する。

- ①多発する苦情や社会的影響の大きい苦情、不適合（品）があった場合、原因調査を行い記録する。  
(苦情は記録を残すとともに、件数を累計し報告する。)
- ②原因を除去するために、是正処置（再発防止）を決定・実施する。
- ③処置の効果を確認する。
- ④処置の経緯を工事管理部長に報告する。工事管理部長は必要に応じて本社に報告する。
- ⑤再発防止が確認され、本社の水平展開が必要である是正処置は、予防処置として扱う。

\*重大な不適合（品）とは、下記の要件にあてはまるものを指す。

①当社の品質レベルから見て、許容できない成果品であり、会社に多大な損害を与えた場合。

②施工中の品質上の課題に対し、不誠実な対応により、客先の信頼を損ない、会社に多大な損害を与えた場合。

③行政の文書による勧告・命令・指名停止等を受けた場合。

(2003年7月17日制定「現場施工管理上の品質ペナルティ基準に関する内規」で、対象とする品質トラブルとして規定)

(内部監査における不適合の重大・軽微の判断基準については、土木工事管理要領 I-2-2 内部監査における不適合抽出の場合の重大・軽微の判定基準 を参照)

### 実施要領

#### (1) 是正（再発防止）処置

・修正、是正処置についての補足説明  
修正処置：検出された不適合を除去するための処置。  
是正処置：検出された不適合又はその他検出された

#### 苦情・不適合（品）発生

・検査不合格、法規・顧客要求事項に違反、施工計画・作業標準他と不一致等

#### 必要に応じて应急処置を実施

#### 是正（再発防止）処置の要否を決定

\*重要度、経済性等を考慮して、工事事務所長が修正又は是正処置を判断する。

#### 支店又は本店

#### 再発防止対策の検討

土木部長又は/及び土木管理本部土木工務部長に支援を要請

#### 是正（再発防止）処置で実施

#### 必要な場合、委員会等で検討

・眞の原因を究明、対策の検討

#### 検討書作成と対策の実施

\*原因究明・対策検討・実施・効果の確認 → 標準・要領等の改定・制定・周知

#### 「検討書・実施結果」の整理 又は「不適合（品）・是正報告書」の作成

是正処置の手順・結果の確認（工事事務所長）

#### 土木工事管理部長

是正処置の手順・結果の確認 及び本支店関連部署への水平展開の可否決定およびMrevに報告

#### 土管本土木工務部長、工事管理部長

是正処置の内容を確認 及び本支店関連部署への水平展開の可否決定

関連書式			
検査一覧表（施計G-1）	様式	I・S・Eトラブル速報（II-2-9 (6)）	例
購入検査シート（II-2-4 (3)）	様式	苦情受付票（I-6-12）	例
		不適合（品）・是正報告書（II-2-8 (3)）	例
		是正報告書（現場パトロール用）（I-2-10）	例

(2011.04改訂)

**労働災害・その他災害・事故に関する関係先への報告要領(社内基準)**  
 (03年2月14日の担当役員通達より抜粋・追記)

1. 対象工事 :鹿島単独工事、鹿島JVsp工事
2. 報告者 :原則として、工事事務所の所長
3. 報告先 :労働基準監督署、発注者、社内(支店)[警察署は含みます。]
4. その他 :社内の報告先

- ・第1報：緊急(死亡・重篤・重大災害)の場合は、
  - ①支店管理部(⇒本社安全環境部⇒関係役員・部署)及び
  - ②支店土木部・建築部(⇒土木管理本部・建築管理本部)へ
 それ以外の災害は、支店管理部(⇒本社安全環境部⇒関係部署長)へ
- ・第2報以降は、支店管理部(⇒本社安全環境部)に窓口を一本化【緊急の場合も同様】
- \* 監督署へは災害等の内容により、口頭や電話(留守番電話・FAXを含む)などで迅速に連絡すること。

2004.4.1

提出先	用紙労働基準監督署		方法	社内	
制度	労働者死傷報告書	摘要の給付請求書	(官民共通)	災害登録	災害不測情報传达
死亡・重篤・大災害	直ちに提出 (23号様式) 【安衛法100、安衛則97】	直ちに提出 (5号または7号様式) 【労災法13、労災刑12】5号 【労災法13・18、労災刑12の2・3】7号	直ちに報告	直ちに報告 (II-2-9(7)参照)	全ての項目を入力 (翌月10日まで)
私的による死亡	直ちに報告(口頭)				特定の項目のみ入力
休業4日以上の労働災害	遅滞なく提出 (23号様式) 【安衛法100、安衛則97】	3日以内に提出 (5号または7号様式) 【労災法13、労災刑12】5号 【労災法13・18、労災刑12の2・3】7号	3日以内に報告	直ちに報告 (II-2-9(7)参照)	全ての項目を入力 (翌月10日まで)
休業4日未満の労働災害(休業1~3日の災害)	遅滞なく提出 (24号様式) 【安衛法100、安衛則97の2】	3日以内に提出 (5号または7号様式) 【労災法13、労災刑12】5号 【労災法13・18、労災刑12の2・3】7号			
休業せざる労働災害(不休災害)	遅滞なく相談し、指示に従う	3日以内に提出 (5号または7号様式) 【労災法13、労災刑12】5号 【労災法13・18、労災刑12の2・3】7号	工事仕様書及び要領書に従う。記載なき場合は、監督員等に報告し、指示に従う。	直ちに報告 (II-2-9(7)参照)	特定の項目のみ入力
事業場又は附帯建物焼け出火、爆発、倒壊等の事故が発生し、環境汚染等により工事に事故が発生した場合	直ちに提出 《事故報告書》 (22号様式) 【安衛法100、安衛則98】				特定の項目のみ入力

\*「直ちに」:即時、「遅滞なく」:少なくとも1週間以内

凡例： [ ] は、非公開とします。

**Q・S・Eトラブル速報** (ただし、S(災害事故)については現行の「災害・事故速報」を使用のこと)

[第 報] 20〇〇年〇月度 ( 土木工事 ・ 建築工事 ・ その他 )

支店・営業所	中部支店	連絡先電話	
工事名・JV区分 工事コード		単独・JV (構成会社 )	
発注者		設計者	
請負金額		現場代理人／監理技術者	
工期	年月日～年月日	工事進捗率	
不適合区分		工種	

発生年月日	現認年月日
<トラブルの内容(何が、いつ、どこで、どうなったのか)> 極力、発生状況の写真または略図を添付のこと	

Q・S・Eトラブル速報の記載についての注意事項

- ①事業場又は附属建設物で火災、爆発、倒壊等の事故が発生した場合やクレーン、エレベーター等に事故が発生した場合は、「災害・事故速報 II-2-9 (7)」を使用する。(主管部署〔支店安全環境部、土木部で決定〕)
- ②人身事故を含まない建設公害、自然災害、交通事故等が発生した場合は、「Q S Eトラブル速報 II-2-9 (6)」も提出する。(支店土木部へ)
- ③「災害・事故速報 II-2-9 (7)」で報告したものを、「Q S Eトラブル速報 II-2-9 (6)」で報告する場合は、速報でなくてもよい。(処置の確認までを記述する。その場合、「不適合(品)是正報告書II-2-8 (3)」は省略可)

<原因と応急対策(なぜ起きたのか、どう対応するのか)記入できる範囲で>

<応急処置の場合>

<処置の確認>

<工程への影響>	日	<工費への影響>	万円
----------	---	----------	----

発注者・対応	
関係官庁対応 (河川管理者、道路管理者 警察、消防、監督署 等)	
報道関係の動向	
支店の窓口 (部署、役職、氏名)	

注) 「VII. 工程への影響」、「VIII. 工費への影響」は、完了時に報告  
本社への発信は、支店土木部から土木工務部長(不在時は、安全推進部長)へ。  
支店建築部から建築工務部長(不在時は、安全推進部長)へ。

2010年4月1日 改訂

支店MR	所長

## 不適合（品）・是正報告書

整理番号：

報告部署：	支店	工事事務所	
報告日：	年月日	報告者（所長）：	
責任の所在：	<input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 施工、 <input checked="" type="checkbox"/> 鹿島 <input type="checkbox"/> 協力会社 <input type="checkbox"/> その他（ ）		
I. 不適合（品）の種別	(注) 該当種別に○をしてください		
(1) 重大な不適合（品）として報告したもの	(6) 施工において予期せぬトラブルのために工程中止期間が7日以上伸びたもの		
(2) 法違反（届出の提出漏れなど）	(7) 近隣からのクレームなどで工程中止期間が7日以上伸びたもの		
(3) 検査不合格となったもの（手直し・修正含む）	(8) 設計に起因する不適合		
(4) 自主検査基準から外れたもの	(9) 施工ミスでなく施工条件、材料によるミス		
(5) 顧客要求事項を満足しないもの	(10) その他（ ）		
II. 不適合（品）の内容	不適合の指摘日	年月日	
(1) 顕在化した理由： <input type="checkbox"/> 検査・試験 <input type="checkbox"/> 協力会社の報告 <input type="checkbox"/> 顧客の指摘 <input type="checkbox"/> その他（ ）			
(2) 不具合の状況： （事実のみを記載）			
III. 不適合（品）の原因：確実に再発防止がとれる内容で示すこと	<p>※原因は人的ミス（ヒューマンエラー）でなく、作業手順（プロセス）や自然条件等の対応のまちなど</p>		
IV. 不適合（品）の処置（(2)は必ず記入のこと）	<p>(1) 応急処置内容：手直し、不採用、特別採用等による不適合現象の除去</p> <p>(2) 是正処置（再発防止）内容：不適合の真の原因の除去</p> <p>(3) 是正処置（再発防止）以降の確認</p> <p>※原因は人的ミス（ヒューマンエラー）で示すことは避け、作業手順の対応や自然条件の対応のまちなど確実に再発防止対策をとれる真の原因の究明すること</p>		
V. 不適合（品）是正のための本支店支援の要否	<p>I～VIは現場で記入し 是正効果を確認した上で 支店に提出 (是正効果の確認に時間がかかる場合、効果前に提出し、 確認後に再提出する)</p>		
(1) 要・否			
(2) 要請内容：			
(3) 要請先：			
VI. 是正効果の確認（再検査）結果と確認後の再発防止対策である予防処置として実施	<p>(1) 確認日：年月日</p> <p>(2) 確認結果：</p>		
VII. 工程への影響	日	VIII. 工費への影響	万円

土木部記入事項：他部署への水平展開（予防処置）の要否 \* 展開の要否は工管部長が判断

(1) 支店展開の要否

要・否

本欄は土木部で記入

注1) ○、□印は該当する印内に着色

制定1997.01 改定2010.04

注2) 本報告書は不適合1件ごとに作成し、支店土木部経由で土管本木工務部に提出

注3) 「VII. 工程への影響」、「VIII. 工費への影響」は、完了時に報告

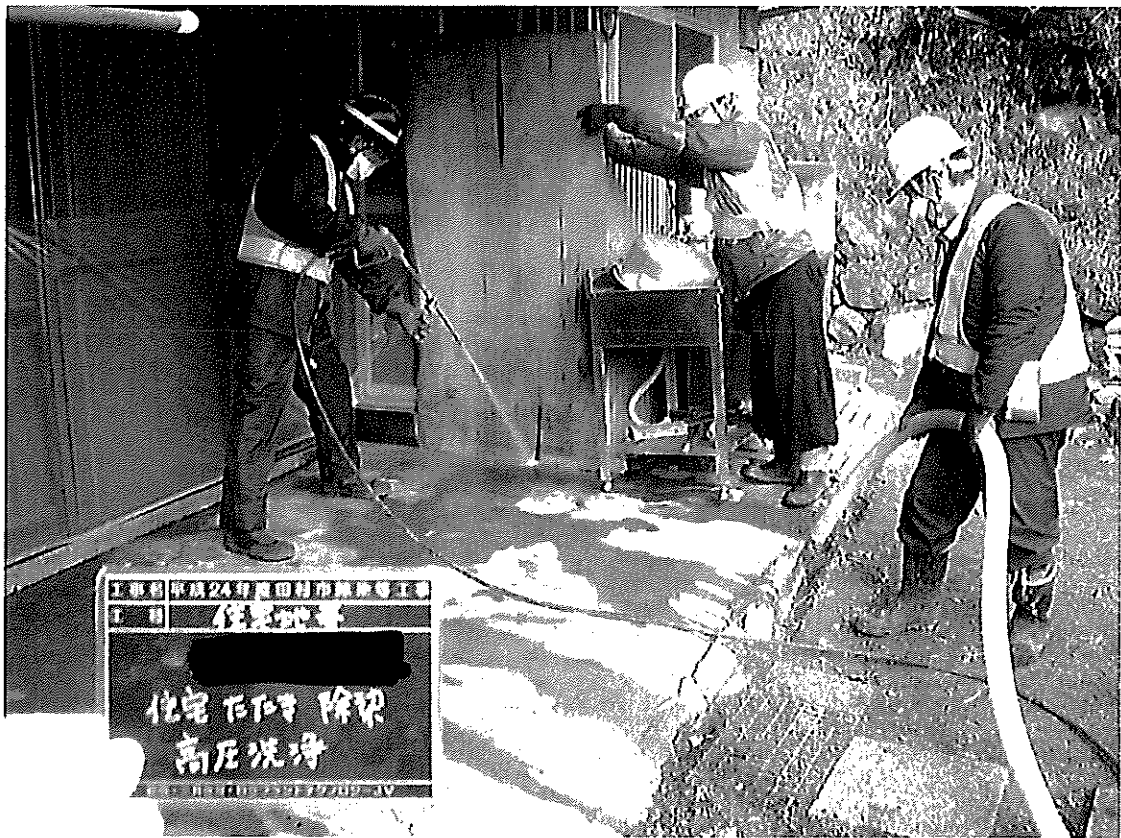
## 添付資料

資 料 — 1

高压水洗浄状況  
住宅地



高压水洗净状况  
住宅地



高压水洗净状况  
住宅地



高压水洗净状况  
道路



## 高压水洗净状况 道路



資 料 — 2

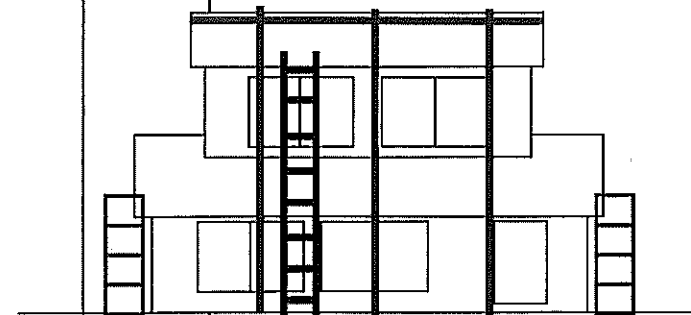
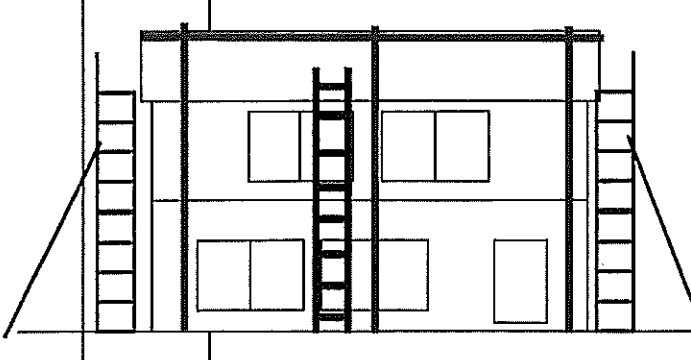
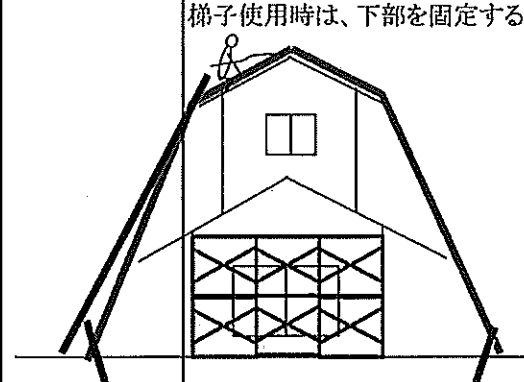
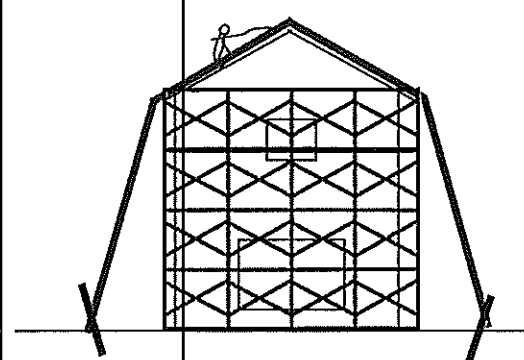
作業標準（作業手順）

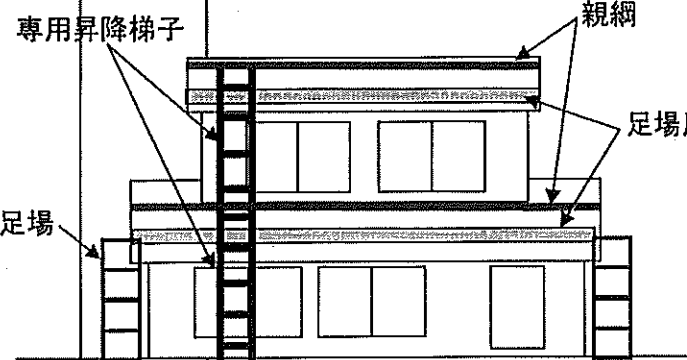
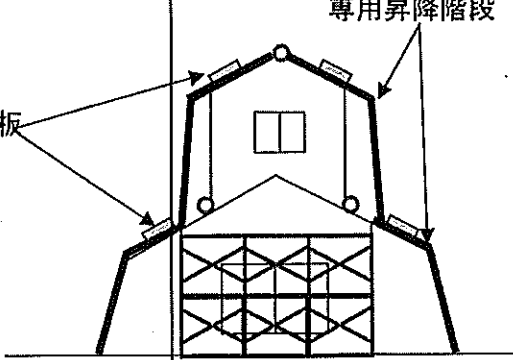
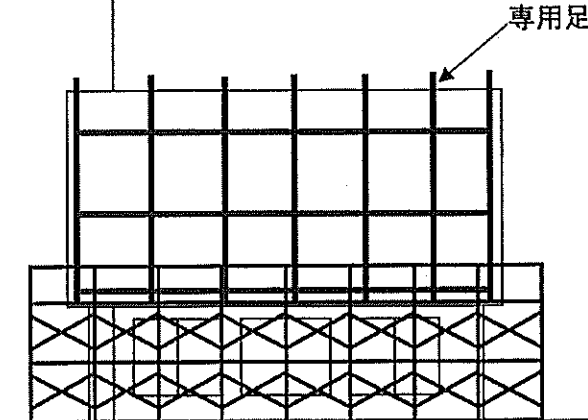
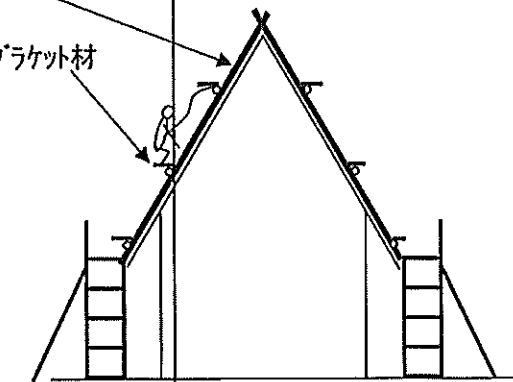
工事名	平成24年度田村市除染等工事	文書番号	
工種・作業名	住宅地等の除染	工事事務所名	田村市除染等JV工事(事)
協力会社名		営業所名	
作業標準配布先		(第1版) 制定日	24年 9月14日
要求品質・規格	住宅地等での除染効果の目安： 屋根300cpm・外壁・雨樋250cpm・庭等（砂利）250cpm ・庭等（堅樋下、軒下）350cpm・庭等（コンクリート面）除染率50%以上		
作業員必要資格	高所作業車、刈払機取扱作業、足場組立等作業主任者、移動式クレーン 車両系建設機械、玉掛		
使用機械・性能	高所作業車、高圧水洗浄機、肩掛け式草刈機、発電機、バックホウ、バキューム車 パッカー車、2tダンプ、2tユニック、4tユニック、小型自走式破碎機		
使用道具類	親綱、安全帯、ロリップ、ウェス、熊手、手鎌、鋤籠		
主要材料・規格	耐候性大型土のう		
保護具等	保護メガネ、保護手袋、サージカルマスク		

改定履歴

改定日	改定理由	版名称
(第1回改定) 年月日		第2版
(第2回改定) 年月日		第3版

(作業標準)事前検討会出席者名簿			協力会社責任者サイン (受取のサイン)		
No.	所属	氏名	No.	所属	氏名
1			11		
2			12		
3			13		
4			14		
5			15		
6			16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		

工種:住宅地等の除染			
除染後の目安		屋根350cpm、外壁・雨樋250cpm、庭等(砂利)250cpm、庭等(堅壇下・軒下)350cpm 庭等(コンクリート面)除染率50%以上	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
事前モニタリング ↓ 事前確認 ↓ 始業前点検 ↓ 屋根・外壁・雨樋の除染	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>住宅地の除染では、事前にその持ち主に書面で除染期間と通知する。</li> <li>同意書の内容を確認し、注意事項について作業員全員に周知する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>蜂や蛇に注意する。</li> </ul>
足場設置	<p>パターン1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下図の通り、家の前後の地面に杭又は重しを取り、それを控えとして、下図の通り親柱などを十字に取り付ける。妻部は、足場を設置する。</li> <li>昇降設備としては、梯子を用いる。</li> </ul>  	親柱、梯子、ロリップ、ハーネス、足場材	<ul style="list-style-type: none"> <li>回転するものを点検する際は、機械の電源、エンジン等を必ず切つてから行う。</li> <li>安全帯を確実に使用する。</li> </ul>
			 

工種:住宅地等の除染				
除染後の目安		屋根350cpm、外壁・雨樋250cpm、庭等(砂利)250cpm、庭等(堅樹下・軒下)350cpm 庭等(コンクリート面)除染率50%以上		
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全	
専用昇降梯子	<p>パターン2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地上から1階、1階から2階へ屋根専用昇降梯子を設置する。屋根の2階屋根頂部、1階屋根に親綱を水平に設置する。屋根に足場用板を設置する。</li> <li>妻部は、足場を設置する。</li> </ul> 	親綱、梯子、足場材	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全帯を確実に使用する。</li> <li>瓦屋根に載る際は、瓦がずれない様、慎重に作業する。</li> </ul> 	
拭き取り(2階屋根・外壁、雨樋)	<p>パターン3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地上から1階屋根まで足場を設置する。足場から、屋根を這わすように専用足場材を下図の通りメッシュ状に組み立て、縦横にプラケット材、足場板を設置する。</li> </ul> 	専用足場材 プラケット材	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全帯を確実に使用する。</li> <li>屋根に足場材を設置する際は、幅の広い当て板の上にジャッキベース設置し、屋根損傷を防止する。</li> </ul> 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>屋根・外壁の拭き取りを行う。拭き取り回数は1回とする。ただし、コケ等により汚れている箇所は、きれいに除去する。</li> <li>1回拭き取った面は、再使用せず、きれいな面を常に使用し、再汚染防止を図る。</li> <li>屋根の拭き取り後、雨樋内の堆積物を除去し、拭き取りを行う。拭き取り回数は1回とする。</li> </ul>	ウェス、安全帯	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全帯の完全着用。</li> </ul>	

工種:住宅地等の除染			
除染後の目安		屋根350cpm、外壁・雨樋250cpm、庭等(砂利)250cpm、庭等(堅撃下・軒下)350cpm 庭等(コンクリート面)除染率50%以上	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
高圧水洗浄 (堅撃)	<ul style="list-style-type: none"> <li>堅撃について、高圧水洗浄を行う。雨樋を壊さないように、高圧洗浄機を原則として5MPa以下で使用し、2リットル/m<sup>2</sup>程度の水で洗浄する。</li> <li>洗浄水が回収できるよう、事前に吐け口部分の枠を事前に整備する。</li> </ul>	高圧洗浄機	<ul style="list-style-type: none"> <li>保護メガネを着用し、必要に応じヤック、合羽等を着用して作業員の被爆防止を図る。</li> </ul>
拭き取り(1階屋根・外壁、雨樋)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1階屋根、雨樋、外壁の順番を基本として拭き取りを行う。 (2階屋根・外壁、雨樋と同様)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>足場上での作業時は、安全帯を着用する。</li> </ul>
庭等の舗装面 (たたき等のコンクリート部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリートのたたき部分は、ゲル状除染剤を使用する。</li> <li>たたき面の砂等を除去する。</li> <li>ゲル状除染剤を塗布し、3時間以上放置する。その際、雨に濡れる恐れがある場合は、シート等で養生する。</li> <li>放置後、高圧洗浄機で、水洗いする。洗浄水を回収する為シート等で排水経路を整備する。</li> <li>外壁への再汚染が考えられるため、事前にシートで養生をし、飛散が確認された場合は、外壁を再度拭き取りする。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>保護具(マスク、メガネ、手袋)の完全着用で作業する。</li> <li>高圧洗浄機を使用する際は、必要に応じヤック、合羽等を着用して作業員の被爆防止を図る。</li> </ul>
庭等(未舗装)の除染			
除草	<ul style="list-style-type: none"> <li>雑草を肩掛け式草刈機や手鎌で、刈り払いを行う。</li> </ul>	肩掛け式草刈機 手鎌	
堆積物の除去	<ul style="list-style-type: none"> <li>刈草、落葉、苔、泥等の堆積物を、熊手等で除去し、刈草については小型自走式破碎機で減容化し、大型土のうに詰める。</li> </ul>	熊手、鋤籠、小型自走式破碎機	
芝がある部分 芝の深刈り	<ul style="list-style-type: none"> <li>芝地については、芝刈り機による深刈りを行う。刈った芝は、熊手等で集積し、大型土のうに詰める。</li> </ul>	芝刈り機、熊手	
砂利・碎石がある部分 砂利・碎石の除去	<ul style="list-style-type: none"> <li>バックホウ、又は人力にて碎石を5cm程度除去する。</li> </ul>	バックホウ、スコップ、鋤籠	<ul style="list-style-type: none"> <li>重機作業半径に立入らない様、カラーコーン等で明示し作業する。</li> </ul>
砂利・碎石の被覆	<ul style="list-style-type: none"> <li>バックホウ、又は人力にて碎石を5cm程度敷均し、ローラー等で転圧する。</li> </ul>	バックホウ、ローラー、スコップ、鋤籠	<ul style="list-style-type: none"> <li>重機作業半径に立入らない様、カラーコーン等で明示し作業する。</li> </ul>

工種:住宅地等の除染			
除染後の目安		屋根350cpm、外壁・雨樋250cpm、庭等(砂利)250cpm、庭等(堅撓下・軒下)350cpm 庭等(コンクリート面)除染率50%以上	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
排水口、軒下がある部分(ホットスポット)	<ul style="list-style-type: none"> <li>表土の削り取り</li> <li>土地表面の被覆</li> </ul> <p>・バックホウ、又は人力にて表土を10cm程度除去する。</p> <p>・バックホウ、又は人力にて除去した同種の土で、10cm程度敷均し、ローラー等で転圧する。</p>	バックホウ、スコップ、鋤籠  バックホウ、ローラー、スコップ、鋤籠	<ul style="list-style-type: none"> <li>重機作業半径に立入らない様、カラーコーン等で明示し作業する。</li> <li>重機作業半径に立入らない様、カラーコーン等で明示し作業する。</li> </ul>
庭等(アスファルト舗装)の除染	<ul style="list-style-type: none"> <li>堆積物の除去</li> <li>高圧水洗浄</li> </ul> <p>・落葉、苔、泥等の堆積物を、熊手等で除去し、大型土のうに詰める。</p> <p>・洗浄水を集水・回収できるよう、排水経路整備する。</p> <p>・原則15MPa、20リットル/m<sup>2</sup>程度の水で、噴射口を20cm程度まで近づけて洗浄する。</p> <p>・排水は、集水後バキューム車又はタンクに回収する。</p>	熊手、鋤籠  高圧洗浄機、バキューム車、ポンプ	
事後モニタリング	施工完了後、事後モニタリングを実施する。		
	完了		

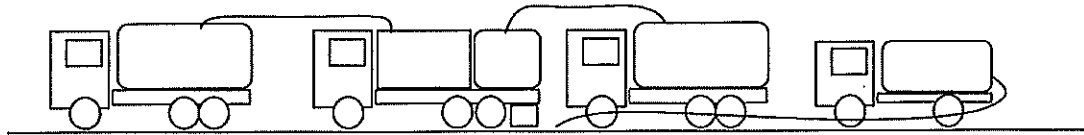
作業標準（作業手順）

工事名	平成24年度田村市除染等工事	文書番号	
工種・作業名	道路、ガードレール、側溝の除染	工事事務所名	田村市除染等JV工事(事)
協力会社名		営業所名	
作業標準配布先		(第1版) 制定日	24年 10月19日
要求品質・規格	道路での除染効果の目安：舗装（高圧除染車）250cpm・舗装（高圧水洗浄）350cpm 未舗装（砂利）250cpm・未舗装（土壤）250cpm・損傷部 300cpm・ガードレール280cpm・側溝250cpm		
作業員必要資格	車両系建設機械		
使用機械・性能	道路高圧除染車、散水車（10t）、パキューム車、バックホウ（平積0.11m <sup>3</sup> ）、 ハンドガイドローラー（600kg）、ホイールローダー（0.4m <sup>3</sup> ）、トラック 排水管清掃車、スピナック		
使用道具類	アルミクリーナースポンジ、ウェス、霧吹、タンク、バケツ、スコップ、へら		
主要材料・規格	耐候性大型土のう		
保護具等	保護メガネ、保護手袋、防塵マスク、ゴム手袋		

改定履歴

改定日	改定理由	版名称
(第1回改定) 年月日		第2版
(第2回改定) 年月日		第3版

(作業標準)事前検討会出席者名簿			協力会社責任者サイン (受取のサイン)		
No.	所属	氏名	No.	所属	氏名
1			11		
2			12		
3			13		
4			14		
5			15		
6			16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		

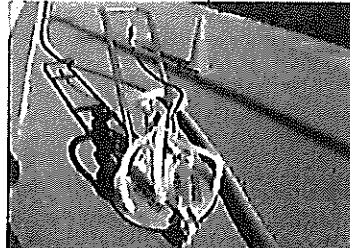
工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋸装(高圧除染車)250cpm・鋸装(高圧水洗浄)350cpm ・未鋸装(砂利)250cpm・未鋸装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
道路高圧除染車による道路除染	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>作業箇所では、工事車両の前後に、誘導員を配置する。</li> <li>作業開始箇所に、散水車(排水回収用)、道路高圧除染車、散水車(給水用)、バキューム車を配置する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>道路高圧除染車、散水車、バキューム車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>誘導員の指示に従い、一般車との接触の無いようにする。</li> </ul>
	 <p>散水車(排水用)      道路高圧除染車      散水車(給水用)      バキューム車</p>		
高圧除染	<ul style="list-style-type: none"> <li>水圧15Mpaに設定する。</li> <li>使用水量10L/m<sup>2</sup>となる速度で、除染を行う。</li> <li>高圧水噴射部から漏れた水を、バキューム車にて吸い込む。</li> <li>ポンプ設備により、後方の散水車から道路高圧除染車に給水する。また、回収した洗浄水を前方の散水車へ、ポンプ設備により排水する。</li> <li>給水用散水車の水が無くなった場合、または排水用散水車の容量が満水になった時点で、除染を一時停止し、散水車の入替えを行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路高圧除染車、散水車、バキューム車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>車両同士の接触の無いよう、走行速度を合わせて行う。</li> <li>一般車との接触が無いよう、中央線から身を出さないこと。</li> </ul>
散水車(給水・排水)入替	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水は、都路町古道小のプールにて行う。</li> <li>排水は、地見城地区濁水プラントへ運搬す</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>散水車が、規制部へ出入りをする際は、前後の通行を規制し、誘導員の指示で行う。</li> <li>一般車最優先にて交通事故防止の徹底。</li> </ul>

工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 補装(高圧除染車)250cpm・補装(高圧水洗浄)350cpm ・未舗装(砂利)250cpm・未舗装(土壌)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
<pre>     graph TD       A[後片付け] --&gt; B[事後モニタリング]       B --&gt; C[完了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業終了後、高圧除染車の整備を行なう。</li> <li>・施工完了し、路面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>		
<b>高压水洗浄による道路除染</b> <pre>     graph TD       A[事前モニタリング] --&gt; B[始業前点検]       B --&gt; C[準備工]       C --&gt; D[高压除染]       D --&gt; E[後片付け]       E --&gt; F[事後モニタリング]       F --&gt; G[完了]     </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>・使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>・作業箇所では、作業エリアを明示する。</li> <li>・高压洗浄機、給水タンク又は散水車を配置する。</li> <li>・洗浄水をスムーズに回収するため、側溝内の整備を行ない、ポンプ又はバキューム車を配置する。側溝が無い場合は、下流側にバキュームを配置する。</li> <li>・水圧15Mpa、使用水量20L/m<sup>2</sup>とで、除染を行う。</li> <li>・洗浄水は、ポンプ又はバキューム車にて回収し、濁水処理設備へ運搬する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>・国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>・洗浄水が飛び散らないよう、コンペネやシート等で養生する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高压水洗浄機、散水車、トラック、タンク、ポンプ、バキューム車</li> </ul>



工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 補装(高圧除染車)250cpm・舗装(高圧水洗浄)350cpm ・未舗装(砂利)250cpm・未舗装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
<p>未舗装道路の除染(損傷部含む)</p> <pre>     graph TD       A[事前モニタリング] --&gt; B[始業前点検]       B --&gt; C[除草]       C --&gt; D[事前モニタリング]       D --&gt; E[碎石の被覆]       E --&gt; F[後片付け]       F --&gt; G[事後モニタリング]       G --&gt; H[完了]   </pre>	<p>未舗装道路の除染(損傷部含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。ただし、草木が繁茂し進入が困難な場合は、草刈後に実施する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>肩掛け式草刈機により、草等の刈払を行う。</li> <li>刈草は、飛散しないようシートで荷台を覆ったダンプまたはパッカーレンジャー車を使用してチップヤードへ運搬する。</li> <li>轍を無くすように、バックホウの排土板又はブルドーザにて不陸整正を行う。</li> <li>切込碎石(40-0)を厚さ5cmで敷均す。(法肩から20cm部分は除く)</li> <li>ハンドガイドローラにて十分締固める。</li> <li>片付を行い、通行できる状態で、作業を終了する。</li> <li>施工完了後、事後モニタリングを実施する。</li> </ul>	<p>・バックホウ、ブルドーザ</p>	<p>・国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</p> <p>・草刈機は有資格者で作業する。</p> <p>・作業間隔は、3m以上とし接触を防止する。</p> <p>・重機作業エリアは、カラーコーン、バーにて明示し、立入禁止措置を行う。</p> <p>・道路脇が農地の場合、碎石がこぼれ落ちない様に作業する。</p>

工種:道路の除染			
除染後の目安 道路での除染効果の目安 : 鋼装(高圧除染車) 250cpm・鋸装(高圧水洗浄) 350cpm ・未舗装(砂利) 250cpm・未舗装(土壌) 250cpm・損傷部 300cpm・ガードレール 280cpm			
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
<p>ガードレールの除染</p> <pre> graph TD     A[事前モニタリング] --&gt; B[準備]     B --&gt; C[拭き取り]     C --&gt; D[後片付け]     D --&gt; E[事後モニタリング]     E --&gt; F[完了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>カラーコーン、矢印板、看板により、作業箇所を区画する。</li> <li>霧吹にてガードレールを湿らす。(下に垂れない程度)</li> <li>濡らしたアルミクリーナースポンジにて擦り取る。</li> <li>濡らしたウェスにて、2度拭き取る。</li> <li>発生した洗浄水は、濁水処理設備に運搬する。</li> <li>施工完了し、路面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルミクリーナースポンジ、ウェス、霧吹、ゴム手袋、バケツ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般通行に支障がある箇所は、誘導員を配置する。</li> <li>作業エリアから出ない様に作業を行う。</li> <li>ウェスの汚れた面を再使用しない。</li> </ul>

工種:側溝の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 補装(高圧除染車)250cpm・舗装(高圧水洗浄)350cpm ・未舗装(砂利)250cpm・未舗装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガードレール280cpm ・側溝、蓋250cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
側溝の除染	<p>事前モニタリング</p> <p>↓</p> <p>準備工</p> <p>↓</p> <p>堆積物除去</p> <p>↓</p> <p>高圧水洗浄</p> <p>↓</p> <p>後片付け</p> <p>↓</p> <p>事後モニタリング</p> <p>↓</p> <p>完了</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>カラーコーン、矢印板、看板により、作業箇所を区画する。</li> <li>除去しやすい落葉、苔、泥等の堆積物をスコップ同を用いて除去する。</li> <li>側溝のコンクリート目地が深い場合、へら等を用いて目地の堆積物を除去する。</li> <li>蓋付部は排水管清掃車、蓋なしの部分は高圧水洗浄機、蓋はスピンドラックを使用して水洗浄する(15Mpa、20L/m<sup>2</sup>程度)。</li> <li>発生した洗浄水は、バキューム車やポンプ等を利用して回収する。回収した排水は、濁水処理設備に運搬する。</li> <li>施工完了し、表面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>     	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般通行に支障がある箇所は、必要に応じ誘導員を配置する。</li> <li>作業エリアから出ない様に作業を行う。</li> <li>保護メガネの着用。</li> <li>一般車優先で作業を実施する。</li> <li>作業エリアを区分する。</li> </ul>

資料 — 3

急傾斜地(危険箇所)の除染状況  
森 林

熊手で落ち葉等を搔き落している状況



急傾斜地(危険箇所)の除染状況  
森 林

川岸でフレコンパックに落ち葉等を詰込んでいる状況

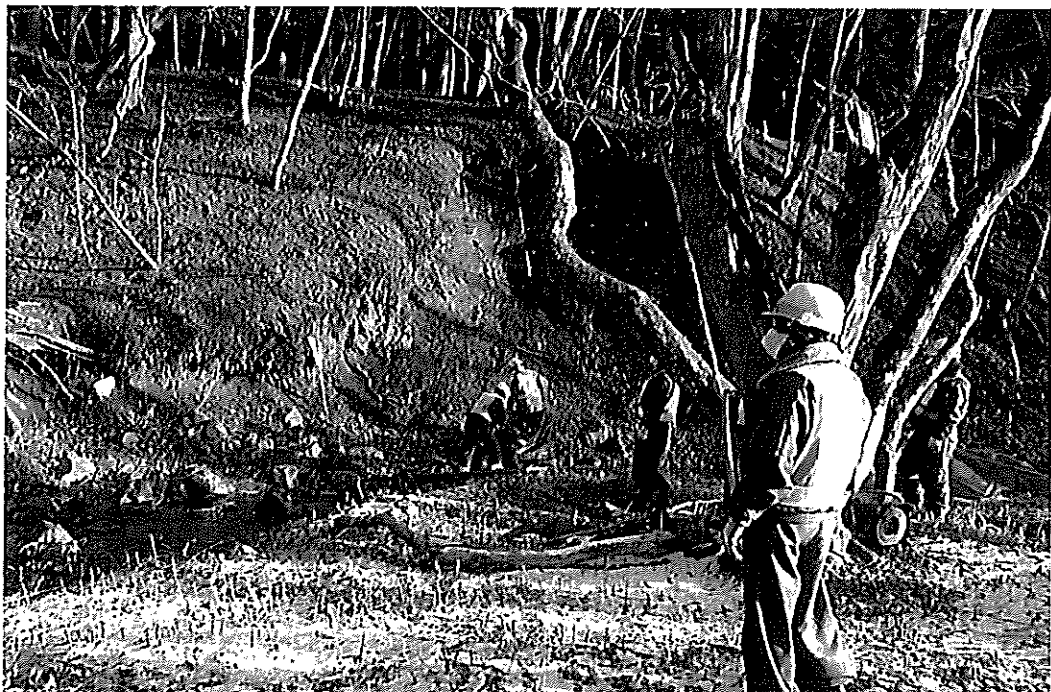


フレコンパックを搬出している状況



急傾斜地(危険箇所)の除染状況  
森 林

川岸でフレコンパックに落ち葉等を詰込んでいる状況



資料一 4

## 「手抜き除染」の現場

いずれも福島県田村市=鬼原撮影



① 川岸の落ち葉の塊を右足で川へ蹴り出した。  
ヘルメットのピンクのラインは現場責任者の印だ

② 今度は左足で川の中央部へ蹴り出した

③ 落ち葉が川の流れに乗るまで何度も蹴つていた

The Asahi Shimbun

## 現場検証写真

平成25年1月11日

①. 法面を熊手が滑り落ち、川へ落下



②. (新聞記事①) 熊手回収のため斜面を下りる



## 現場検証写真

③. (新聞記事②) 川の中に溜まった落葉を搔き分けながら足場を確保



④. (新聞記事③) 同じように搔き分けながら前進



## 現場検証写真

⑤. 熊手をもう一步進んで回収



⑥. 熊手を川の中から回収



現場検証写真

⑦. 熊手回収完了



⑧. 回収した熊手



資料一 5

鹿島建設(JV)工事事務所名

## 田村市除染等工事JV事務所

所長名

四

(1次潜力会社)

### 会社名

かたばみ興業株式会社

(次回刊行会社)

### 事業主(または現場代理人)

送り出し教育の以前

本人が、以下の六柱内のことがどうについて、可能な範囲で、送り出し教育を受けるまで記入しておいてください。

あなたは、暴力団、その他の反社会的勢力等のいずれかにも属していませんか？（はい・いいえ）※属していた場合は「いいえ、属さない場合は「はい」※「はい」とお答えの方は次の設問にお答え下さい。「いいえ」とお答えの方は次からの設問にお答え下さい。

記入日 使用目的 提出いただく個人情報は、適正配置の確認や緊急連絡等、労務安全管理のために使用します。また、関係法令の規定に基づき、災害発生時などにおいて、記載内容	記入日				の部分は、1次協力会社の責任のもと、教育の実施者が、口のところに		
	フリガナ		性別 <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	経験年数		免許、技能講習修了等資格	
	氏名			血液型 (該当に○)		保有資格に○をつける この一覧に記載のない資格は、空欄に記入	
	生年月日			年齢が60歳以上の場合 → <input type="checkbox"/> 年齢に応じた適正配置であることを指導。		1. 総長教育修了者	
				女性または年齢が18歳未満の場合 → <input type="checkbox"/> 就業制限のある業務ではないことを確認。		2. 安全衛生責任者教育修了者	
	職種	造園		機械が、移動式クレーンのオペレーターの場合 → <input type="checkbox"/> 新ブルドン検査は、A・B・Cであることを確認。		3. 安全衛生推進者	
	住所						4. 危険物取扱免状(甲、乙、丙)
	家族連絡先						5. 発破技士免許
	家族の氏名						6. 電気工事士(第一種・第二種)
	雇入れ時教育	雇入れ時教育を受けましたか? (該当に○をつける)	<input checked="" type="checkbox"/> 実施済	<input type="checkbox"/> 実施未	(実施日)	7. 地山掘削作業主任者	
労災保険の特別加入	あなたは事業主、または一人親方ですか? はい、と答えた方のみ答えてください。 労災保険の特別加入をしていますか?	(はい・いいえ)			8. 土止支保工作業主任者		
	事業主、または一人親方の場合→ <input type="checkbox"/> 特別加入を証明する書類(コピー)で確認。 ※ 事業主、一人親方は、労災保険が適用されません。 必ず各自で労災保険の特別加入の手続をしてください。				9. すい道等の掘削等作業主任者		
健康診断	あなたは健康診断を受けましたか?(該当に○) (1)受けた (受診日: ) 血圧 ( ) (2)受けていない				10. すい道等の設工作業主任者		
	受けた、と答えている場合→ <input type="checkbox"/> 診断書(コピー)で確認。				11. 型枠支保工作業主任者		
特殊健康診断	以下の特殊健康診断を受けた人は実施時期と結果を記入ください。 (1)じん肺: 年 月 結果: 異常(有・無) (2)石綿: 年 月 結果: 異常(有・無) (3)振動病: 年 月 結果: 異常(有・無) (4)有機溶剤: 年 月 結果: 異常(有・無) (5)電離:				12. 足場組立等作業主任者		
	受けた、と答えている場合→ <input type="checkbox"/> 診断書(コピー)で確認のうえ、元請に提出すること。				13. 鉄骨組立等作業主任者		
既往症	あなたは既往症(または現在治療中の病気)がありますか? (1)ある: 高血圧、低血圧、狭心症、糖尿病、歎息、夜盲症、ムチウチ症、腰痛 (その他 ) (2)ない				14. 火薬類保安責任者免状		
	既往症がある場合→ <input type="checkbox"/> 現場での作業が可能か否か確認。				15. コンクリート造工作物解体作業主任者		
通勤経路(通勤手段)	自宅・宿舎→ R289 通園	→現場			16. コンクリート造工作物解体作業主任者		
通勤手段が自家用車の場合	車両登録ナンバー	駐車方法				17. 特定化学物質等作業主任者	
	通勤に自家用車を使う、と答えている場合→ <input type="checkbox"/> 任意保険の保険証(コピー)で確認。					18. 石綿作業主任者	
所属会社	一次 かたばみ興業株式会社				19. 酸素欠乏危険作業主任者(旧第一種)		
	二次 (株)御奈園				20. 鉛鉱欠乏・貴金属危険作業主任者(旧第二種)		
	三次				21. 有機溶剤作業主任者		
全ての会社名を記入し、本人が貯金を受け取る会社を○でかこむ。	(四次)	→ <input type="checkbox"/> 再下請負通知書及び下請負業者場成表等で確認。			22. 玉掛け技能講習修了者		
					23. ガス溶接・溶断作業者		
					24. 鉄筋ガス圧接技量		
					25. クレーン運転者 5t以上・5t未満		
					26. 移動式クレーン運転(5t以上)		
					27. 小型移動式クレーン運転(1t以上5t未満)		
					28. 車両系建設機械(登場・運搬)操作3t以上・未満		
					29. 車両系建設機械(基礎工事用)操作3t以上・未満		
					30. 車両系建設機械(荷役用)操作3t以上・未満		
					31. 不整地運搬車運転 積載1t以上・未満		
					32. 高所作業車運転 10m以上・10m未満		
					33. フォークリフト運転者 1t以上・1t未満		
					34. 乗用車リフト運転者		
					35. 研削砥石取替え等の業務		
					36. アーク溶接等の業務		
					37. 特定粉じん作業者		
					38. ポーリングマシン操作		
					39. コンクリートポンプ車操作		
					40. 可搬式ゴンドラ特別教育		
					41. 疲労危険作業特別教育		
					42. 石綿特別教育		
					43. 低圧電気取扱特別教育(全般・間接目指作のみ)		
					44. 高圧・介音電気取扱特別教育(全般・充電器目指作のみ)		
					45. 鋼鉄鍛冶工事従事者		
					46. 電熱特別教育		
					47. 除染対応特別教育		
					保有資格がある場合		
					→ <input type="checkbox"/> 資格者証を確認し、コピーを元請に提出のこと。		

資料一 6

急傾斜地での除染状況  
森 林

岩(崖)の下でフレコンパックに落ち葉を詰込んでいる状況



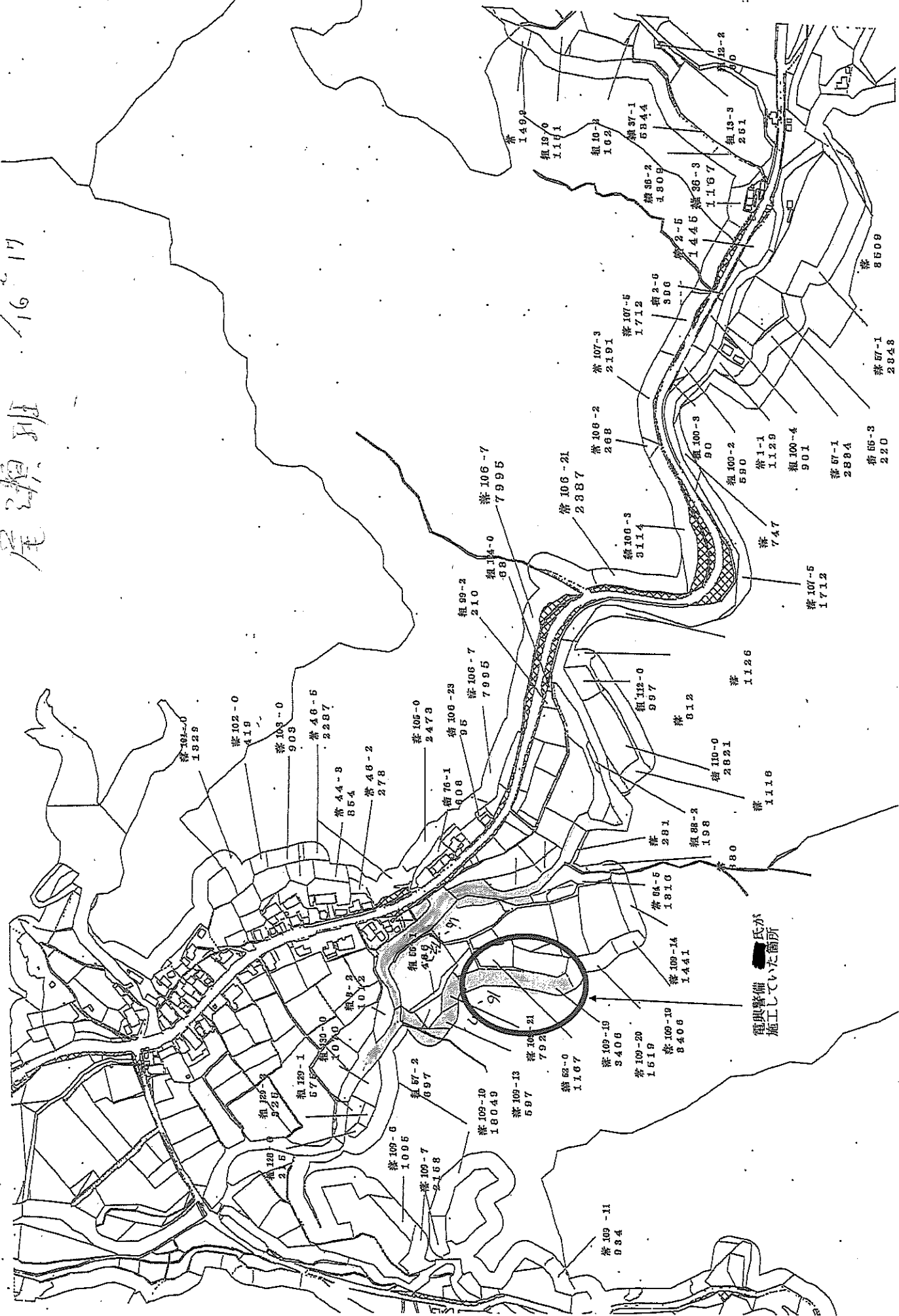
急傾斜地での除染状況  
森 林

岩(崖)の下でフレコンパックに落ち葉を詰込んでいる状況



資料 — 7

11/16 " 11/16



資料一 8

## 作業日報（実績）

工事名：平成24年度 田村市除染等工事

場所地区(責任者：)

請負会社：鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジーJV

現場名	監督員		

作業実施日：平成24年11月16日（金）天気（晴れ）

工期：平成24年7月5日～平成25年3月29日

現場代理人	安全統括	担当・他

対象 区域	作業場所・名稱	施工数量			作業内容・種別	作業時間	元請 担当者	協力 会社	作業 員数	使用器械			備考・特記
		予定 実績	単位	名稱						名稱	仕様	台数	
測定													
住宅地等・大規模	100 200	353 350	m <sup>2</sup>	樹根・草・軒樋除染 除草・撤取り	8:00～17:00 8:00～17:00	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	8 7	トラック トラック 草刈機	軽 2t 3t	1 2 3	
上野町・場合	22 25	22 25	m <sup>2</sup>	土間ガル施工 碎石等敷均し	8:00～17:00 8:00～17:00	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	6 5	ユニック 高圧洗浄機 除草車 ダンプ	2t 2t 1t 2t	1 1 1 1	
上野町・場合	261 420	130 210	m <sup>2</sup>	樹根・軒樋除染 宅内碎石撤取り フレコンバック運搬	8:00～17:00 8:00～17:00	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	8 2	トラック 高圧作業車 バックホウ	軽 0.07m <sup>3</sup>	1 1	
国道265号	200	335	m	ガードレール除込	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	7	ダンプ	4t	1	
市道42	100	150	m	除草若落葉碎石敷均し	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	5	バックホウ ダンプ 草刈機	0.15m <sup>3</sup> 2t 2t	1 1 2	
私道	30	40	m	平添宅接水田道碎石敷均し	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	5	バックホウ ダンプ サイドローラ	0.15m <sup>3</sup> 2t 1t	1 1 1	
草地（木田・草・はな等・水	1,000		m <sup>2</sup>	除草(葉根・運搬)、伐	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	1	バックホウ ダンプ ダンプ 草刈機 バック車	0.2m <sup>3</sup> 2t 2t 1t 2t	2 1 1 3 3	
付近	500		m <sup>2</sup>	除草(葉根・運搬)、灌木林(粗)	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	11	バック一車 バックホウ 草刈機	4t 0.15m <sup>3</sup>	2 1	
堆み地区	15,000		m <sup>2</sup>	セオライト散布、深耕	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	3	トロクター トロクター	50馬力 40馬力	1 1	
森林・采掘園・法面・草地・芝地	1,000		m <sup>2</sup>	除草(草刈)、森林(落葉樹)	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	6	トロクター 草刈機	4t 6t	1 1	
付近	1,000		m <sup>2</sup>	除草(草刈)、国有林(落葉樹)	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	23	草刈機 トロク	2t 2t	9 1	
付近	1,500		m <sup>2</sup>	除草(草刈・葉根・運搬)、森林(落葉樹) 除草(草刈・葉根・運搬)、森林(落葉樹)	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	32	バックホウ バック一車 バック一車 不整地ダンプ ダンプ ユニック トロク 草刈機	0.15m <sup>3</sup> 4t 2t 2t 0.6t 2t 4t 1t 10	3 2 1 1 2 1 1 1	
付近	1,000		m <sup>2</sup>	除草(草刈・葉根・運搬)、森林(落葉樹) 除草(草刈・葉根・運搬)、森林(落葉樹)	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	21	トロク バック一車 ダンプ トロク 草刈機	2t 2t 2t 2t 0.15m <sup>3</sup>	2 1 1 1 1	
付近	400		m <sup>2</sup>	除草(草刈・葉根)、森林(常緑樹)	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	30	トロク トロク 草刈機	2t 2t 2t	1 2 2	
付近	1,500		m <sup>2</sup>	除草(草刈・葉根)、灌木林(粗)	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	9	トロク 草刈機	2t 2t	1 1	
一時保管所				土表フレコンバック山積	8:00～17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	6	小型移動式クレーン クレーン掛け付きバックホウ	4.9t 0.45m <sup>3</sup>	1 1	
5日の行事													立会実施状況
内容		時間	投入	搬出	名稱	仕様	数量	時間	場所	時間	立会名	内容	担当
試行名数	当日	累計	指示事項										
JV職員		名	指示者	対応者									
作業員	201	名											
計	201	名											
									memo				

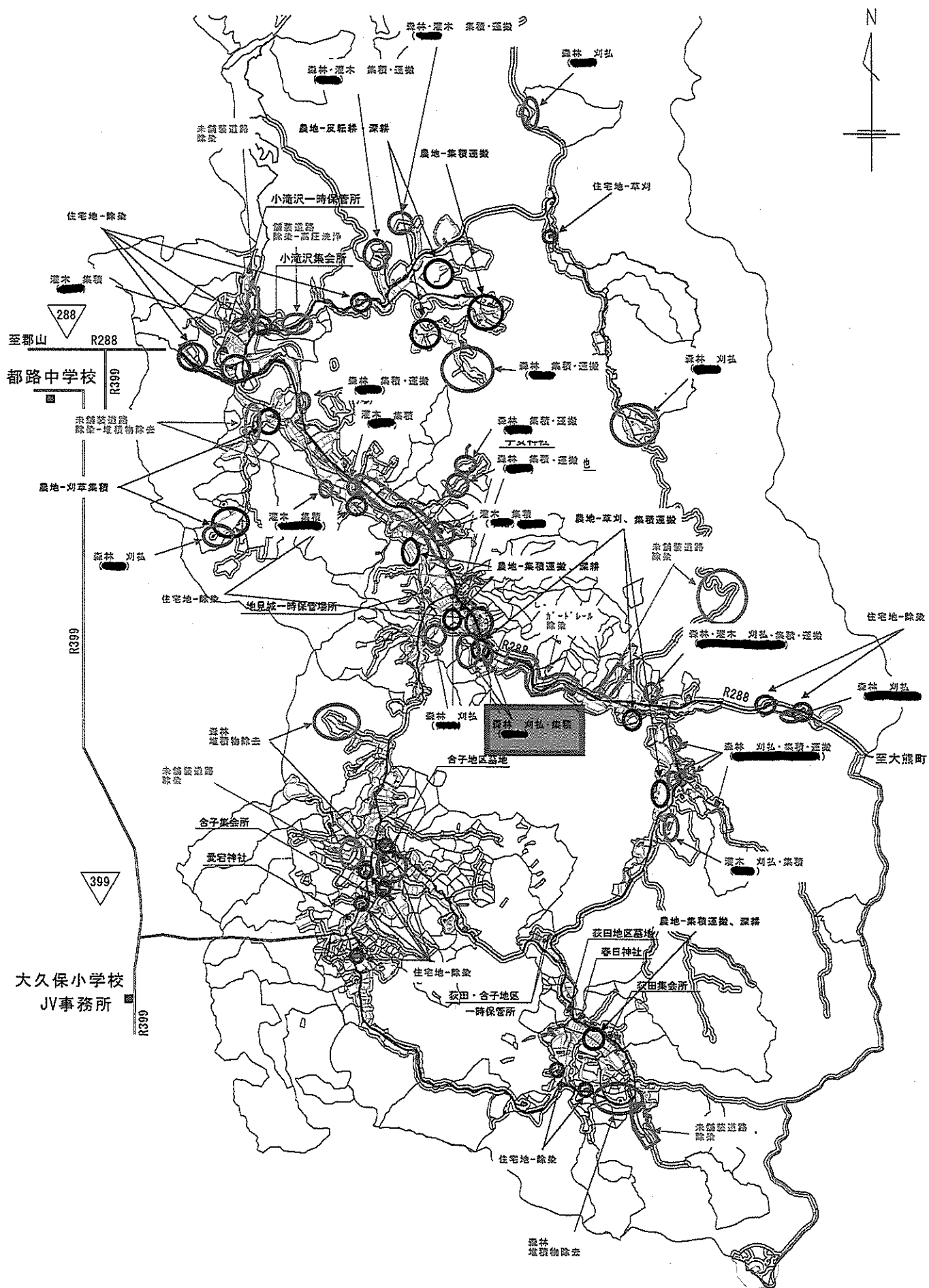
### 作業日報 (実績)

場々地区(責任者: 富田)

新規会社: 府島・三井住友・日立プラントテクノロジーJV

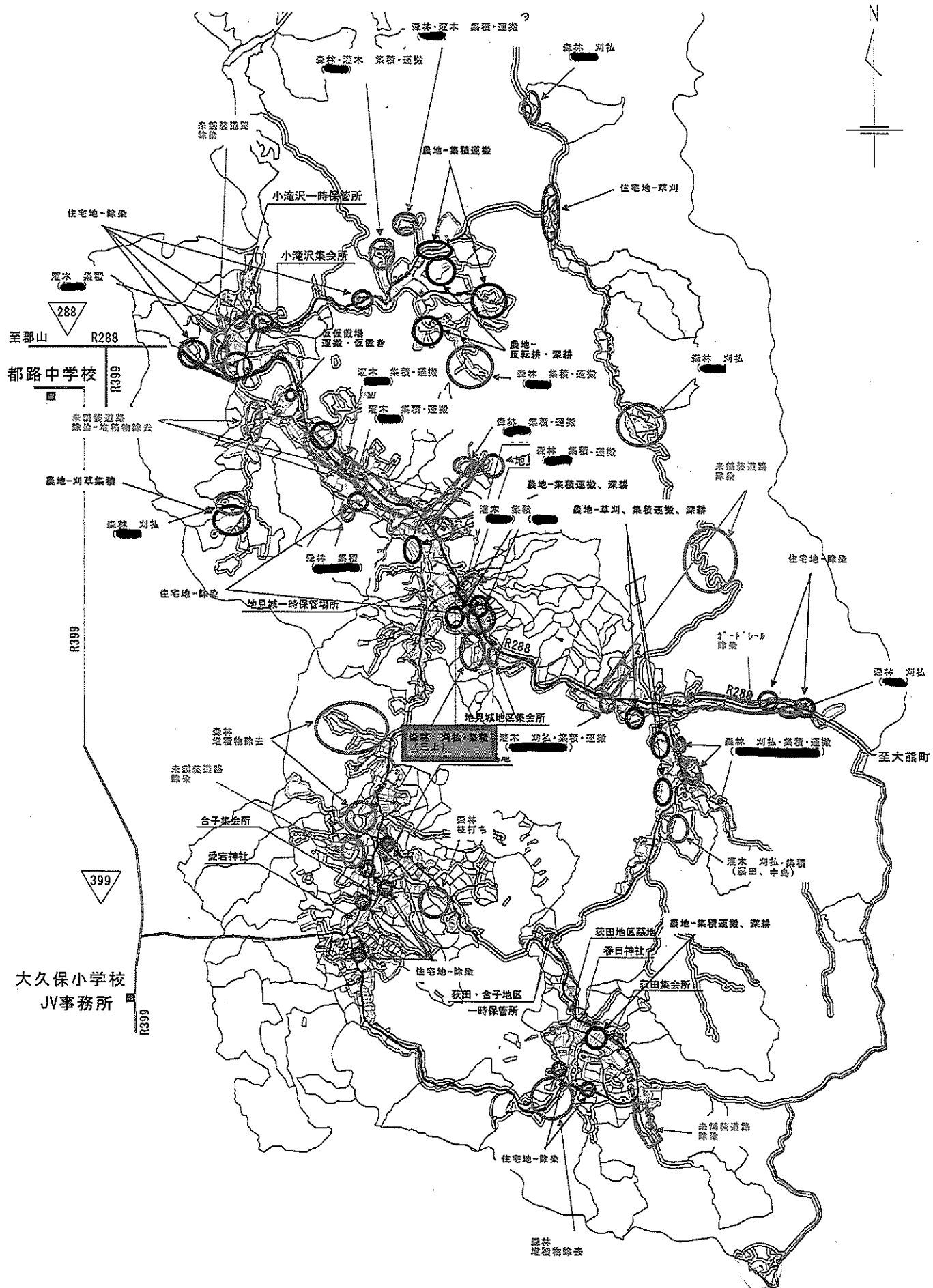
# 平成24年度田村市除染等工事

2012年11月16日（金） 作業エリア



# 平成24年度田村市除染等工事

2012年11月17日（土） 作業エリア



平成 25 年 1 月 11 日

環境省福島環境再生事務所  
所長 大村 順 殿

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー

特定建設工事共同企業体

田村市除染等工事事務所

現場代理人

事務所 TEL :



朝日新聞 質問書 調査結果報告書の提出について

先般、朝日新聞特別報道部より、当企業体幹事会社の鹿島建設に対し届いた質問書に対する調査結果の報告を致しますので、ご査収の程よろしくお願いします。

平成 24 年度田村市除染等工事

朝日新聞質問書調査結果報告書

平成 25 年 1 月

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー共同企業体

## 目 次

1. 朝日新聞質問書調査結果について · · · · · 1

添付資料 · · · · · 日報、写真、作業手順書等

## 1. 朝日新聞質問書調査結果について

### 『はじめに』

2012年12月25日朝日新聞特別報道部 [ ] 記者より、当企業体幹事会社の鹿島建設に対し、取材した内容についての質問書が届きました。この質問内容について調査確認しましたので、ご報告致します。

### 『質問書の内容』

- ① 古道の国道288号で道路に高圧洗浄をしていたが、洗浄に使った水を回収せず垂れ流していた。
- ② 古道場々でブルーシート上に集めた枝や草の中から、作業員が拳大の石や枝を選んで放り投げていた。
- ③ 国道288号の大熊町近くで、作業員が休憩時間中、水で長靴を洗い、洗った水を側溝に流していた。
- ④ 古道場々で作業員が側溝に高圧洗浄し、水をバキュームで全部吸い上げなければいけないところが、川や側溝に流していた。
- ⑤ 古道場々で作業班長と作業員が後ろ手に草を川に捨てていた。
- ⑥ 古道で作業員と作業指揮者が、枯れ葉を川に投げ捨てていた。
- ⑦ 古道で国道288号を山に入った沢で、作業員が枯れ葉を投げ捨てていた。
- ⑧ 古道で川辺ののり面にあった切り株を川に落とす。下にいた作業員に「落とすぞー」と声をかけていた。
- ⑨ 古道で2人の作業員が、作業後に川の浅瀬に入り、長靴、ちりとり、熊手を洗う。
- ⑩ 古道で作業員が川の中に土や葉を投げ捨てていた。作業員は沢で、計3m<sup>3</sup>の土や枯れ葉と落ち葉を熊手でかき落とした。3次下請けの電興警備保障の[ ] から命じられて投棄した。

### 『調査結果概要』

記事の内容、調査確認の詳細はP-2~P-4に示す通りです。調査手順は下記の通りです。

#### 調査手順

1. 質問書の内容の作業を日報より確認
2. 日報より下請会社名及び作業場所、作業員を確認
3. 現地の確認
4. 作業指揮者への面談及び電話による聞き取り
5. 記事以外の不適正な行為の有無。

### 『調査結果』

上記手順により調査を実施した結果、質問書にあるような事実は、長靴についた泥を川で洗う件については確認できました。それ以外の件は、確認できませんでした。

朝日新聞質問書に対する回答

質問概略	回答	添付資料	備考
①12月11日、道路高圧洗浄で水を回収せずに垂れ流した。	調査の結果、そのような事実はなかった。 道路の除染は、道路面とその端部の側溝の2種類がある。道路面の除染は、高圧洗浄とその洗浄した除染水を同時に吸い込むバキュームが一体となり、除染水が飛散しない構造となつていてる道路高圧除染車を使用しているので垂れ流しが発生しない。側溝の除染は人力にて高圧洗浄を行う方法でバキューム車とセットとなつております。洗浄場所の下流で汚染水を回収しながら除染を行つてます。指摘を受けた当日は、側溝の除染を行つてることを確認した。洗浄した汚染水は、側溝の下流約50m付近の樹木でバキュームによる吸引も確認した。ただ、少し離れた場所での吸引となつたため認知されなかつたかもしれない。	資料①	
②12月11日、場々でブルーシートに集めた枝や草の中から、拳大の石や枝を選んで放り投げていた。	調査の結果、そのような事実はなかった。 斜面等にある石や森林組合または地権者が伐採した木については、現場存置している。その石がシートの中に入つたり、小枝をまとめる際に伐採木が混じつてしまふ場合選別として行つた作業を、放り投げたと誤認されたと思われる。		
③12月13日、作業員が昼の休憩時間中に水で長靴を洗い側溝に水を流した。	昼休みの前には必ずスクリーニングを受けて、線量が1000c p m (4Bq/cm <sup>2</sup> )以下であることを確認してから休憩している。その後長靴等を洗い流しているので問題ないと判断できる。スクリーニング終了後に帰宅して、家で作業服の洗濯や長靴を洗うと同じレベルのことである。	資料②	

<p>④12月13日、場々で高圧洗浄した水をバキュームで全部吸い上げなければいけないところが、川や側溝に流した。</p>	<p>調査の結果、そのような事実はなかった。 側溝の除染は人力にて高圧洗浄を行う方法でバキューム車とセットとなつており、洗浄場所の下流で汚染水を回収しながら除染を行つている。指摘を受けた当日は、側溝の除染を行つてることを確認した。洗浄した汚染水は、側溝の下流の樹もしくは、土のうで側溝を塞ぎ、そこでバキュームによる吸引も確認した。ただ、少し離れた場所（約50m）での吸引となつたため認知されなかつたのかもれない。</p>	<p>資料③</p>
<p>⑤12月15日、場々で作業班長と作業員が後ろ手に草を川に捨てていた。</p>	<p>調査の結果、そのような事実はなかった。 「自分たちの信用が疑われるようなことは絶対しない」との回答があつた。</p>	<p>資料④</p>
<p>⑥12月14日、都路町古道で作業員と、作業指揮者が枯葉を川に投げ捨てていた。</p>	<p>調査の結果、そのような事実はなかった。 「自分たちの信用が疑われるようなことは絶対しない」との回答があつた。</p>	<p>資料④ 参考</p>
<p>⑦12月15日、国道288号を山に入った沢で作業員が枯葉を投げ捨てていた。</p>	<p>調査の結果、そのような事実はなかった。 集積作業の中で溜まった枯葉を手で下方に下ろす作業を、投げ捨てていると誤認したと思われる。</p>	<p>資料④ 参考</p>
<p>⑧12月15日、前記質問と同じ場所川辺の法面にあつた切り株を川に落とす。「落とすぞー」と作業員に声を掛けていた。</p>	<p>職長及びリーダーへの調査の結果、そのような事実はなかつた。 急傾斜地での作業の場合、作業により落下しそうな不安定ものは作業前に予め落とし、下にいる作業員に当るのを防ぐようにしていて。この作業を投げ捨てたと誤認されたと思われる。</p>	<p>資料④ 参考</p>

<p>⑨12月15日、2人の作業員が作業後に川で長靴、塵取り、熊手を洗った。</p> <p>⑩11月16、17日の両日、作業員が同じ場所で計3m<sup>3</sup>の土と枯葉を沢に熊手で搔き落とした。電興警備の黒田氏から指示された。</p>	<p>職長、リーダーからの調査の結果、除染初期にあった。</p> <p>但し、教育を徹底し、現在はない。</p> <p>調査の結果、当日の作業場所は、川縁ではなく傾斜地での刈草集積で、川に近く環境ではなく、そのような事実はなかった。（電興警備 黒田氏への調査結果より）</p>	<p>資料⑤</p>
--	--	------------

資料——①

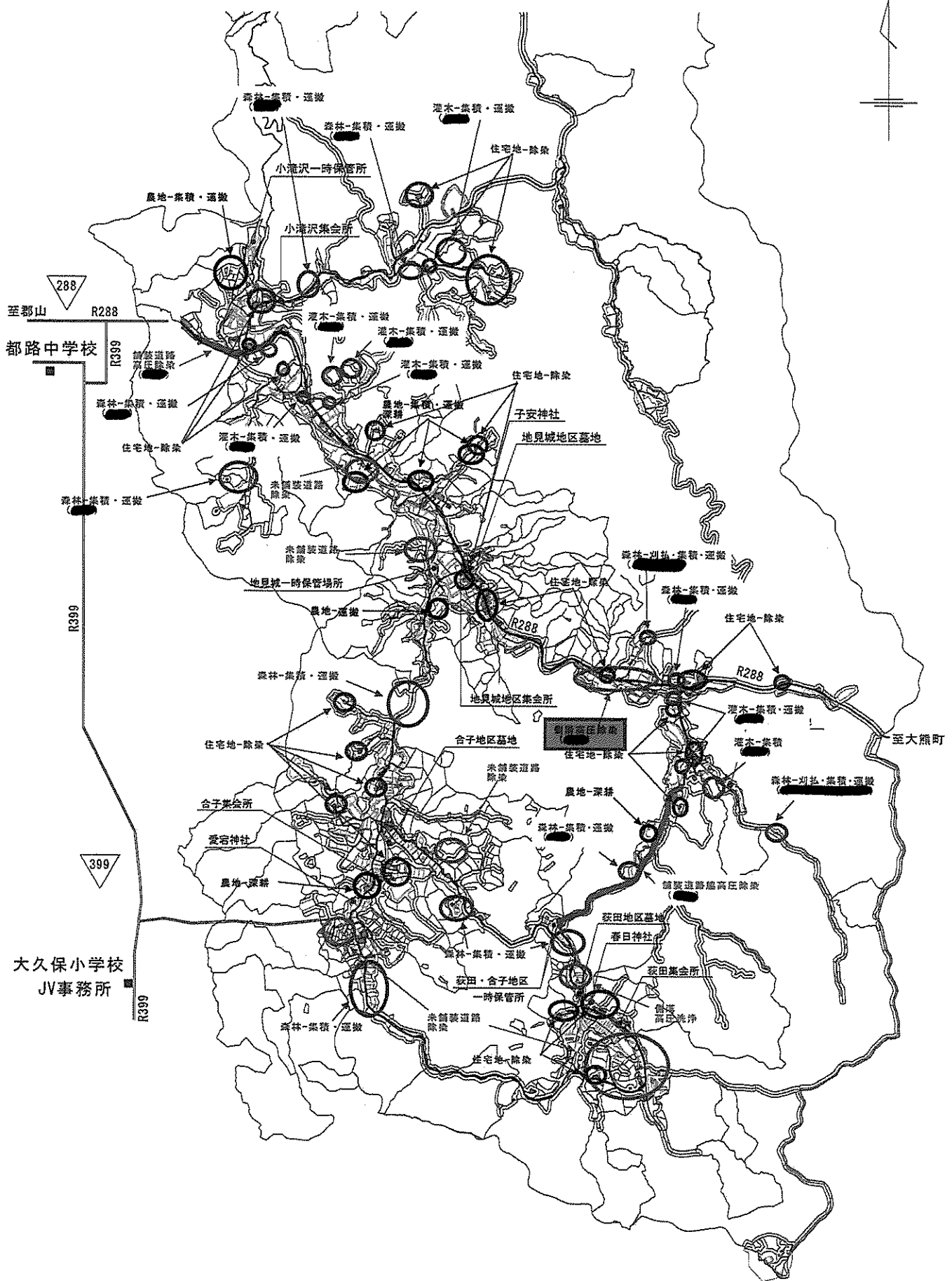
側溝高圧除染状況

12/11実施状況



## 平成24年度田村市除染等工事

2012年12月11日（火） 作業エリア



## 作業日報（実績）

場々地区(責任者: )

講談社・座島・三井住友・日立プラントテクノロジーJV

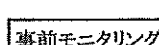
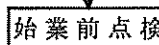
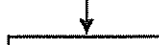
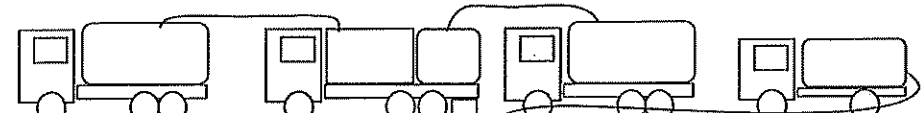
**作業標準（作業手順）**

工事名	平成24年度田村市除染等工事	文書番号	
工種・作業名	道路、ガードレール、側溝の除染	工事事務所名	田村市除染等JV工事(事)
協力会社名		営業所名	
作業標準配布先		(第1版) 制定日	24年 10月19日
要求品質・規格	道路での除染効果の目安：舗装（高圧除染車）250cpm・舗装（高圧水洗浄）350cpm 未舗装（砂利）250cpm・未舗装（土壌）250cpm・損傷部 300cpm・ガードレール280cpm・側溝250cpm		
作業員必要資格	車両系建設機械		
使用機械・性能	道路高圧除染車、散水車（10t）、パキューム車、バックホウ（平積0.11m <sup>3</sup> ）、 ハンドガイドローラー（600kg）、ホイールローダー（0.4m <sup>3</sup> ）、トラック 排水管清掃車、スピナック		
使用道具類	アルミクリーナースポンジ、ウェス、霧吹、タンク、バケツ、スコップ、へら		
主要材料・規格	耐候性大型土のう		
保護具等	保護メガネ、保護手袋、防塵マスク、ゴム手袋		

**改定履歴**

改定日	改定理由	版名称
（第1回改定） 年月日		第 2 版
（第2回改定） 年月日		第 3 版

(作業標準)事前検討会出席者名簿			協力会社責任者サイン (受取のサイン)		
No.	所属	氏名	No.	所属	氏名
1			11		
2			12		
3			13		
4			14		
5			15		
6			16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		

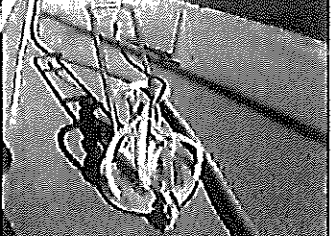
工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋼装(高圧除染車)250cpm・鋸装(高圧水洗浄)350cpm ・未鋸装(砂利)250cpm・未鋸装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
道路高圧除染車による道路除染			
<b>事前モニタリング</b>  <b>始業前点検</b>  <b>準備工</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>作業箇所では、工事車両の前後に、誘導員を配置する。</li> <li>作業開始箇所に、散水車(排水回収用)、道路高圧除染車、散水車(給水用)、バキューム車を配置する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>誘導員の指示に従い、一般車との接触の無いようにする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路高圧除染車、散水車、バキューム車</li> </ul>
			
<b>高圧除染</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水圧15Mpaに設定する。</li> <li>使用水量10L/m<sup>2</sup>となる速度で、除染を行う。</li> <li>高圧水噴射部から漏れた水を、バキューム車にて吸い込む。</li> <li>ポンプ設備により、後方の散水車から道路高圧除染車に給水する。また、回収した洗浄水を前方の散水車へ、ポンプ設備により排水する。</li> <li>給水用散水車の水が無くなった場合、または排水用散水車の容量が満水になった時点で、除染を一時停止し、散水車の入替えを行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路高圧除染車、散水車、バキューム車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>車両同士の接触の無いよう、走行速度を合わせて行う。</li> <li>一般車との接触が無いよう、中央線から身を出さないこと。</li> </ul>
<b>散水車(給水・排水)入替</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水は、都路町古道小のプールにて行う。</li> <li>排水は、地見城地区濁水プラントへ運搬す</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>散水車が、規制部へ出入りをする際は、前後の通行を規制し、誘導員の指示で行う。</li> <li>一般車最優先にて交通事故防止の徹底。</li> </ul>
			

工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 輸装(高圧除染車)250cpm・輸装(高圧水洗浄)350cpm ・未輸装(砂利)250cpm・未輸装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
<pre>     graph TD       A[後片付け] --&gt; B[事後モニタリング]       B --&gt; C[完了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業終了後、高圧除染車の整備を行なう。</li> <li>施工完了し、路面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>		
<b>高压水洗浄による道路除染</b> <pre>     graph TD       A[事前モニタリング] --&gt; B[始業前点検]       B --&gt; C[準備工]       C --&gt; D[高压除染]       D --&gt; E[後片付け]       E --&gt; F[事後モニタリング]       F --&gt; G[完了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>作業箇所では、作業エリアを明示する。</li> <li>高压洗浄機、給水タンク又は散水車を配置する。</li> <li>洗浄水をスムーズに回収するため、側溝内の整備を行ない、ポンプ又はバキューム車を配置する。側溝が無い場合は、下流側にバキュームを配置する。</li> <li>水圧15Mpa、使用水量20L/m<sup>2</sup>とで、除染を行う。</li> <li>洗浄水は、ポンプ又はバキューム車にて回収し、濁水処理設備へ運搬する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>洗浄水が飛び散らないよう、コンパネやシート等で養生する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高压水洗浄機、散水車、トラック、タンク、ポンプ、バキューム車</li> </ul>



工種:道路の除染			
除染後の目安 道路での除染効果の目安 : 補装(高圧除染車)250cpm・補装(高圧水洗浄)350cpm ・未舗装(砂利)250cpm・未舗装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm			
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
未舗装道路の除染(損傷部含む)			
<p>事前モニタリング</p> <pre> graph TD     A[事前モニタリング] --&gt; B[始業前点検]     B --&gt; C[除草]     C --&gt; D[事前モニタリング]     D --&gt; E[碎石の被覆]     E --&gt; F[後片付け]     F --&gt; G[事後モニタリング]     G --&gt; H[完了了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。ただし、草木が繁茂し進入が困難な場合は、草刈後に実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> </ul>	
<p>始業前点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> </ul>		
<p>除草</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>肩掛け式草刈機により、草等の刈払を行う。</li> <li>刈草は、飛散しないようシートで荷台を覆ったダンプまたはパッカー車を使用してチップヤードへ運搬する。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>草刈機は有資格者で作業する。</li> <li>作業間隔は、3m以上とし接触を防止する。</li> </ul>
<p>事前モニタリング</p>			
<p>碎石の被覆</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>轍を無くすように、バックホウの排土板又はブルドーザにて不陸整正を行う。</li> <li>切込碎石(40-0)を厚さ5cmで敷均す。(法肩から20cm部分は除く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バックホウ、ブルドーザ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重機作業エリアは、カラーコーン、バーにて明示し、立入禁止措置を行う。</li> <li>道路脇が農地の場合、碎石がこぼれ落ちない様に作業する。</li> </ul>
<p>後片付け</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハンドガイドローラにて十分締固める。</li> </ul>		
<p>事後モニタリング</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>片付を行い、通行できる状態で、作業を終了する。</li> </ul>		
<p>完了了</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>施工完了後、事後モニタリングを実施する。</li> </ul>		

工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋸装(高圧除染車)250cpm・鋸装(高圧水洗浄)350cpm ・未鋸装(砂利)250cpm・未鋸装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガードレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
<p>ガードレールの除染</p> <pre> graph TD     A[事前モニタリング] --&gt; B[準備]     B --&gt; C[拭き取り]     C --&gt; D[後片付け]     D --&gt; E[事後モニタリング]     E --&gt; F[完了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>カラーコーン、矢印板、看板により、作業箇所を区画する。</li> <li>霧吹にてガードレールを湿らす。(下に垂れない程度)</li> <li>濡らしたアルミクリーナースポンジにて擦り取る。</li> <li>濡らしたウェスにて、2度拭き取る。</li> <li>発生した洗浄水は、濁水処理設備に運搬する。</li> <li>施工完了し、路面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルミクリーナースポンジ、ウェス、霧吹、ゴム手袋、バケツ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般通行に支障がある箇所は、誘導員を配置する。</li> <li>作業エリアから出ない様に作業を行う。</li> <li>ウェスの汚れた面を再使用しない。</li> </ul>

工種:側溝の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋼装(高圧除染車)250cpm・舗装(高圧水洗浄)350cpm ・未舗装(砂利)250cpm・未舗装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm ・側溝、蓋250cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
側溝の除染			
事前モニタリング	・除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。		
準備工	・カラーコーン、矢印板、看板により、作業箇所を区画する。		・一般通行に支障がある箇所は、必要に応じ誘導員を配置する。
堆積物除去	・除去しやすい落葉、苔、泥等の堆積物をスコップ同を用いて除去する。 ・側溝のコンクリート目地が深い場合、へら等を用いて目地の堆積物を除去する。	・スコップ、へら	・作業エリアから出ない様に作業を行う。
高圧水洗浄	・蓋付部は排水管清掃車、蓋なしの部分は高圧水洗浄機、蓋はスピンパックを使用して水洗浄する(15Mpa、20L/m <sup>2</sup> 程度)。	・排水管清掃車、高圧水洗浄機、スピンパック、給水車	・保護メガネの着用。 ・一般車優先で作業を実施する。 ・作業エリアを区分する。
			
			
後片付け	・発生した洗浄水は、バキューム車やポンプ等を利用して回収する。回収した排水は、濁水処理設備に運搬する。	・バキューム車、ポンプ	・排水管清掃車、給水車上へ登る際は安全帯を使用する。
事後モニタリング	・施工完了し、表面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。		
完了了			

# 資料—②

スクリーニング状況



スクリーニング状況



## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

菊 - 建設

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16		
			月	火	AM	PM	水	AM	PM	木	AM	PM	金	AM	PM	土	AM
4730	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4729	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4728	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4727	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4726	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4731	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4732	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4735	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4734	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4733	渥美組			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3963	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3962	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3961	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4437	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3960	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3959	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3964	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3957	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4451	岩本商事(有)			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4445	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4446	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4449	岩本商事(有)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
3958	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4438	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4444	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4443	岩本商事(有)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
4442	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4441	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4440	岩本商事(有)			✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4436	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4439	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3965	岩本商事(有)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4450	岩本商事(有)			✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4295	菊一建設			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4294	菊一建設			✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
3956	菊一建設			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# 廿一建設

2/20

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

シツヤマ・相馬

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

九石幾建設(株)

1/20

スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
3971	(有)あぶくま															
3966	(有)あぶくま		✓	✓	X				✓	/	✓	✓				
3967	(有)あぶくま		✓	✓												
3968	(有)あぶくま		✓	✓									✓	✓	✓	✓
3970	(有)あぶくま															
3972	(有)あぶくま			✓	✓											
3973	(有)あぶくま															
3974	(有)あぶくま			✓	✓	X		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4243	(有)あぶくま															
3969	(有)あぶくま															
3975	(有)あぶくま															
4240	(有)あぶくま			✓	✓								✓	✓	✓	✓
4241	(有)あぶくま			✓	✓											
4242	(有)あぶくま															
4269	(有)渡辺工業															
3910	(有)渡辺工業												✓	✓	✓	✓
3911	(有)渡辺工業												✓	✓	✓	✓
3508	株TENGU															
3767	株TENGU			✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3768	株TENGU															
4117	株TENGU															
4563	株TENGU				✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41564	株TENGU					✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3514	株TENGU															
3513	株TENGU															
3611	株TENGU															
3766	株TENGU															
3765	株TENGU						X									
3914	株テック															
4344	株テック															
4345	株テック															
3999	株テック				X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3712	株テック															
3711	株テック															
3912	株テック															
3913	株テック															

10 3 4 5

## 九疑建設(株)

2/20

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

## 鹿島道路

1/26

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名			12/11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
4805	(有)三心建設						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4806	(有)三心建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4807	(有)三心建設				✓											
3992	(有)三心建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4804	(有)三心建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4001	(有)三瓶組				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3524	(有)三瓶組				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
4002	(有)三瓶組				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4003	(有)三瓶組				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3520	(有)三瓶組				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3521	(有)三瓶組				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3523	(有)三瓶組				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3525	(有)三瓶組				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3526	(有)三瓶組				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4672	アイ総合サービス				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4674	アイ総合サービス				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4673	アイ総合サービス				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3493	樹ひまわり															
4783	樹ひまわり							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4718	樹ひまわり					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4778	樹ひまわり					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4717	樹ひまわり													✓	✓	
4710	樹ひまわり					✓	✓						✓	✓	✓	✓
4711	樹ひまわり						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4780	樹ひまわり										✓	✓	✓	✓	✓	
4782	樹ひまわり															
4779	樹ひまわり															
4716	樹ひまわり															
4777	樹ひまわり						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4715	樹ひまわり						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4714	樹ひまわり						✓	✓					✓	✓	✓	✓
4713	樹ひまわり						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4712	樹ひまわり						✓	✓					✓	✓	✓	✓
4781	樹ひまわり						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3070	樹環境美建					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3068	樹環境美建					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

19 21 23  
/81 /81 /81東日本大震災復興支援  
鹿島建設・三井住友建設・日立プラントテクノロジーJV

スクリーニング台帳  
田村市除染等事業

度量道路

No.	所 属	氏 名			12/11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
3069	(株)環境美建															
4586	(株)工藤				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4377	(株)工藤				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4587	(株)工藤				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4588	(株)工藤				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4349	(株)泉建設															
4350	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3884	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3883	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3881	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3903	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3900	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4348	(株)泉建設				休	...	...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3901	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3902	(株)泉建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3882	(株)泉建設				✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3503	(株)倉伸				✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
4191	(株)倉伸				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4193	(株)倉伸				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3499	(株)倉伸				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4192	(株)倉伸				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3498	(株)倉伸				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
4141	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4585	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3622	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4144	(株)大興															
3621	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4186	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4189	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3625	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4143	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4188	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4140	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4075	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4074	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4073	(株)大興				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# 鹿島道路

スクリーニング台帳  
田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名			12/11		12		13		14		15		16	
			月		火	水	木	金	土	日	AM	PM	AM	PM	AM	PM
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
4072	大興		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4331	大興		-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3865	大興		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4185	大興		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3624	大興		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3623	大興		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4190	建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4562	建設				-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	
4561	建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4560	建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4559	建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3993	建設				✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3568	九川建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3565	九川建設				✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3566	九川建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3567	九川建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3410	岩内建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3194	岩内建設															
4329	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4330	岩内建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3193	岩内建設															
4078	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3074	岩内建設															
3409	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3196	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3411	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4077	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3195	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3073	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3072	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3071	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3240	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3239	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4558	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3864	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3412	岩内建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

71

No.	所 属	氏 名	12/10		12/11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
4181	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4179	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4178	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4180	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4671	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
4183	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
4184	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4182	佐藤興業㈱		—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4468	佐藤興業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓
4137	鹿島道路㈱															
4138	鹿島道路㈱															
3075	鹿島道路㈱															
4857	鹿島道路㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3385	鹿島道路㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4136	鹿島道路㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4237	鹿島道路㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3197	鹿島道路㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3867	鹿島道路㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3991	鹿島道路㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3990	鹿島道路㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4577	大洋建設㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4582	大洋建設㈱		X													
4584	大洋建設㈱		X													
4578	大洋建設㈱		X													
4579	大洋建設㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4581	大洋建設㈱										✓	✓	✓	✓	✓	✓
4583	大洋建設㈱		X	X												
3564	東電工業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3504	東電工業㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3490	優栄															
4576	優栄															
4575	優栄															
3491	優栄															
3492	優栄															
3489	優栄															

# 加藤工業

K-①

スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	10		11		12		13		14		15		16	
			月		火	水	木	金	土	日	AM	PM	AM	PM	AM	PM
			AM	PM												
3376	(有)加藤工業															
4699	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3634	(有)加藤工業															
4701	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4361	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3383	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3382	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3381	(有)加藤工業															
3380	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓										
3379	(有)加藤工業															
4682	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3377	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4700	(有)加藤工業															
3375	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3374	(有)加藤工業															
3373	(有)加藤工業					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3372	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3371	(有)加藤工業															
3370	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3335	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3334	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3331	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3378	(有)加藤工業															
4008	(有)加藤工業															
4248	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4247	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4246	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4244	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4176	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4702	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4009	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4007	(有)加藤工業					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3641	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
3640	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3638	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3637	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

21 19 25 22 21 9

K-②

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	10		11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM												
3636	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3635	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3639	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4010	(有)加藤工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3368	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3626	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3628	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3629	(有)昭光建設					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3359	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3360	(有)昭光建設		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3361	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3363	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3364	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3365	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3367	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3630	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3631	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3627	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4005	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4004	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3366	(有)昭光建設		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3632	(有)昭光建設				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4876	樹アステム		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4174	樹アステム				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4173	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4172	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4171	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4170	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4169	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4168	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4167	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4165	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4163	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4878	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4175	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4876	樹アステム		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

K-3

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

# 小田原緑化開発

○-④

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	34 12/10		35 12/11		31 12/12		35 12/13		32 12/14		23 12/15		6 12/16	
			月 AM	PM	火 AM	PM	水 AM	PM	木 AM	PM	金 AM	PM	土 AM	PM	日 AM	PM
4542	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4541	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4156	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4157	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4158	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4394	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4639	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
3955	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4537	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4262	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4263	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4264	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4265	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4266	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4267	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4391	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4540	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4653	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3428	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3780	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4759	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4758	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4757	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4756	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4755	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓												
3429	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
3430	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
3431	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3432	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
4651	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
3426	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4652	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														
3427	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4654	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4655	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4664	小田原緑化開発㈱	[REDACTED]														

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

## 小田原緑化開発

○-5

No.	所 属	氏 名	12/10		12/11		12/12		12/13		12/14		12/15		12/16		
			月	AM	火	AM	PM	水	AM	PM	木	AM	PM	金	土	AM	PM
4663	小田原緑化開発																
4662	小田原緑化開発				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4661	小田原緑化開発				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4660	小田原緑化開発				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4659	小田原緑化開発				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4658	小田原緑化開発													✓	✓	✓	✓
4657	小田原緑化開発				✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4656	小田原緑化開発				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3162	小田原緑化開発				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4763	小田原緑化開発																
3172	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3163	小田原緑化開発					✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3164	小田原緑化開発					✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4762	小田原緑化開発																
3165	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3166	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4764	小田原緑化開発																
3167	小田原緑化開発					✓											
3168	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3169	小田原緑化開発																
4760	小田原緑化開発																
3171	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3425	小田原緑化開発					✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓
3413	小田原緑化開発							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3420	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3424	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓							
3423	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓							
3170	小田原緑化開発																
3421	小田原緑化開発									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3414	小田原緑化開発								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3419	小田原緑化開発																
3418	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
4761	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3417	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3416	小田原緑化開発					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3415	小田原緑化開発					✓											

スクリーニング台帳  
田村市除染等事業

# 小田原緑化開港 6/28 0-6

6/28

# 小田原緑化開発

○ - ①

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	35		43		47		46		42(74)		(P)32		16		
			12/10		12/11		12/12		12/13		12/14		12/15		12/16		
			月	火	水	木	木	金	土	日	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
4825	小田原緑化開発㈱																
3173	小田原緑化開発㈱																
3174	小田原緑化開発㈱																
4826	小田原緑化開発㈱																
4828	小田原緑化開発㈱																
4823	小田原緑化開発㈱																
4822	小田原緑化開発㈱																
4820	小田原緑化開発㈱																
3783	小田原緑化開発㈱																
4824	小田原緑化開発㈱																
4827	小田原緑化開発㈱																
4821	小田原緑化開発㈱																
3186	小田原緑化開発㈱																
4819	小田原緑化開発㈱																
4286	小田原緑化開発㈱																
4287	小田原緑化開発㈱																
4288	小田原緑化開発㈱																
4289	小田原緑化開発㈱																
4290	小田原緑化開発㈱																
4284	小田原緑化開発㈱																
3183	小田原緑化開発㈱																
4815	小田原緑化開発㈱																
3187	小田原緑化開発㈱																
3188	小田原緑化開発㈱																
3189	小田原緑化開発㈱																
3190	小田原緑化開発㈱																
3191	小田原緑化開発㈱																
3192	小田原緑化開発㈱																
4291	小田原緑化開発㈱																
3181	小田原緑化開発㈱																
4766	小田原緑化開発㈱																
4767	小田原緑化開発㈱																
3175	小田原緑化開発㈱																
3176	小田原緑化開発㈱																
3177	小田原緑化開発㈱																
3178	小田原緑化開発㈱																

# 小田原緑化開発

O-②

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		12/11		12/12		12/13		12/14		12/15		12/16	
			月 AM	PM	火 AM	PM	水 AM	PM	木 AM	PM	金 AM	PM	土 AM	PM	日 AM	PM
4285	小田原緑化開発㈱		✓	✓	✓	✓										
3180	小田原緑化開発㈱		✓	✓												
4765	小田原緑化開発㈱															
3182	小田原緑化開発㈱															
3183	小田原緑化開発㈱															
3184	小田原緑化開発㈱															
4818	小田原緑化開発㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4817	小田原緑化開発㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3116	小田原緑化開発㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3179	小田原緑化開発㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3946	小田原緑化開発㈱															
3782	小田原緑化開発㈱															
4421	小田原緑化開発㈱		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3784	小田原緑化開発㈱															
3785	小田原緑化開発㈱															
3786	小田原緑化開発㈱					✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
3787	小田原緑化開発㈱						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3788	小田原緑化開発㈱						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3161	小田原緑化開発㈱															
3790	小田原緑化開発㈱						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3777	小田原緑化開発㈱					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3947	小田原緑化開発㈱															
3948	小田原緑化開発㈱															
3949	小田原緑化開発㈱															
3950	小田原緑化開発㈱															
3951	小田原緑化開発㈱															
3952	小田原緑化開発㈱															
3953	小田原緑化開発㈱															
3789	小田原緑化開発㈱						✓	✓	✓	(✓)		✓	✓	✓	✓	
3769	小田原緑化開発㈱					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3160	小田原緑化開発㈱															
3159	小田原緑化開発㈱															
3158	小田原緑化開発㈱															
3157	小田原緑化開発㈱															
3156	小田原緑化開発㈱					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3155	小田原緑化開発㈱					✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# 小田原緑化開発 O-③

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		12/11		12/12		12/13		12/14		12/15		12/16	
			月		火	水	木	金	土	日	AM	PM	AM	PM	AM	PM
			AM	PM												
3154	小田原緑化開発㈱															
3781	小田原緑化開発㈱															
3764	小田原緑化開発㈱															
3779	小田原緑化開発㈱															
3770	小田原緑化開発㈱							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3771	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3772	小田原緑化開発㈱															
3773	小田原緑化開発㈱															
3774	小田原緑化開発㈱															
3775	小田原緑化開発㈱															
3776	小田原緑化開発㈱															
4544	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3763	小田原緑化開発㈱								✓	✓	✓					
4423	小田原緑化開発㈱							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3954	小田原緑化開発㈱															
4395	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4396	小田原緑化開発㈱							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4397	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4398	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4427	小田原緑化開発㈱															
4426	小田原緑化開発㈱							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4393	小田原緑化開発㈱					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4424	小田原緑化開発㈱															
4392	小田原緑化開発㈱															
4422	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4414	小田原緑化開発㈱															
4415	小田原緑化開発㈱															
4416	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4417	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4418	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4419	小田原緑化開発㈱															
4420	小田原緑化開発㈱															
4425	小田原緑化開発㈱							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4533	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3778	小田原緑化開発㈱															
4543	小田原緑化開発㈱				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

スクリーニング台帳  
田村市除染等事業

かたはみ A-①

25 23 26 27 (148) 360 (54) 31

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16		
			月	火	水	木	金	土	日	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
4625	カネコ工業																
4626	カネコ工業																
4627	カネコ工業																
4628	カネコ工業																
4629	カネコ工業																
4630	カネコ工業																
4631	カネコ工業																
3932	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3921	マツザキガーデン																
3922	マツザキガーデン																
3923	マツザキガーデン																
3924	マツザキガーデン																
3925	マツザキガーデン																
3926	マツザキガーデン																
3927	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3928	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3929	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3931	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3933	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3934	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3930	マツザキガーデン	[REDACTED]															
3876	徳いわき環境整備研究所																
4635	徳いわき環境整備研究所																
4637	徳いわき環境整備研究所																
4638	徳いわき環境整備研究所																
3880	徳いわき環境整備研究所																
3879	徳いわき環境整備研究所																
4633	徳いわき環境整備研究所																
3877	徳いわき環境整備研究所																
4634	徳いわき環境整備研究所																
3875	徳いわき環境整備研究所																
3872	徳いわき環境整備研究所																
3871	徳いわき環境整備研究所																
3870	徳いわき環境整備研究所																
3869	徳いわき環境整備研究所																
3868	徳いわき環境整備研究所																

A-②

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
4639	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3878	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
4463	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
4220	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
4222	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
4223	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4462	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
4636	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4224	cioèいわき環境整備研究所	[REDACTED]	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3757	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3756	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4529	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3760	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3751	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3762	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4528	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
3755	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—
3753	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4527	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3742	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
3731	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3732	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3734	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3737	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
3738	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3739	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
3752	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3741	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4522	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3743	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3744	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3745	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3746	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3747	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3748	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3749	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3740	cioèエフ・シー・カーナ	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# カタハミ

## B - ①

スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所属	氏名	12/10		11		12		13		14		15		16		日
			月	火	AM	PM											
3748	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	-	-	V	L	L	V	L	V	-	-	-	-	
4209	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	L	V	V	V	V	V	L	L	V	V	V	V	
4208	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	L	V	V	V	V	V	L	L	V	V	V	V	
4207	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	L	V	V	V	V	V	L	L	V	V	V	V	
4206	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	V	V	V	V	V	V	L	L	V	V	V	V	
4205	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	V	V	V	V	V	V	L	L	V	V	V	V	
4204	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4203	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4202	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4201	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4200	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4199	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4524	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4532	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4526	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4533	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3730	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4534	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4535	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	J	J	J	J	J	J	L	L	V	V	V	V	
4211	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4530	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4520	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	
4521	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4210	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	-	-	-	-	-	-	
4523	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4525	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
4531	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3680	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3672	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3673	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
3674	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3676	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3677	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3687	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3679	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3668	株エフ・シー・カーナ	[REDACTED]	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	

B-②

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16	
			月		火	水	木	金	土	日	AM	PM	AM	PM	AM	PM
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
3681	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3682	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
3683	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3684	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3685	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3686	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3678	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3662	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
3653	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3654	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
3655	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓
3657	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3658	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3750	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3671	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3729	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3670	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3663	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3664	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3665	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3666	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3667	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3661	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3660	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3723	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3708	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3716	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3717	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3718	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3719	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3720	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3707	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3722	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3724	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3725	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3726	株エフ・シー・カーナー	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

かいたは“ア” C-①

5/30

No.	所 属	氏 名	24		37		54		52		58		54		15		16	
			12/10		11		12		13		14		15		16		17	
			月	火	水	木	金	土	日	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM
3727	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3728	株エフ・シー・カーナー		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3688	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3659	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3721	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3692	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3689	株エフ・シー・カーナー		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3690	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3691	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3693	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3695	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3696	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3697	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3698	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3699	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3701	株エフ・シー・カーナー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3702	株エフ・シー・カーナー		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3703	株エフ・シー・カーナー																	
3704	株エフ・シー・カーナー																	
3700	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3706	株エフ・シー・カーナー		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3530	株水戸建工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3535	株水戸建工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3531	株水戸建工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3534	株水戸建工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3533	株水戸建工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3532	株水戸建工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3528	株水戸建工業		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3529	株水戸建工業		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4618	株鍛水砂利		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4213	株鍛水砂利		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4218	株鍛水砂利		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4217	株鍛水砂利		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4216	株鍛水砂利		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4215	株鍛水砂利		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4616	株鍛水砂利		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

22 32 31 30 29 28

鹿島建設・三井住友建設・日立プラントテクノロジーJV

C - ②

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
4617	掛瀬水砂利	[REDACTED]	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4221	掛瀬水砂利	[REDACTED]	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3547	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3548	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3552	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3546	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3556	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3557	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3554	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3545	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3544	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3543	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3541	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4227	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3558	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4669	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3542	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4235	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3563	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4225	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4226	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4228	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4230	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4231	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4232	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4229	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4233	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3559	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4457	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3560	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3561	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4458	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4236	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4456	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4455	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4454	電興警備保障㈱	[REDACTED]														

## スクリーニング台帳

因村市除染等事務

C - 3

C - 4

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

丁 V

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	10		11		12		13		14		15		16	
			月	火	AM	PM										
4467	JVH	[REDACTED]														
4466	JVH	[REDACTED]														
3005	JVH	[REDACTED]														
3003	JVH	[REDACTED]					✓	—								
3220	JVH	[REDACTED]														
4390	JVK	[REDACTED]														
3013	JVK	[REDACTED]														
3008	JVK	[REDACTED]														
3009	JVK	[REDACTED]														
3485	JVK	[REDACTED]														
3019	JVK	[REDACTED]														
3014	JVK	[REDACTED]														
3017	JVK	[REDACTED]														
3016	JVK	[REDACTED]			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3015	JVK	[REDACTED]														
4536	JVK	[REDACTED]														
4381	JVK	[REDACTED]														
3011	JVK	[REDACTED]														
3012	JVK	[REDACTED]														
4024	JVK	[REDACTED]														
3020	JVK	[REDACTED]			✓	✓	—	✓	✓	✓				✓	✓	
4519	JVK	[REDACTED]														
3484	JVK	[REDACTED]														
4362	JVK	[REDACTED]														
3216	JVK	[REDACTED]														
3407	JVK	[REDACTED]														
3006	JVK	[REDACTED]														
3007	JVK	[REDACTED]														
3010	JVK	[REDACTED]														
4681	鹿島、三井住友建設、日立プラントテクノロジー JV 立プラントテクノロジー JV	[REDACTED]														
3027	JVM	[REDACTED]														
3021	JVM	[REDACTED]														
3026	JVM	[REDACTED]														
3153	JVM	[REDACTED]														
3304	JVM	[REDACTED]														
4346	JVM	[REDACTED]														

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

12/10 12/11 12/12 12/13 12/14 12/15 12/16

No.	所 属	氏 名	月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM												
3971	(有)あぶくま															
3966	(有)あぶくま					✓	✓									
3967	(有)あぶくま									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3968	(有)あぶくま					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3970	(有)あぶくま					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3972	(有)あぶくま					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3973	(有)あぶくま					✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓
3974	(有)あぶくま					✓	✓	✓	✓							
4243	(有)あぶくま															
3969	(有)あぶくま															
3975	(有)あぶくま															
4240	(有)あぶくま					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4241	(有)あぶくま					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4242	(有)あぶくま															
4269	(有)渡辺工業					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3910	(有)渡辺工業															
3911	(有)渡辺工業		✓	✓	✓											
3508	(株)TENGU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3767	(株)TENGU															
3768	(株)TENGU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4117	(株)TENGU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4563	(株)TENGU															
4564	(株)TENGU															
3514	(株)TENGU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3513	(株)TENGU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3511	(株)TENGU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3766	(株)TENGU															
3765	(株)TENGU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3914	(株)テック		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4344	(株)テック		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4345	(株)テック		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3999	(株)テック															
3712	(株)テック															
3711	(株)テック		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3912	(株)テック		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3913	(株)テック		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2/20

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		12/11		12/12		12/13		12/14		12/15		12/16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM												
3349	株インテック	[REDACTED]														
3347	株インテック	[REDACTED]														
3346	株インテック	[REDACTED]														
3351	株インテック	[REDACTED]														
3345	株インテック	[REDACTED]														
3310	株インテック	[REDACTED]														
3444	株インテック	[REDACTED]														
3446	株インテック	[REDACTED]														
3594	株インテック	[REDACTED]														
3607	株インテック	[REDACTED]														
3606	株インテック	[REDACTED]														
3603	株インテック	[REDACTED]														
3599	株インテック	[REDACTED]														
3350	株インテック	[REDACTED]														
3612	株インテック	[REDACTED]														
3695	株インテック	[REDACTED]														
3592	株インテック	[REDACTED]														
3591	株インテック	[REDACTED]														
3588	株インテック	[REDACTED]														
3578	株インテック	[REDACTED]														
3577	株インテック	[REDACTED]														
3576	株インテック	[REDACTED]														
3575	株インテック	[REDACTED]														
3596	株インテック	[REDACTED]														
4281	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4863	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4864	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4865	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4859	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4866	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4868	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4860	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4839	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4869	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4858	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4838	株エスティ	[REDACTED]														

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

# 中里工務店

1/3

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	月		火		12/12		水		木		13		金		14		土		15		日			
							AM		PM		AM		PM		AM		PM		AM		PM		AM		PM	
	(有)鷺青田組						✓				✓		✓								✗					
	(有)鷺青田組										✓		✓									✓	✓			
	(有)鷺青田組										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	(有)鷺青田組										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	(有)鷺青田組										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	(有)鷺青田組										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	(有)鷺青田組										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	(有)原町總建工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	休	休		
	(有)原町總建工業										✓	✓	休	休	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	(有)原町總建工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	(有)原町總建工業										✓	✓	休	休	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	(有)原町總建工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲グローバル創建										✓															
	㈲グローバル創建																									
	㈲グローバル創建										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲グローバル創建										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲グローバル創建										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲安藤鷺工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲安藤鷺工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲安藤鷺工業										✓	✓	✓					✓	✓	✓	休					
	㈲協栄工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲協栄工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲協栄工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲協栄工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲協栄工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲協栄工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲協栄工業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲中里工務店										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	㈲中里工務店										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	(有)佐和興業										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	"										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8										✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

## スクリーニング台帳

## 株式会社 白石 総合商事

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		12/11		12/12		12/13		12/14		12/15		12/16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM												
1	白石総合商事	[REDACTED]	✓	✓												
2	白石総合商事	[REDACTED]														
3	白石総合商事	[REDACTED]														
4	白石総合商事	[REDACTED]														
5	白石総合商事	[REDACTED]	レ	レ	✓	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
6	白石総合商事	[REDACTED]	レ	レ	✓	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
7	白石総合商事	[REDACTED]	✓	✓												
8	白石総合商事	[REDACTED]														
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																
100																
101																
102																
103																
104																
105																
106																
107																
108																
109																
110																
111																
112																
113																
114																
115																
116																
117																
118																
119																
120																
121																
122																
123																
124																
125																
126																
127																
128																
129																
130																
131																

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	10		11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM								
4118	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	(V)	✓		
3201	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓
4836	株エスティ	[REDACTED]														
3211	株エスティ	[REDACTED]														
3213	株エスティ	[REDACTED]	V	V	V	V	✓	✓	V	V	V	V	(V)	✓	✓	
4837	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	V	V	✓	✓	✓	✓	V	V	✓	✓		
3214	株エスティ	[REDACTED]														
3215	株エスティ	[REDACTED]														
4862	株エスティ	[REDACTED]	V	V	V	V	✓	✓	V	V	V	V	V	V	L	
4867	株エスティ	[REDACTED]	V	V	V	V	✓	✓	V	V	V	V	V	V	L	
4861	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	V	V	V	V	L	
4280	株エスティ	[REDACTED]							✓	✓	✓	✓	V	(V)	✓	
4589	株エスティ	[REDACTED]														
4590	株エスティ	[REDACTED]														
4591	株エスティ	[REDACTED]														
4592	株エスティ	[REDACTED]														
3212	株エスティ	[REDACTED]														
4835	株エスティ	[REDACTED]	✓	V	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	V	
3206	株エスティ	[REDACTED]														
3203	株エスティ	[REDACTED]	V	V	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	(V)	✓	✓	
3449	株エスティ	[REDACTED]														
3204	株エスティ	[REDACTED]														
3205	株エスティ	[REDACTED]														
3202	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	
3453	株エスティ	[REDACTED]	V	V	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	
4119	株エスティ	[REDACTED]														
4833	株エスティ	[REDACTED]	✓	V	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	V	
4834	株エスティ	[REDACTED]														
3450	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	(V)	✓	✓	
3208	株エスティ	[REDACTED]														
3209	株エスティ	[REDACTED]	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	
3210	株エスティ	[REDACTED]														
3454	株エスティ	[REDACTED]	V	V	V	V	✓	✓	V	V	✓	✓	V	V	✓	
3448	株エスティ	[REDACTED]	V	V					✓	V	V	V	✓	✓	(V)	
3451	株エスティ	[REDACTED]														
3198	株エスティ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	V	

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
3199	株エスティ	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3452	株エスティ	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3200	株エスティ	[REDACTED]														
4279	株エスティ	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	.				
4832	株エスティ	[REDACTED]														
3293	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3294	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	
3295	株ブルーワールド	[REDACTED]	.													
3296	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4569	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4568	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3298	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4829	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3299	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3300	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3301	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3302	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3303	株ブルーワールド	[REDACTED]														
3297	株ブルーワールド	[REDACTED]														
3292	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4116	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4278	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3291	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4115	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4276	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	
4668	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4067	株ブルーワールド	[REDACTED]														
4831	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4665	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4275	株ブルーワールド	[REDACTED]	.													
4114	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4113	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4112	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4277	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4830	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3580	株ブルーワールド	[REDACTED]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16	
			月		火		水		木		金		土		日	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
3579	株ブルーワールド	[REDACTED]														
4666	株アーヴィング	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4370	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4371	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4372	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4373	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4374	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4375	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4368	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4367	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4366	株ホクショウ	[REDACTED]									✓	✓	✓	✓		
4365	株ホクショウ	[REDACTED]														
4364	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4363	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4369	株ホクショウ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4401	株ホクショウ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4406	株ホクショウ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4399	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4407	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4156	株ホクショウ	[REDACTED]														
4408	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4409	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4402	株ホクショウ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3616	株ホクショウ	[REDACTED]														
4403	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4405	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4404	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4410	株ホクショウ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4400	株ホクショウ	[REDACTED]	✓	✗												
4380	株ホクショウ	[REDACTED]														
4274	株ホクショウ	[REDACTED]														
4273	株ホクショウ	[REDACTED]														
4272	株ホクショウ	[REDACTED]														
4271	株ホクショウ	[REDACTED]														
4270	株ホクショウ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4447	株ホクショウ	[REDACTED]					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

# 尾瀬森林業

1/30

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	12/10		11		12		13		14		15		16	
			月 AM	PM	火 AM	PM	水 AM	PM	木 AM	PM	金 AM	PM	土 AM	PM	日 AM	PM
4625	カネコ工業	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
4626	カネコ工業	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4627	カネコ工業	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4628	カネコ工業	[REDACTED]	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4629	カネコ工業	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4630	カネコ工業	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4631	カネコ工業	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3932	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3921	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3922	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3923	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3924	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3925	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3926	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3927	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3928	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3929	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3931	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3933	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3934	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3930	マツザキガーデン	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3876	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4635	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4637	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4638	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3880	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3879	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4633	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3877	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4634	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3875	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3872	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3871	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3870	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3869	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3868	(株)いわき環境整備研究所	[REDACTED]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

No.	所 属	氏 名	10月		11月		12月		13月		14月		15月		16月	
			AM	PM												
4617	保謹水砂利	[REDACTED]														
4221	保謹水砂利	[REDACTED]														
3547	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	L	
3548	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3552	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3546	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3556	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3557	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3554	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3545	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3544	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	V	✓
3543	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3541	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4227	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3558	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4669	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3542	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4235	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3563	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4225	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4226	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4228	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4230	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4231	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4232	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4229	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4233	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
3559	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4457	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3560	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3561	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4458	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4236	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4456	電興警備保障㈱	[REDACTED]														
4455	電興警備保障㈱	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4454	電興警備保障㈱	[REDACTED]														

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

白岩工業(株) 1/2

1/3

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

白岩工業(株) 2/2

2/3

## スクリーニング台帳

田村市除染等事業

平成24年度 田村市本格除染工事

報告日： 2013年1月9日  
報告書番号： PI-DA2-130109-01-0

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー  
特定建設工事共同企業体 御中

## 放射性物質濃度測定結果報告書

株式会社  
日立事業部 福島事業所

承認	確認	作成
		

報告日： 2013年1月9日  
報告書番号： PI-DA2-130109-01-0

平成24年度 田村市本格除染工事

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー  
特定建設工事共同企業体 御中

ポニ一工業株式会社  
日立事業部 福島事業所  
〒970-8051  
福島県いわき市平

Tel・FAX

## 放射性物質濃度測定結果

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー特定建設工事共同企業体 殿より御依頼がありました、スクリーニング場所の使用水試料中の放射性物質濃度測定の結果をご報告いたします。

1. 測定場所： ポニ一工業株式会社 日立事業部 福島事業所
2. 検体の名称及び員数： 場々スクリーニング場所使用水 1サンプル
3. 測定方法： 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー/文部科学省」による。  
分析項目：ガンマ線スペクトロメトリーによる<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Csの定量
4. 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器	CANBERRA製 GC2020-7500SL
遮蔽体	CANBERRA製 747 110mm厚（鉛）
分解能	FWHM 1.69keV ( <sup>60</sup> Co)
相対効率	22.79%

5. 測定結果

採取日	2013年1月9日	帳票番号	M1MA2_20130109_181950		
測定容器	マリネリ(2L)	測定時間	1000 秒	検体量	2.0 L
減衰補正	補正なし	測定日	2013年1月9日	測定者	和田良児
測定結果					
試料名	放射性核種	分析結果	濃度限度に対する割合	検出下限値	
場々スクリーニング場所使用水	セシウム134	1.4 /60 Bq/L	0.02	1.2 Bq/L	
	セシウム137	2.3 /90 Bq/L	0.03	1.1 Bq/L	
	セシウム合計	3.7 Bq/L	0.05	-	

備考1：分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

備考2：濃度限度に対する割合及びセシウムの合計の計算において、分析結果が検出下限値未満であった場合は、検出下限値を用いて計算する。

参考

濃度限度は、以下の式により算出した値(セシウム134とセシウム137の場合、各濃度限度に対する割合の和)が1を超えないようにすることである。

計算式(セシウム134、137の測定値を、それぞれ60、90で除し、和を求めてることで、1に対する割合を求める(有効数字2桁))

$$\frac{\text{セシウム134の濃度(Bq/L)}}{60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137の濃度(Bq/L)}}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$$

6. 添付資料

γ線核種分析結果帳票(M1MA2\_20130109\_181950)

γ線核種分析結果							M1MA2_20130109_181950	
スペクトル	場々スクリーニング場所							
測定コード	測定コード	M1MA2_20130109_181950				試料コード	M1MA2_20130109_181950	
試料情報	試料区分: 2Lマリネリ汎用 試料種類: - 採取開始: 2013年01月09日 18時20分 採取終了: 2013年01月09日 18時20分 試料容器: マリネリ2L容器 供試料量: 2.00E+00 kg 回收率: 100.00 % 充填高さ: 12.40 cm 密度: 1.000 g/cm³							
測定情報	検出器番号: No. 1 測定開始: 2013年01月09日 18時20分 測定時間: LT 1000 秒 RT 1001 秒				測定位置: 実験室 測定者: [REDACTED] 測定コメント: 場々スクリーニング場所			
付加情報	測定試料量: 0 g							
分析条件	核データ: BG補正 食品主要する(結果利用): BG1:M1BG_20130106_110233		減衰補正: BG2: エネルギー校正: EN20120724 効率校正: EF20120725MR2LSA		表記: 表記無し			
No.	核種名	エネルギー (keV)	半減期	放射能濃度 (Bq/kg)	荷重平均放射能濃度 (Bq/kg)		検出限界値 (Bq/kg)	マーク
1	I -131	284.30	8.04E+00 D	N D			1.5846E+01	
2	I -131	364.48	8.04E+00 D	N D			1.1686E+00	
3	Cs-134	563.26	2.06E+00 Y	N D			1.5918E+01	
4	Cs-134	569.29	2.06E+00 Y	N D			9.4029E+00	
5	Cs-134	604.66	2.06E+00 Y	1.3673E+00 ± 3.6224E-01	1.3673E+00 ± 3.6224E-01		1.1961E+00	
6	I -131	636.97	8.04E+00 D	N D			1.4804E+01	
7	Cs-137	661.64	3.02E+01 Y	2.2928E+00 ± 5.0478E-01	2.2928E+00 ± 5.0478E-01		1.1212E+00	
8	I -131	722.89	8.04E+00 D	N D			5.7030E+01	
9	Cs-134	795.76	2.06E+00 Y	N D			1.0616E+00	
10	Cs-134	801.84	2.06E+00 Y	N D			1.9449E+01	
11	Cs-134	1365.13	2.06E+00 Y	N D			4.9937E+01	
12	K - 40	1460.75	1.28E+09 Y	N D			2.3254E+01	

M1MA2\_20130109\_181950マークについて A:注意ピーク L:2σ以上(3σ未満) C:積算法で計算 X:レンジ外  
 積算法での複合処理 N:近接処理 D:分割処理 S:寄与差引 E:同一核種処理 W:和処理  
 減衰校正に関する注意 T:試料保存期間が半減期×8を超えた場合、試料保存中の減衰校正をOFF

報告日: 2013年1月9日  
報告書番号: PI-DA2-130109-01-0

平成24年度 田村市本格除染工事

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー  
特定建設工事共同企業体 御中

ポニ一工業株式会社  
日立事業部 福島事業所  
〒970-8051  
福島県いわき市平  
[Redacted]

Tel・FAX [Redacted]

## 放射性物質濃度測定結果

鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジー特定建設工事共同企業体 殿より御依頼がありました、スクリーニング場所の使用水試料中の放射性物質濃度測定の結果をご報告いたします。

1. 測定場所: ポニ一工業株式会社 日立事業部 福島事業所
2. 検体の名称及び員数: 小滝沢スクリーニング場所使用水 1サンプル
3. 測定方法: 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー/文部科学省」による。  
分析項目: ガンマ線スペクトロメトリーによる<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Csの定量
4. 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器	CANBERRA製 GC2020-7500SL
遮蔽体	CANBERRA製 747 110mm厚 (鉛)
分解能	FWHM 1.69keV ( <sup>60</sup> Co)
相対効率	22.79%

5. 測定結果

採取日	2013年1月9日	帳票番号	M1MA2_20130109_193811		
測定容器	マリネリ(2L)	測定時間	1000 秒	検体量	2.0 L
減衰補正	補正なし	測定日	2013年1月9日	測定者	[Redacted]
測定結果					
試料名	放射性核種	分析結果	濃度限度に対する割合	検出下限値	
小滝沢スクリーニング場所使用水	セシウム134	2.0 /60 Bq/L	0.03	1.7	Bq/L
	セシウム137	3.8 /90 Bq/L	0.04	1.7	Bq/L
	セシウム合計	5.8 Bq/L	0.08	-	

備考1: 分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

備考2: 濃度限度に対する割合及びセシウムの合計の計算において、分析結果が検出下限値未満であった場合は、検出下限値を用いて計算する。

参考

濃度限度は、以下の式により算出した値(セシウム134とセシウム137の場合、各濃度限度に対する割合の和)が1を越えないようにすることである。

計算式(セシウム134、137の測定値を、それぞれ60、90で除し、和を求めてことで、1に対する割合を求める(有効数字2桁))

$$\frac{\text{セシウム134の濃度(Bq/L)}}{60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137の濃度(Bq/L)}}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$$

6.添付資料

γ線核種分析結果帳票(M1MA2\_20130109\_193811)

γ線核種分析結果								M1MA2_20130109_193811
スペクトル	小滝沢スクリーニング場所							
測定コード	測定コード	M1MA2_20130109_193811				試料コード	M1MA2_20130109_193811	
試料情報	試料区分 試料種類 採取開始 採取終了 試料容器 供試料量 回収率 充填高さ 密度	2Lマリネリ汎用 -	2013年01月09日 19時38分 2013年01月09日 19時38分 マリネリ2L容器 2.00E+00 kg 100.00 % 12.40 cm 1.000 g/cm <sup>3</sup>	地域 地点 緯度・経度 試料コメント 目的 部位 母材 元素組成式 AMP比	- - 小滝沢スクリーニング場所 自主測定試料 - 水, 寒天 0.00 %			
測定情報	検出器番号 測定開始 測定時間	No. 1 2013年01月09日 19時38分 LT 1000 秒 RT 1001 秒	測定位置 測定者 測定コメント	家屋 小滝沢スクリーニング場所				
付加情報	測定試料量	0 g						
分析条件	核データ BG補正 BG:I:M1BG_20130106_I10233	食品主要 する(結果利用)	BG2:	減衰補正 エネルギー校正 効率校正	補正無し EN20120724 EF20120725MR2LSA			
No.	核種名	エネルギー (keV)	半減期	放射能濃度 (Bq/kg)	荷重平均放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	マーク	
1	I -131	284.30	8.04E+00 D	N D		1.5846E+01		
2	I -131	364.48	8.04E+00 D	N D		1.5038E+00		
3	Cs-134	563.26	2.06E+00 Y	N D		1.4957E+01		
4	Cs-134	569.29	2.06E+00 Y	N D		8.6210E+00		
5	Cs-134	604.66	2.06E+00 Y	2.0413E+00 ± 4.7357E-01	2.4584E+00 ± 3.8497E-01	1.6631E+00		
6	I -131	636.97	8.04E+00 D	N D		1.7185E+01		
7	Cs-137	661.64	3.02E+01 Y	3.8159E+00 ± 7.3296E-01	3.8159E+00 ± 7.3296E-01	1.7280E+00		
8	I -131	722.89	8.04E+00 D	N D		6.1689E+01		
9	Cs-134	795.76	2.06E+00 Y	3.2710E+00 ± 6.6103E-01	2.4584E+00 ± 3.8497E-01	1.3804E+00		
10	Cs-134	801.84	2.06E+00 Y	N D		1.2811E+01		
11	Cs-134	1365.13	2.06E+00 Y	N D		6.7762E+01		
12	K - 40	1460.75	1.28E+09 Y	N D		2.2063E+01		

M1MA2\_20130109\_193811 [マークについて A:注意ピーク L:2σ以上(3σ未満) C:積算法で計算 X:レンジ外

積算法での複合処理 N:近接処理 D:分割処理 S:寄与差引 E:同一核種処理 W:和処理  
積算校正に関する注意 T:試料保存期間が半減期 × 64 を超えた為、試料保存中の積算校正をOFF

# 資料——③

## 側溝高圧除染状況

12/13実施状況

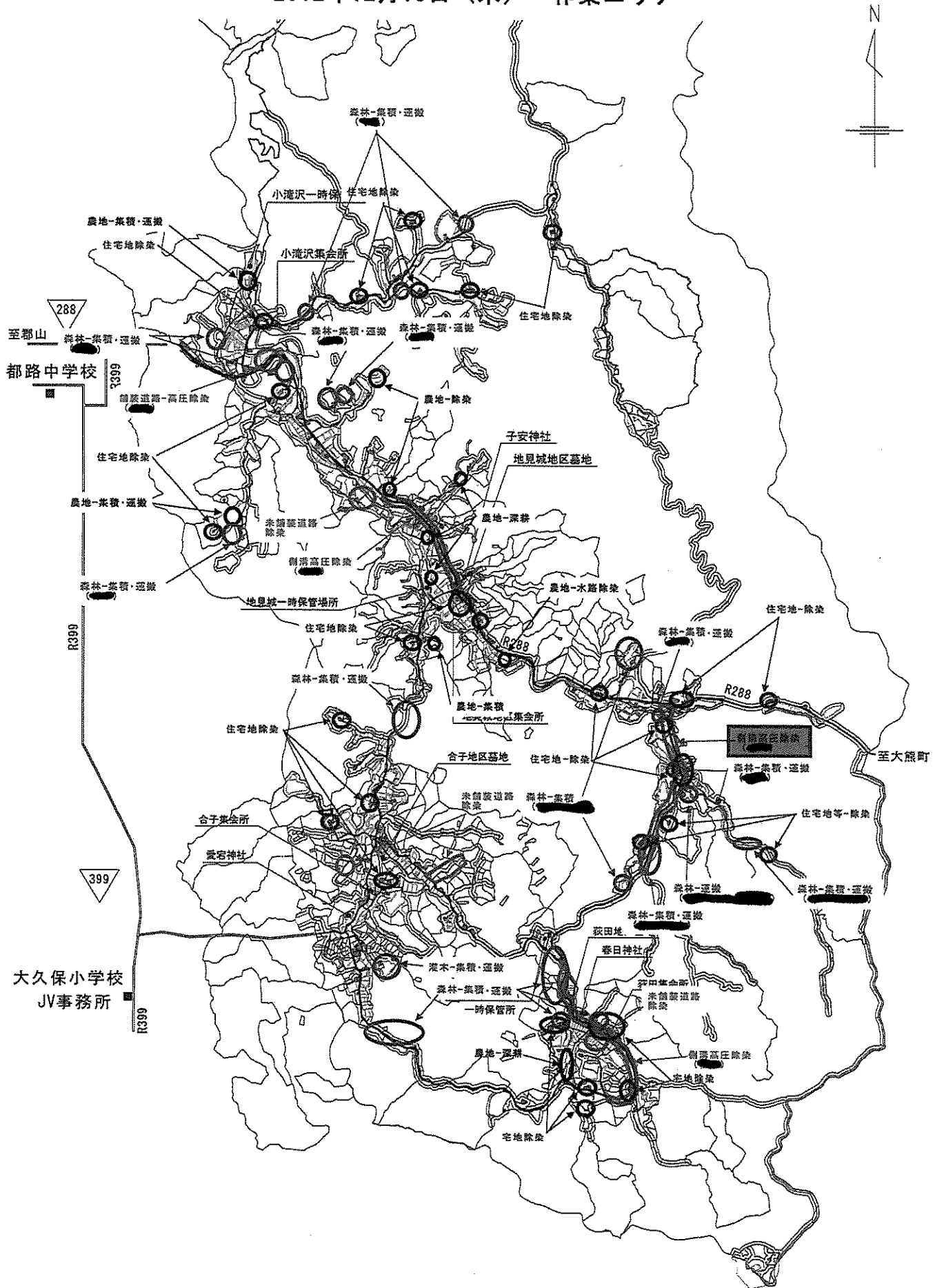


12/13実施状況



# 平成24年度田村市除染等工事

2012年12月13日（木） 作業エリア



### 作業目標 (実績)

**工事名:平成24年度 因村市除雪等工事**

場々地区(責任者: )

議員会社:鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジーJV

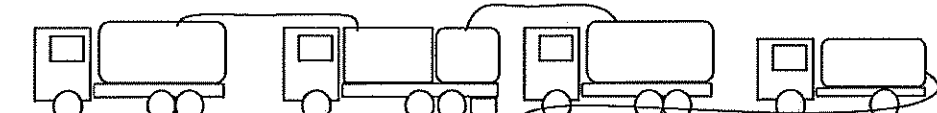
**作業標準（作業手順）**

工事名	平成24年度田村市除染等工事	文書番号	
工種・作業名	道路、ガードレール、側溝の除染	工事事務所名	田村市除染等JV工事(事)
協力会社名		営業所名	
作業標準配布先		(第1版) 制定日	24年 10月19日
要求品質・規格	道路での除染効果の目安：舗装（高圧除染車）250cpm・舗装（高压水洗浄）350cpm 未舗装（砂利）250cpm・未舗装（土壤）250cpm・損傷部 300cpm・ガードレール280cpm・側溝250cpm		
作業員必要資格	車両系建設機械		
使用機械・性能	道路高圧除染車、散水車（10t）、バキューム車、バックホウ（平積0.1m <sup>3</sup> ）、 ハンドガイドローラー（600kg）、ホイールローダー（0.4m <sup>3</sup> ）、トラック 排水管清掃車、スピンドル		
使用道具類	アルミクリーナースポンジ、ウェス、霧吹、タンク、バケツ、スコップ、へら		
主要材料・規格	耐候性大型土のう		
保護具等	保護メガネ、保護手袋、防塵マスク、ゴム手袋		

**改定履歴**

改定日	改定理由	版名稱
（第1回改定） 年 月 日		第 2 版
（第2回改定） 年 月 日		第 3 版

(作業標準)事前検討会出席者名簿			協力会社責任者サイン (受取のサイン)		
No.	所属	氏名	No.	所属	氏名
1			11		
2			12		
3			13		
4			14		
5			15		
6			16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		

工程:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋼装(高圧除染車)250cpm・鋸装(高圧水洗浄)350cpm ・未鋸装(砂利)250cpm・未鋸装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
道路高圧除染車による道路除染	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>作業箇所では、工事車両の前後に、誘導員を配置する。</li> <li>作業開始箇所に、散水車(排水回収用)、道路高圧除染車、散水車(給水用)、パキューム車を配置する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路高圧除染車、散水車、パキューム車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>誘導員の指示に従い、一般車との接触の無いようにする。</li> </ul>
	散水車(排水用)      道路高圧除染車      散水車(給水用)      パキューム車		
高圧除染	<ul style="list-style-type: none"> <li>水圧15Mpaに設定する。</li> <li>使用水量10L/m<sup>2</sup>となる速度で、除染を行う。</li> <li>高圧水噴射部から漏れた水を、パキューム車にて吸い込む。</li> <li>ポンプ設備により、後方の散水車から道路高圧除染車に給水する。また、回収した洗浄水を前方の散水車へ、ポンプ設備により排水する。</li> <li>給水用散水車の水が無くなった場合、または排水用散水車の容量が満水になった時点で、除染を一時停止し、散水車の入替えを行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路高圧除染車、散水車、パキューム車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>車両同士の接触の無いよう、走行速度を合わせて行う。</li> <li>一般車との接触が無いよう、中央線から身を出さないこと。</li> </ul>
散水車(給水・排水)入替	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水は、都路町古道小のプールにて行う。</li> <li>排水は、地見城地区濁水プラントへ運搬す</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>散水車が、規制部へ出入りをする際は、前後の通行を規制し、誘導員の指示で行う。</li> <li>一般車最優先にて交通事故防止の徹底。</li> </ul>
			

工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋼装(高压除染車) 250cpm・鋸装(高压水洗浄) 350cpm ・未鋸装(砂利) 250cpm・未鋸装(土壤) 250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール 280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
<pre>     graph TD       A[後片付け] --&gt; B[事後モニタリング]       B --&gt; C[完了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業終了後、高压除染車の整備を行なう。</li> <li>施工完了し、路面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>		
<b>高压水洗浄による道路除染</b> <pre>     graph TD       A[事前モニタリング] --&gt; B[始業前点検]       B --&gt; C[準備工]       C --&gt; D[高压除染]       D --&gt; E[後片付け]       E --&gt; F[事後モニタリング]       F --&gt; G[完了]     </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>作業箇所では、作業エリアを明示する。</li> <li>高压洗浄機、給水タンク又は散水車を配置する。</li> <li>洗浄水をスムーズに回収するため、側溝内の整備を行ない、ポンプ又はバキューム車を配置する。側溝が無い場合は、下流側にバキュームを配置する。</li> <li>水圧15Mpa、使用水量20l./m<sup>2</sup>とで、除染を行う。</li> <li>洗浄水は、ポンプ又はバキューム車にて回収し、濁水処理設備へ運搬する。</li> <li>施工完了し、路面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>洗浄水が飛び散らないよう、コンパネやシート等で養生する。</li> </ul>	



工種:道路の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋸装(高圧除染車)250cpm・鋸装(高圧水洗浄)350cpm ・未鋸装(砂利)250cpm・未鋸装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
未鋸装道路の除染(損傷部含む)	<p>事前モニタリング</p> <p>始業前点検</p> <p>除草</p> <p>事前モニタリング</p> <p>碎石の被覆</p> <p>後片付け</p> <p>事後モニタリング</p> <p>完了</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。ただし、草木が繁茂し進入が困難な場合は、草刈後に実施する。</li> <li>使用機械について、作業開始前に点検を行い、点検簿に記載する。</li> <li>肩掛け式草刈機により、草等の刈払を行う。</li> <li>刈草は、飛散しないようシートで荷台を覆ったダンプまたはパッカーチップヤードへ運搬する。</li> <li>轍を無くすように、バックホウの排土板又はブルドーザにて不陸整正を行う。</li> <li>切込碎石(40-0)を厚さ5cmで敷均す。(法肩から20cm部分は除く)</li> </ul> <p>不陸整正+切込碎石(40-0) t=5cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ハンドガイドローラにて十分締固める。</li> <li>片付を行い、通行できる状態で、作業を終了する。</li> <li>施工完了後、事後モニタリングを実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国道での作業時は、誘導員を配置して行う。</li> <li>草刈機は有資格者で作業する。</li> <li>作業間隔は、3m以上とし接触を防止する。</li> <li>重機作業エリアは、カラーコーン、バーにて明示し、立入禁止措置を行う。</li> <li>道路脇が農地の場合、碎石がこぼれ落ちない様に作業する。</li> </ul>

工種:道路の除染			
除染後の目安 道路での除染効果の目安 : 補装(高圧除染車)250cpm・補装(高圧水洗浄)350cpm ・未補装(砂利)250cpm・未補装(土壌)250cpm・損傷部 300cpm・ガードレール280cpm			
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
<p>ガードレールの除染</p> <pre> graph TD     A[事前モニタリング] --&gt; B[準備]     B --&gt; C[拭き取り]     C --&gt; D[後片付け]     D --&gt; E[事後モニタリング]     E --&gt; F[完了]   </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。</li> <li>カラーコーン、矢印板、看板により、作業箇所を区画する。</li> <li>霧吹にてガードレールを湿らす。(下に垂れない程度)</li> <li>濡らしたアルミクリーナースポンジにて擦り取る。</li> <li>濡らしたウェスにて、2度拭き取る。</li> <li>発生した洗浄水は、濁水処理設備に運搬する。</li> <li>施工完了し、路面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルミクリーナースポンジ、ウェス、霧吹、ゴム手袋、バケツ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般通行に支障がある箇所は、誘導員を配置する。</li> <li>作業エリアから出ない様に作業を行う。</li> <li>ウェスの汚れた面を再使用しない。</li> </ul>

工種:側溝の除染			
除染後の目安		道路での除染効果の目安 : 鋸装(高圧除染車)250cpm・鋸装(高圧水洗浄)350cpm ・未鋸装(砂利)250cpm・未鋸装(土壤)250cpm・損傷部 300cpm・ガートレール280cpm ・側溝、蓋250cpm	
施工フロー	方法・留意点	使用材料・機械	安全
側溝の除染			
事前モニタリング	・除染作業前に、事前のモニタリングを実施する。		
準備工	・カラーコーン、矢印板、看板により、作業箇所を区画する。		・一般通行に支障がある箇所は、必要に応じ誘導員を配置する。
堆積物除去	・除去しやすい落葉、苔、泥等の堆積物をスコップ等を用いて除去する。 ・側溝のコンクリート目地が深い場合、へら等を用いて目地の堆積物を除去する。	・スコップ、へら	・作業エリアから出ない様に作業を行う。
高圧水洗浄	・蓋付部は排水管清掃車、蓋なしの部分は高圧水洗浄機、蓋はスピンドルを使用して水洗浄する(15Mpa、20L/m <sup>2</sup> 程度)。	・排水管清掃車、高圧水洗浄機、スピンドル、給水車	・保護メガネの着用。 ・一般車優先で作業を実施する。 ・作業エリアを区分する。
			
			
	・発生した洗浄水は、バキューム車やポンプ等を利用して回収する。回収した排水は、濁水処理設備に運搬する。	・バキューム車、ポンプ	・排水管清掃車、給水車上へ登る際は安全帯を使用する。
後片付け			
事後モニタリング	・施工完了し、表面が乾燥した状態で事後モニタリングを実施する。		
完了			

資料—④

関係職長及び作業指揮者調査実施一覧表

No.	業者名	氏名	調査 実施日	備考
1	(1次) かたばみ興業㈱		1/8	面談により実施
2	(1次) かたばみ興業㈱		1/8	面談により実施
3	(2次) 尾瀬林業㈱		1/8	面談により実施
4	(2次) 尾瀬林業㈱		-	電話応答 無
5	(3次) 倉水戸建工業		-	電話応答 無
6	(3次) 電興警備保障㈱		1/9	電話により実施
7	(3次) 電興警備保障㈱		1/9	電話により実施
8	(3次) 電興警備保障㈱		-	電話応答 無
9	(3次) 電興警備保障㈱		1/9	電話により実施
10	(3次) ㈱エフ・シー・カーナ		1/9	電話により実施
11	(3次) ㈱エフ・シー・カーナ		1/8	面談により実施
12	(3次) ㈱エフ・シー・カーナ		1/9	電話により実施
13	(3次) ㈱エフ・シー・カーナ		1/8	面談により実施
14	(3次) ㈱エフ・シー・カーナ		1/9	電話により実施
15	(3次) ㈱エフ・シー・カーナ		-	電話応答 無
16	(3次) ㈱マツザキガーデン		1/9	電話により実施
17	(3次) いわき環境整備研究所		1/8	面談により実施
18	(3次) ㈲鐘水砂利		-	電話応答 無
19	(3次) (有) カネコ工業		-	電話応答 無
20	(2次) 泉建設		1/8	面談により実施
21	(2次) 泉建設		1/8	面談により実施
22	(2次) 泉建設		1/8	面談により実施
23	(2次) 泉建設		1/9	電話により実施
24	(2次) ㈱ホクショー		1/9	電話により実施
25	(2次) ㈱ホクショー		-	電話応答 無
26	(2次) ㈱ホクショー		1/9	電話により実施
27	(2次) ㈱ホクショー		1/9	電話により実施
28	(3次) 相馬建設㈱		1/9	電話により実施
29	(3次) 相馬建設㈱		-	電話応答 無
30	(3次) ㈱ブルーワールド		1/9	電話により実施
31	(3次) ㈱ブルーワールド		1/9	電話により実施
32	(3次) ㈱エスティ		1/9	電話により実施
33	(3次) ㈱エスティ		1/9	電話により実施
34	(2次) ㈱御条園		1/9, 11	面談により実施
35	(2次) ㈱グリーンシェルター		1/9	電話により実施
36	(3次) ㈲安久工業		1/9	電話により実施
37	(3次) ヤマグチC.E		-	電話応答 無
38	(3次) (有)技研テクノス		1/9	電話により実施
39	(3次) ㈲良田建材店		1/9	電話により実施
40	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/8	面談により実施
41	(2次) 小田原緑化開発㈱		-	電話応答 無
42	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/9	電話により実施
43	(2次) 小田原緑化開発㈱		-	電話応答 無
44	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/8	面談により実施
45	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/9	電話により実施
46	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/9	電話により実施
47	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/8	面談により実施
48	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/9	電話により実施
49	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/9	電話により実施
50	(2次) 小田原緑化開発㈱		1/9	電話により実施
51	(2次) 小田原緑化開発㈱		-	電話応答 無

集計

関係職長及び 作業指揮者	51名中	13名	39名	面談により実施
		26名		電話により実施
		12名	12名	連絡取れず

面談による調査 ー 1

かたばみ興業  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等 JV 工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等 JV 工事事務所 [REDACTED]

落ち葉などを川に流すような指示、川で長靴や道具類を洗うような指示をしたことはない。

川に落ちたものは、拾うように指示をしている。

刈草を工期に間に合わないからと言って、どこかに放つておくようにという指示はしていない。

かたばみ興業  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等 JV 工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等 JV 工事事務所 [REDACTED]

場々工区担当。

落ち葉などを川に流したり、川で長靴や道具類を洗うような指示はしていない。

川に流さないように集積するように、また落ちたものは、拾うように指示をしている。

面談による調査 — 2

尾瀬林業

[REDACTED]  
9月14日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者：除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

担当工区：地見城（メイン）、場々（草刈り）

場々は9月の20日前後に一時期いた。区分けがきちんとなされる前の話。

草刈りと集積を見ていた。

河川敷自体は森林部なのでやっていない。

法面の中に流れている沢→危険な所はやらない様に指示している。

川の中にものを投げ捨てる行為は見聞きしたことはあるか？

→ない

作業中に不意に落ちてしまうことは？

→ある。落ちたものについては拾っている。

道具を川で洗う行為は？

→ない。

刈草を工期に間に合わないからと言って、どこかに放つておくようにという指示は？

→ない。

面談による調査 一 3

尾瀬林業→エフシーカーナ  
[REDACTED]

9月21日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

作業工区：場々には昔いたが、今は違う工区。

川に捨てたことはあるか？

→川に入って作業したことはある。川の淵で仕上げ作業をする際に、落ちてしまったものもあるが、回収している

→刈った時に川に落ちたものはひろう様に指導を受けている。

枝葉ではなく、落ち葉は分かりにくいか？

→落ち葉も枝の回収の際に一緒に回収している。(知っている限り他の班でも回収している)

道具を川で洗ったことはあるか？

→洗い場があるのでそこで洗っている。川では無く沢に入ってしまったことはある。

面談による調査 一 4

尾瀬→エフシーカーナ

9月25日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

川の近くで作業はあるか？

→地見城、小滝沢にて作業経験あり

作業内容

11月末まで草刈り。12月初旬から集積

集積の際に川のまわりで作業はあるか？

→小滝沢の沢で作業はある。

故意に沢に落としたことは無い。どうしても落ちてしまうものはあるが、回収する様にしている。

川に落とす様に指示したところを見たはあるか？

→無い。

ブルーシートで集めた時に、集めてから石等を分別はあるか？

→集積する前に分別しているので無い。

面談による調査 一 5

尾瀬→いわき環境整備研究所  
[REDACTED]

10月3日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者：除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

作業工区：地見城→小滝沢

作業内容：草刈り→集積→運搬

河川にものを投げ入れている現場を見たことはあるか？

→故意はない。川沿いで作業していれば、落ちて流れてしまうことはある。

→刈っている時も含む（川ギリギリであった為）

流れてしまった時は、どうするか？

→すぐには拾わないが、たまっているものを拾ったことはある。（奥に押しやったことは無い）

長靴等を川で洗ってしまったことはあるか？

→あった。

～[REDACTED]中座～

他のグループの状況

→同じ様な感じ

## 面談による調査 一 6

泉建設

9月7日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

作業工区：地見城、小滝沢

作業内容：草刈、集積

・河川のそばで作業したことは？

→今（12月20日過ぎ）はそう。以前は山の中や道路。

・川に捨てるという行為はあったか？

→川には近づかないでかき上げる。落ちたものは手で上げる様に指示。

→極力足が水につからない様にしている。川には近づかない。

川で洗っているところをみたことはあるか？

→無い。洗い場で洗っている。

集積でブルーシートを使ったことはあるが、石が混ざってきたことは無い。

面談による調査 一 7

泉建設

9月7日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者：除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

作業場所：地見城、電波塔、小滝沢

作業内容：草刈り、集積、運搬

川沿いでの仕事：しょっちゅう。地見城の頃から

川の中に捨てるところを見たことはあるか？

→ない。川沿いは落ちてしまうので、刈らない様にと指示を受けていた。集積の際に落ちることはあったが、拾っていた。

ブルーシートを使って集積した際、石や枝も一緒に取り込むことはあるか？

→無い。事前に分別している。

川で長靴の泥を落とすことはあったか？

→ない。地見城のころは地見城の水道で洗っていた。

面談による調査 一 8

泉建設

9月7日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者：除染関連総合事務所

田村市除染等JV工事事務所

田村市除染等JV工事事務所

作業工区：地見城、電波塔、小滝沢

作業内容：草刈り、集積

川沿いでの作業：あり

故意に川に落とす人を見たことはあるか？

→ない。落ちてしまったことはあるが、拾う。

汚れた長靴を川で洗うことは？

→ないし、見たこともない。

ブルーシートで集積した時に、石が混じることはあるか？

→無い。

面談による調査 一 9

小田原緑化  
[REDACTED]

8月27日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者：除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

作業工区：小滝沢→電波塔→小滝沢

作業内容：草刈り、集積運搬

河川の中に故意に堆積物を流したことは？

→ないし、見たことない。

道具を川で洗ったことは？

→ない。班内ではない。

川に入ってしまったことは？

→ある。

ブルーシートでの集積作業中に石が入ってしまうことは？

→ある。ブルーシートからすぐ横に選り分けたことはある。川に捨てたことはない。

法面での作業で、堆積物を下に落とせという指示は見聞きしたことはあるか？

→ない。

面談による調査 一 10

小田原緑化

8月27日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者：除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

作業工区：小滝沢のみ

作業内容：草刈り、集積、運搬

川のそばでの作業の際に、川に故意に捨てるという行為は見聞きしたことはあるか？

→ない。

作業中に川に入ってしまうことは？

→ある

川で道具を洗う行為は？

→考えられない。

ブルーシートでの集積作業中に、石が入ってしまうことはあるが、選り分けるだけ。

面談による調査 一 11

小田原緑化  
[REDACTED]

9月4日入場

ヒアリング実施日：2013年1月8日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

田村市除染等JV工事事務所 [REDACTED]

作業場所：小滝沢のみ

作業内容：草刈り→集積運搬

川沿いでの仕事で取ったものを川に捨てたことは？

→ないし見たことない。

たまたま落ちることは？

→あるが多くは無い。

川で洗ったことはあるか？

→過去にあった。沢に入った時に汚れた靴をそこで洗うことはあった。わざわざ山でついた泥を洗いに川まで行くことはない。現在は是正した。

捨てる様に指示しているところを見聞きしたことはあるか？

→かなり厳しいので無い。

## 電話による調査 ー 1

### 尾瀬林業→電興警備保障

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

集積物を投げ捨てたことはない。

当初は長靴、工具を洗っていた作業員もいた（[REDACTED]班）が、その後は無い。

元請の指示は、しっかりしていた。

### 尾瀬林業→電興警備保障

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

集積物を投げ捨てたことは無い。

長靴、工具を洗っていたことは最初のころはあった。ダメなことを作業員が知らなかった。

川に落ちた葉などは拾った。

ブルーシートを川で洗ったことは当初あったが、その後はない。

### 尾瀬林業→電興警備保障

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に落ちたものは極力拾うようにした。そのために川に入ることがあった。

長靴、工具を洗うことは、当初はあったが、注意してからは、ない。

近くのグループでそのような事があったかは、気づかなかった。

自分らは信用が大事で、今後のことを考えるとそんなことは出来ない。

### 尾瀬林業→㈱エフシーカーナ

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に落ちたものは、極力拾ったが、無理して川に入ってまではしなかった。

長靴、工具を川で洗うことは、自分の知る限りでは、無い。

## 電話による調査 - 2

尾瀬林業→~~株~~エフシーカーナ

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。目撃もしていない。

長靴の川で洗いなどは無い。

尾瀬林業→~~株~~エフシーカーナ

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。目撃もしていない。

長靴の川で洗いなどは、最初の頃は見られていた。教育が不十分であったと思う。

尾瀬林業→~~株~~マツザキガーデン

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。考えられない。

長靴の川での洗いなどは、入場当時は見受けられた。今は全く無い。教育不足であったと思う。

~~株~~泉建設

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に落ちたものをかき上げるためにレイキを川に入れたことはある。

長靴や工具の川での洗いは無い。

~~株~~ホクショ一

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。他のグループでも見ていない。

川に落ちてしまったものは、極力回収した。

長靴の川での洗いなどは、入場当時は行ったかもしれない。現在は無い。

## 電話による調査 一 3

㈱ホクショ一

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に落ちた枯葉は拾うようしているが、全ては回収しきれない。

長靴の川での洗いなどは無い。

㈱ホクショ一

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川にものを落さないようにしていたので、川に入ることは無い。

長靴や工具は現場では洗わずに持ち帰っている。スクリーニング後に洗っている。

㈱ホクショ一→相馬建設㈱

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に飛散したものは極力回収している。

長靴や工具の川での洗いは無い。長靴はスクリーニング後に車で履き替えている。

㈱ホクショ一→㈱ブルーワールド

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川にものを落さないように注意している。落とした場合は無理をしない程度に拾っている。

長靴や工具は決められた場所で洗っている。

電話による調査 一 4

㈱ホクショ→㈱エスティ  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に入ったものは拾うと思うが、100%は無理。

長靴や工具の川での洗いは無い。決められた場所で洗っている。

㈱ホクショ→㈱エスティ  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に入ったものは拾うが、完全では無い。

長靴や工具の川での洗いは無い。洗わないよう注意されている。

㈱グリーンシェルター  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては絶対に無い。やればすぐに分かる。

川に入ったものはほとんど無いと思う。

長靴や工具の川での洗いは無い。決められた場所で洗っている。

㈱グリーンシェルター→㈲安久工業  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。周囲でも無い。

川に入ったものはほとんど無いと思う。

長靴や工具の川での洗いは無い。決められた場所で洗っている。

電話による調査 一 5

㈱グリーンシェルター→㈲技研テクノス  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無いと思う。

川に入ったものはできる限り拾う。その際、川に入ることはあったと思う。

長靴や工具の川での洗いは無い。

㈱グリーンシェルター→㈱良田建材店  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に入ったものは拾うようにしているが、100%は無理。

長靴や工具の川での洗いは無い。洗わないよう指示されている。

小田原緑化開発㈱  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては絶対に無い。

川に入ったものは拾っているが、全ては無理。

長靴や工具を川で洗った者が当初はいた。現在は無い。

小田原緑化開発㈱  
[REDACTED]

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無いと思う。

川に入ったものは極力拾うが、100%ではない。

長靴や工具を川で洗うことは、当初はあったかもしれない。現在は全く無い。

電話による調査 一 6

小田原緑化開発㈱

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に入った枯葉は無理をしない程度に取るようしている。

長靴や工具を川での洗いは無い。

小田原緑化開発(㈱)

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に入ったものは取るようにしているが、全ては無理。

長靴や工具を川で洗うことは、当初はあったかもしれない。(無意識に) 教育不足であった。

現在は全く無い。

小田原緑化開発(㈱)

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。川に飛んでしまったものはある。

川に入ったものは取るようにしているが、全ては無理。

長靴や工具を川で洗うことは、当初はあったかもしれない。

小田原緑化開発(㈱)

ヒアリング実施日：2013年1月9日

ヒアリング者： 除染関連総合事務所 [REDACTED]

川への投げ捨ては無い。

川に飛散したものは拾い上げている。

長靴や工具を川で洗うことは、他の班で、当初見られた。現在は無い。

急傾斜地での除染状況  
森 林

岩(崖)の下でフレコンパックに落ち葉を詰込んでいる状況



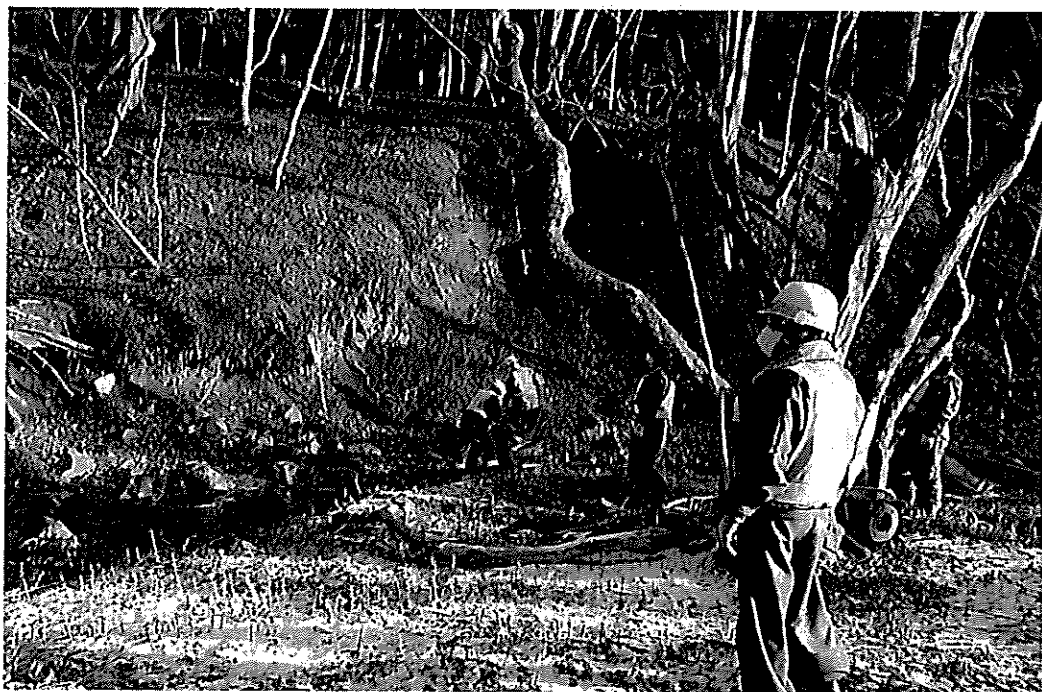
## 急傾斜地での除染状況

森 林

岩(崖)の下でフレコンパックに落ち葉を詰込んでいる状況

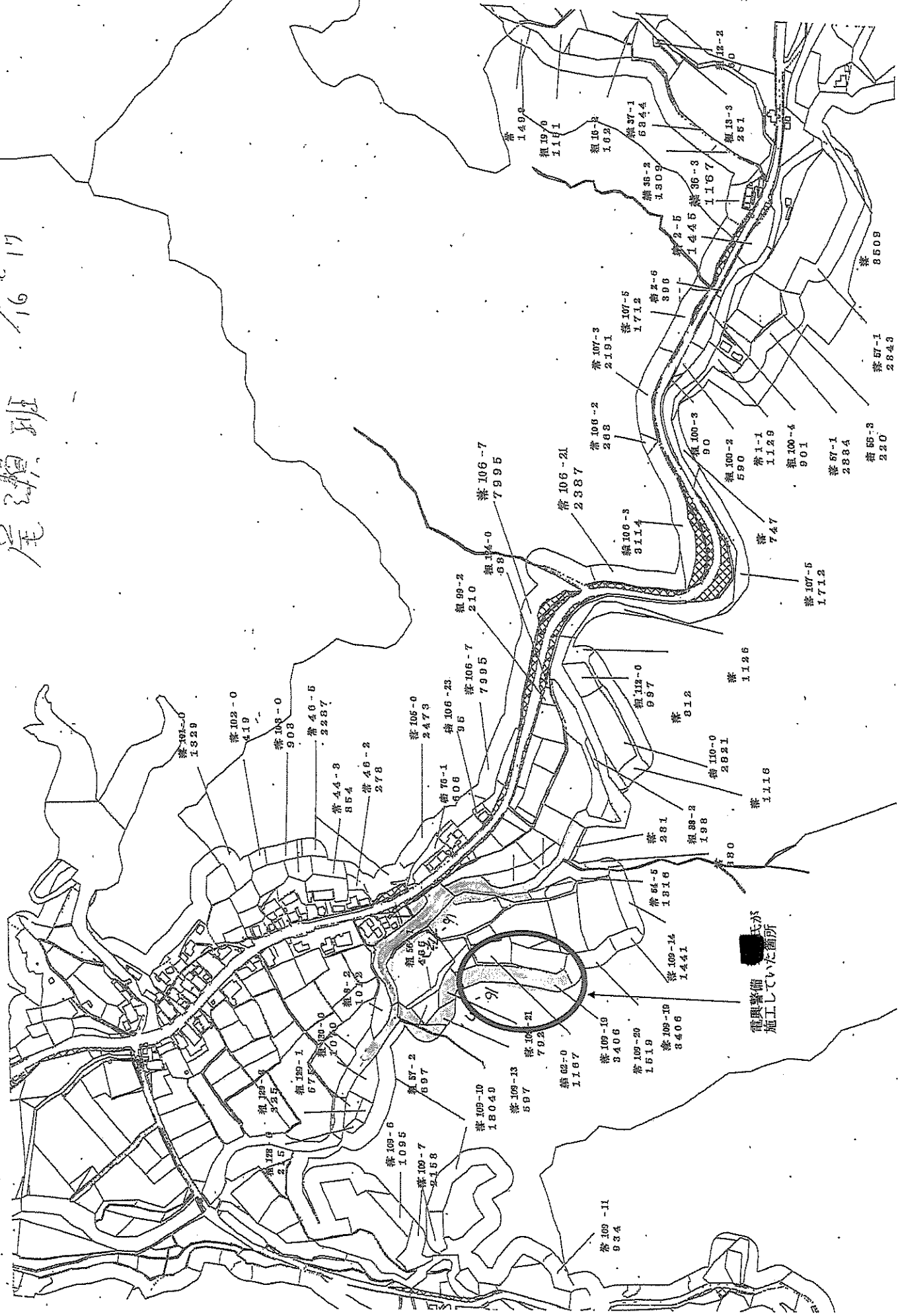


急傾斜地での除染状況  
森 林



# 資料—⑤

11/16 11/17  
尾端



## 作業日報 (実績)

場外等区(賣仔管)

著者会社：齊藤・無井佳奈・日立プラントテクノロジー JV

区域名	監督員

作業実施日：平成 24 年 11 月 16 日（金）天候（晴れ）

工期：平成24年7月5日～平成25年3月29日

## 作業日報(実績)

場所地区(責任者: )

新日本会社:鹿島・三井住友・日立プラントテクノロジーJV

環境省	監督員

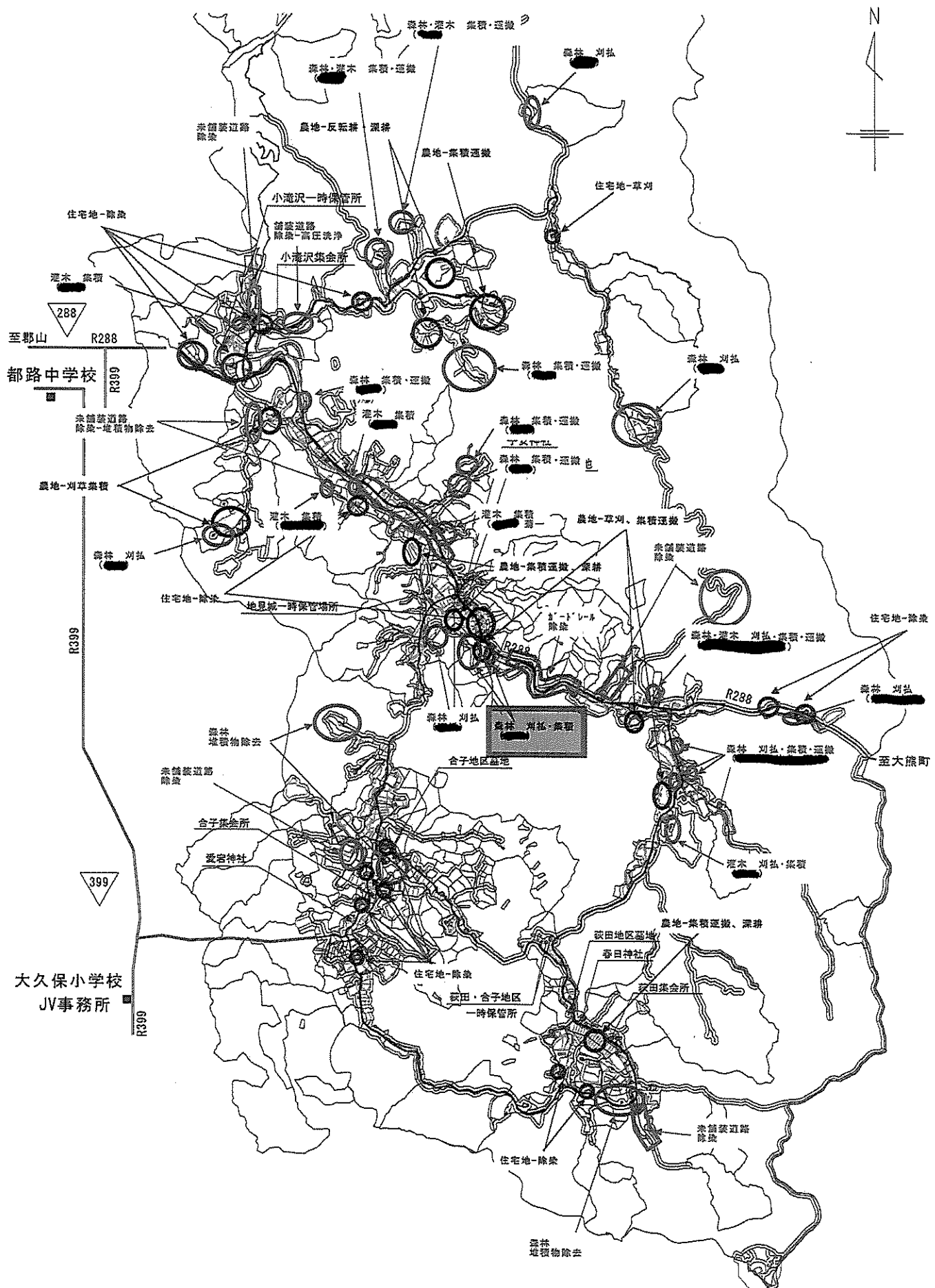
作業実施日:平成24年11月17日(土) 天気(雲/雨)
工期:平成24年7月5日 ~ 平成25年3月29日

現場代表者	安全係長

対象 地盤	作業場所・名称	施工量 予定	実績	単位	作業内容・種別	作業時間	元請 担当者	協力 会社	作業 担当者	作業 員数	使用器械			備考・特記
											名称	仕様	台数	
植生 除去・ 伐採・ 伐倒														
	100	56	m <sup>2</sup>	除草・壁・軒樋除草	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	5	トラック	軽	1	
	200	500	m <sup>2</sup>	除草・草取り	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	7	トラック	2t	1	
	50	24	m <sup>2</sup>	土嚢ケル施工	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	4	トラック	軽	1	
	50	10	m <sup>2</sup>	碎石等敷し	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	5	ユニック	2t	1	
	50	10	m <sup>2</sup>	草刈機	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	8	ユニック	2t	1	
	50	60	m <sup>2</sup>	除草・壁・軒樋除草・宅内碎石除草	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2	高圧洗浄機	1		
	上野原・猪々			フレコンバック運搬	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2	ダンプ	2t	1	
	国道288号	200	155	m	ガードレール設交	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	4	ダンプ	4t	1	
	市道22	100	80	m	赤道装道鋪砂石敷均し	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	4	ハックホッ	0.15m <sup>3</sup>	1	
伐倒・ 伐根・ 木質系 資源	森道	50	50	m	碎石敷均し	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	4	ハックホッ	0.15m <sup>3</sup>	1	
	国道288号	200	155	m	交通誘導	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	1	サイドローラ	1t	1	
	500	500	m <sup>2</sup>	除草(篠原、速端)、植	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	9	ハックホッ	0.2m <sup>3</sup>	2	
	1,240	500	m <sup>2</sup>	除草(篠原、速端)、植	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	1	ダンプ	2t	1	
	河近	500	500	m <sup>2</sup>	除草(篠原、速端)、泥木林(粗)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	12	草刈機	2t	2	
											バックホウ	2t	3	
											バックホウ	4t	1	
											ダンプ	4t	2	
											バックホウ	0.15m <sup>3</sup>	1	
											トランク	2t	1	
森林・ 水系 保全・ 改修・ 整備	森道	4,000	4,000	m <sup>2</sup>	篠原、速端	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	3	草刈機	2t	2	
		1,000	990	m <sup>2</sup>	除草(草刈)、泥木林(落葉樹)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	10	トランク	2t	1	
		1,000	707	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原、速端)、泥木林(粗)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	16	草刈機	2t	5	
		30	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原、速端)、泥木林(粗)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	10	トランク	2t	10	
		1,000	403	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原、速端)、森林(落葉樹)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	35	テーンソー	1		
		1,000	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原、速端)、森林(落葉樹)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	1	バックホウ	2t	2	
		89	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原、速端)、泥木林(粗)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	1	ダンプ	2t	1	
		400	2,489	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原)、森林(落葉樹)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	46	トランク	2t	1	
		1,300	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原)、森林(落葉樹)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2	草刈機	2t	1	
		1,500	2,000	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原)、泥木林(粗)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	5	トランク	2t	1	
		1,500	2,000	m <sup>2</sup>	除草(草刈、篠原)、泥木林(粗)	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	12	草刈機	2t	1	
場所各所				運搬	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	12	バックホウ	0.15m <sup>3</sup>	3	
											バックホウ	4t	2	
一時保管所				土壟・草木フレコンパック山積	8:00 ~ 17:00	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	9	小糸林業式クレーン	4t	1	
											クレーン運搬式バックホウ	0.45m <sup>3</sup>	1	
当日の行事					資機材の購入・販出				立会実施状況			立会場		
内容					時間	購入	貸出	名体	仕様	立会	時間	立会場	内容	担当
販売会社										memo				
JV職員	当日	累計	指示事項											
			苗床名	対応名										
作業員			名	名										
計		213	名	名										

## 平成24年度田村市除染等工事

2012年11月16日（金） 作業エリア



## 平成24年度田村市除染等工事

2012年11月17日（土） 作業エリア

