

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 簿

平成 22 年 10 月 18 日

総括監督員	小 泉 勝	
主任監督員	白 鳥 峰 司	
監督員	井 原 一 夫	
監督員	山 崎 勝 夫	
監督員	割 田 貴 幸	
請 負 者	株式会社 森本組	
	現場代理人	
	大 野 勉	

工事名 栗山川第1調整池工事
















発 議 者 <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	
発 議 事 項 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名	内 容
使用材料について	<p>特別仕様書 第8章工事用材料(3)の再生クランチャランRC-40を使用したい御承認願います。...</p> <p>(添付資料:試験成績表)</p> <p style="text-align: right;">(張コンクリート基礎砕石)</p>
処 理	<p>発注者</p> <p>上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します</p> <p><input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日</p> <p>【回答】</p> <p>【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 10 月 18 日</p>
	<p>請負者</p> <p>上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します</p> <p><input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日</p> <p>【回答】</p> <p>【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日</p>

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時	/	/	/

現場代理人
/







備考 1. 打合せ毎に別業とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官
		   	 
係長	      		

回覧ルート： 工事第一課 → 工事第二課 → ~~施設機械課~~ → 多古支所 → 調査設計課 → ~~用地課~~ → ~~管理課~~ → 技術次長 → 所長

平成 22 年 11 月 2 日

総括監督員 小 泉 勝 
 主任監督員 白 鳥 峰 司 
 監督員 井 原 一 夫 
 監督員 山 崎 勝 夫 
 監督員 割 田 貴 幸 
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉 

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
使用材料について	特別仕様書 第8章工事用材料(4)のブロックマットを使用したく御承認願います。 (添付資料:品質証明書、カタログ)
処 理	上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日
	【回答】 現場搬入後、検測を実施する。 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 11 月 2 日
回 答	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日
	【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

- 備考
1. 打合せ毎に別葉とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 22 年 11 月 11 日

総括監督員 小 泉 勝 印
 主任監督員 白 鳥 峰 司 印
 監督員 井 原 一 夫 印
 監督員 山 崎 勝 夫 印
 監督員 割 田 貴 幸 印
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉 印

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
使用材料について	特別仕様書 第8章工事用材料(5)の鋼矢板を使用したく御承認願います。 (添付資料:製品仕様書、カタログ)
処 理	上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 ・寸法については、検測を実施する。 なお、数量延長は別途指示のとおり。
	【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成22年11月11日
回 答	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】
	【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

- 備考
1. 打合せ毎に別業とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 簿

平成 22 年 11 月 17 日

総括監督員	小 泉 勝	
主任監督員	白 鳥 峰 司	
監督員	井 原 一 夫	
監督員	山 崎 勝 夫	
監督員	割 田 貴 幸	
請 負 者	株式会社 森本組	
	現場代理人	
	大 野 勉	

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者		<input type="checkbox"/> 発注者	<input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項		<input type="checkbox"/> 協議	<input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名		内 容	
土砂運搬計画届について		土砂運搬計画届を千葉県山武地域整備センターに提出し、「土砂の運搬に伴う生活障害等の防止等に関する協定書」を結びましたので報告いたします。 1.運搬計画届 2.協定書 3.土砂運搬計画届について(通知)及び(回答)	
処 理	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 ・交通事故防止に努めること。 ・おっ、ほ端整備工事との工程打合せを行う。	
	請負者	【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成22年11月17日 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日	

		総括監督員	主任監督員	監督員
確 認 欄	中 間 時	/	/	/

現場代理人
/

備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

受付機関	
受付年月日	
受付番号	

運搬計画届出書

平成22年10月28日

千葉県知事 様

住 所 千葉県香取郡多古町牛尾宮下869-1

氏名又は名称及び法人に 株式会社森本組 農政光町作業所

あつてはその代表者 大野 勉

(連絡者氏名 大野 勉)

(電話番号 0479-76-5271)



1. 届出者の業種及び登録番号等

特定建設業 国土交通大臣 許可(特-20) 第20607号

2. 発注者(施行主体)

氏名又は名称法人にあつてはその代表者の氏名	農林水産省関東農政局 両総農業水利事業所		
住 所	千葉県東金市松之郷2333		
連 絡 者 氏 名	山崎勝夫	電話番号	0475-52-6262
知事と協議及び協定の有無、協議及び協定年月日			

3. 土砂採取場の所在地及び採取業者、運搬の目的、運搬先、運搬土砂量、最大積載量別台数、運搬期間及び運行時間

土砂採取場の所在地及び採取業者	千葉県山武郡横芝光町新井地内 (株) 森本組		
運 搬 の 目 的	調整池掘削土の運搬		
運 搬 先	千葉県山武郡横芝光町篠本地内		
運 搬 土 砂 量	土 1台当り 5.5m ³ ×10 トン車×58日=63,800m ³ / 200台 / 日、 1台当り m ³ × トン車× 日= m ³ / 台 砂利1台当り m ³ × トン車× 日= m ³ / 台 1台当り m ³ × トン車× 日= m ³ / 台		
最 大 積 載 量 別 台 数	10トン車 11,600台、 トン車 台		
運 搬 期 間	22年12月1日から23年2月28日まで、		
運 行 時 間	午前 8時30分から 午後 5時まで、		

4. 下請業者の氏名等

氏名又は名称法人にあつてはその代表者の氏名	住 所	運搬台数	保有台数	安全運転管理者の氏名	整備管理者の氏名	加入している事業者団体の名称
(有) 林建材 林 博之	香取郡多古町 喜多 300-25	10t 車 20 台	10t 車 18 台	林 博之	飯高武夫	千葉県トラック協会

5. 運搬路線

(1) 運搬経路 (別添図面に示すとおり 往路・復路ともに同一運搬経路)

路線の名称	運搬経路	距離	運搬の経路を定めた経緯
運搬路線	(片道)		
主要地方道八日市場八街線	現場出入口～県道109号線交差点	1.8km	道路が広く安全通行できる為
県道横芝停車場吉田線	県道109号線交差点～篠本地区受入地出入口	1.4km	道路が広く安全通行できる為
計		3.2km	

(2) 路線別・月別運搬台数 (片道)

[単位：台]

月別 路線別	11月	12月	1月	2月	3月	合計
運搬路線		4000	4000	3600		11,600、

(3) 路線別 日最高運搬台数 (片道)

路 線	日 最 高 運 搬 台 数
運搬路線	200

(4) 交通監視員及び道路清掃員（その配置の場所は別添図面に示すとおり。）

[交通監視員]

氏名	年齢	届出人との関係	職務
仲田三喜夫	33	下請負人の被用者	現場搬入路 毎日

[道路清掃員]

氏名	年齢	届出人との関係	職務
阿部 正	64	下請業者	現場搬入路 毎日
加藤道行	44	下請業者	現場搬入路 毎日
和田英治	60	下請業者	現場搬入路 毎日

(5) 計画に示す運搬路線を確実に運行させるための具体的措置

イ 車輛に対する標識の掲示の有無及び方法

ダンプトラックには、下記の通りマグネットステッカーを添付する。

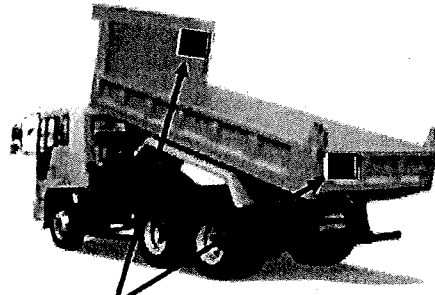


表示場所

表示場所は全面と後方にそれぞれ1ヶ所に確認し易い位置とする。



フロントガラスの内側は外部から見難く、運転の視界を遮るため極力避けて外側に。



ダンプ番号が隠れない位置等、配慮する。

ロ 運搬責任者の氏名、職務等

運転責任者氏名	職務内容	地位	備考
小鶴豊隆	積載状況、運行状況、等の監督及び安全教育	工事主任	(株) 森本組所属

ハ 上記事項の仕様書記載の有無
無。

ニ 運転手及び下請業者に対する指導の方法

運行経路マップ(店舗、通学路、幅員、信号、危険箇所)を作成する。ダンプ運転手に対して、新規入場時に運行教育を実施する。随時、運行パトロールを実施して不適切な運行を発見したときは、再度、運行教育を行う。

6. 過積載の禁止、安全運転、徐行及び一時停止の厳守並びに土砂飛散防止を確実に
行なわせるための具体的措置

イ 過積載の禁止

土砂運搬着手前に、ダンプトラックの積載確認を行い、過積載にならない積載荷姿を確認、記録する。この荷姿状況写真を積込みオペレーターに周知し、過積載を防止する。また、運転責任者により、随時、監督を行う。

ロ 安全運転

ダンプトラック運転手に対して、新規入場時及び朝礼にて安全運転に対する心得を周知徹底する。運行状況は交通監視員及び職員の運行パトロールを随時実施し、徐行、一時停止、法定速度、一般車優先等の確認を行う。不適切な運行を発見した場合は、その運転手に対し、再度教育を行う。

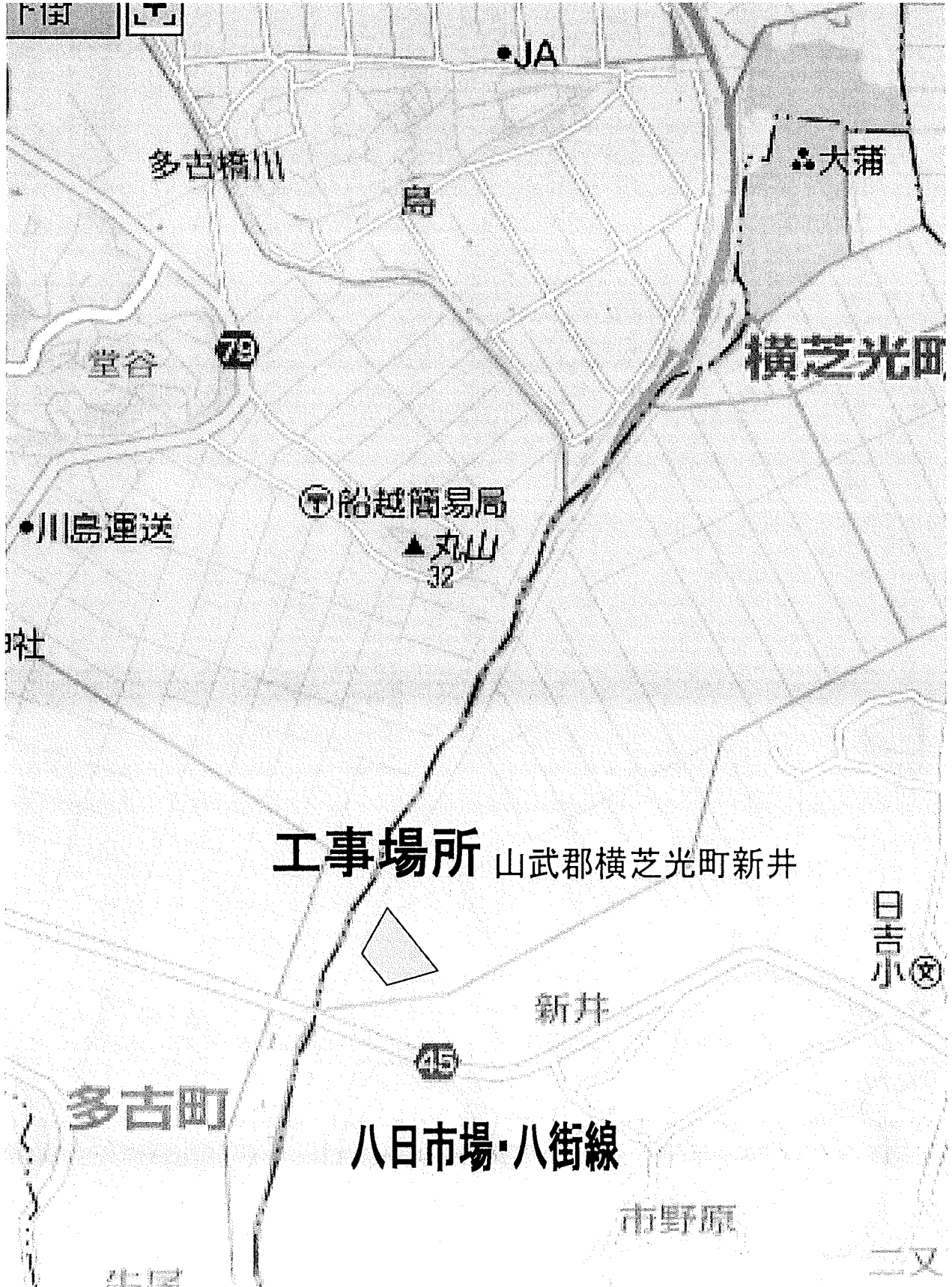
ハ 土砂飛散防止

ダンプトラック荷台の残土を整形し、あおりを立てて走行する。

7. 道路及び道路の付属物の維持及び補修、交通安全施設の整備等に係る具体的措置

運搬経路を巡回パトロールし、損傷があった場合にはただちに発注者及び関係機関と協議し、処置を行う。

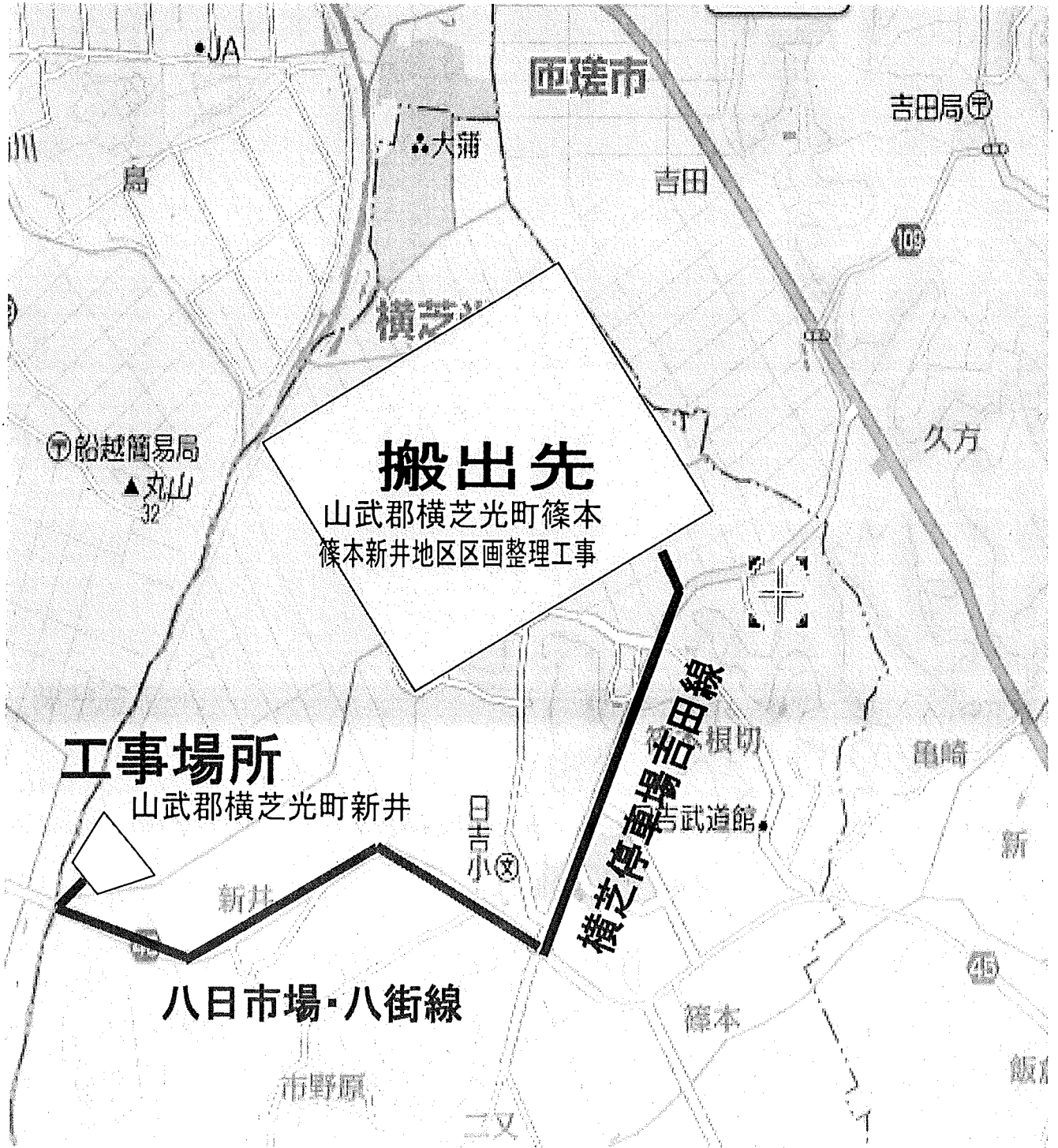
工事箇所図



運搬経路図



搬出先位置図



運搬車輛一覽 No.1

No.	運転者氏名	車輛ナンバー	車検期限	免許証期限	排ガス※1	任意保険※2	営業ナンバー	備考
1	小室 徳二	成田 100 か 618	H23.6.17	H23.2.14	○	○	営 2852	林建材運輸
2	白川 政幸	成田 100 か 435	H23.4.24	H23.6.8	○	○	営 2809	〃
3	加藤 正広	成田 100 か 619	H23.6.17	H24.6.4	○	○	営 2853	〃
4	栗原 春男	成田 100 か 212	H23.5.18	H24.2.1	○	○	営 2763	〃
5	斉藤 一男	成田 100 か 278	H23.7.23	H26.11.18	○	○	営 2769	〃
6	小堀 隆雄	成田 100 か 34	H23.10.30	H24.7.5	○	○	営 2757	〃
7	小川 慎二	千葉 100 か 7079	H23.4.13	H24.2.27	○	○	営 2726	〃
8	鎗田 淳司	千葉 100 か 6387	H23.9.28	H23.10.12	○	○	営 2704	〃
9	高木 宏	千葉 100 か 5116	H23.9.8	H25.5.20	○	○	営 2647	〃
10	木下 光春	千葉 100 か 3338	H23.2.23	H27.2.7	○	○	営 2527	〃
11	椎名 高伸	千葉 100 か 3921	H23.8.24	H24.2.29	○	○	営 2591	〃
12	鈴木 颯夫	千葉 100 か 3920	H23.8.21	H25.3.23	○	○	営 2590	〃
13	鈴木 利夫	千葉 100 か 1336	H23.4.2	H25.2.4	○	○	営 2469	〃
14	長谷川 一夫	千葉 11 き 9741	H23.9.24	H24.8.25	済	○	営 2382	〃
15	藤岡 孝三	千葉 100 か 4559	H23.2.23	H24.9.24	○	○	営 2628	〃
16	石井 功	千葉 11 き 8239	H23.4.20	H23.4.8	済	○	営 2335	〃
17	石毛 昭	千葉 100 か 4998	H22.10.11	H25.6.17	済	○	営 2644	〃
18	斎藤 浩一	千葉 11 き 9266	H23.3.28	H23.9.3	済	○	営 2365	〃
19	篠原 年成	千葉 11 て 1294	H23.3.24	H23.2.28	済	○	建 2088	小林興業
20	前田 登美雄	千葉 130 す 5588	H22.11.9	H24.3.9	済	○	建 2319	〃
21	大藪 正之	千葉 100 は 4555	H23.5.27	H24.12.15	○	○	建 4009	〃
22	石井 栄郷	千葉 100 は 3441	H23.3.11	H23.1.28	○	○	建 3614	〃
23	土橋 良郎	千葉 100 は 3461	H23.3.13	H26.11.28	○	○	建 3622	〃
24	山中 久史	千葉 11 ね 8404	H23.2.5	H23.10.28	済	○	建 3948	山中興業
25	泉水 明	千葉 130 さ 2528	H23.9.10	H23.11.7	○	○	建 3366	〃
26	川口 文夫	千葉 11 ね 8800	H23.5.28	H23.4.27	済	○	建 2950	〃
27	大貫 悟	千葉 100 は 1358	H23.5.12	H24.12.7	済	○	建 3365	〃
28	相磯 英文	千葉 11 ね 9433	H23.7.26	H25.10.25	済	○	建 2446	〃
29	高橋 秀志	千葉 100 ら 210	H22.12.8	H23.1.1	済	○	建 3345	根本土建
30	佐藤 忠義	千葉 100 は 770	H23.7.30	H26.6.8	済	○	建 2114	〃

※1 適合車両は「○」、対策済みは「済」と記入

※2 任意保健加入の場合「○」と記入

備考:所属会社名や
所属協会名等を記入

運搬車輛一覽 No.2

No.	運転者氏名	車輛ナンバー	車検期限	免許証期限	排ガス※1	車両保険※2	営業ナンバー	備考
31	高野 和良	千葉 11 て 1348	H22.11.26	H27.2.27	済	○	建 2171	高野建材
32	小川 卓己	習志野 100 は 1125	H23.7.13	H23.2.9	済	○	建 1765	//
33	星 勝美	千葉 100 か 8668	H22.12.6	H23.12.13	○	○	営 2795	三友建材
34	藤村 正広	千葉 100 か 6281	H23.3.5	H24.8.21	済	○	営 2697	//
35	根本 健一	千葉 100 か 5793	H23.4.21	H24.6.26	○	○	営 2678	//
36	神作 哲成	千葉 100 は 1721	H23.1.7	H25.3.6	○	○	建 3081	松丸土木
37	谷合 太視	千葉 100 は 2160	H22.11.19	H23.12.9	○	○	建 3200	//
38	坂本 重賢	千葉 100 は 2170	H22.11.27	H22.11.6	○	○	建 3203	//
39	五十嵐 久信	千葉 100 は 2171	H22.11.26	H27.2.9	○	○	建 3204	//
40	松尾 英治	千葉 100 は 4137	H23.5.29	H27.6.22	○	○	建 3861	//
41	山田 正人	千葉 100 は 4138	H23.5.29	H27.2.3	○	○	建 3862	//
42	小野寺 万貴子	千葉 100 は 4139	H23.5.29	H25.9.30	○	○	建 3863	//
43	樋口 一彦	足立 100 は 3282	H23.8.10	H26.4.22	○	○	建 8069	//
44	鈴木 道典	土浦 100 は 4728	H23.2.25	H24.10.29	○	○	建 3169	//
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								

※1 適合車両は「○」、対策済みは「済」と記入

備考:所属会社名や

土砂の運搬に伴う生活障害等の防止等に関する協定書(対土砂運搬事業者)

千葉県山武地域整備センター(以下「甲」という)及び土砂運搬事業者株式会社森本組(以下「乙」という)は、千葉県土砂採取条例の趣旨にてらし、乙が行う土砂の運搬に関し、生活障害等の防止並びに人の生命及び身体の安全を図るため次のとおり協定する。

(運搬計画の履行義務)

第1条 乙は、その土砂の運搬に関する業務の遂行にあたっては、別添の運搬計画を確実に履行するものとする。

(被用者等に対する指導者)

第2条 乙は、前条の履行義務を達成するため、その被用者及び下請業者(以下「被用者等」という)に対し適切な指導を行わなければならない。

(運搬車両の標識の掲示等)

第3条 乙は、その土砂の運搬に使用される車両(下請業者の使用する車両を含む)に甲と協議して定める標識を掲示するとともに、当該車両を運転する者に乙の責任において交付する証明書を携帯させるものとする。

(甲の職員の検査)

第4条 甲は、必要に応じ、その職員をして、乙の業務に関し事業所に立ち入り、又は乙の使用している車両に一時停止を求めて検査させることができる。
2 前項の検査に際して、乙は正当な理由がないかぎり協力するものとする。

(改善命令等)

第5条 甲は、乙がこの協定に違反したときは、乙に対し必要な改善措置をとるべきことを求めることができる。この場合において、乙はこれに協力しなければならない。
2 乙がこの協定を履行しているにもかかわらずその土砂の運搬に伴う生活障害等の発生が著しいと認められるときは、すみやかに甲乙協議のうえ適切な改善措置を講ずるものとする。

(運搬計画の変更の協議)

第6条 甲又は乙のいずれかの事情により運搬計画を変更する必要があるときは、相手方に協議するものとする。

(通知義務)

第7条 乙は、その被用者等が人身の被害又は道路、橋梁等の公共物件の損壊に係る交通事故を発生させた場合には、すみやかに甲に通知するものとする。

(公共物件の補修等)

第8条 乙は、その土砂の運搬により運搬経路に係る道路、橋梁その他の公共物件を著しく損傷し、又は損傷する恐れがあるときは、当該公共物件の補修に関する工事を実施し、又はそれに要する費用の全部又は一部を負担するものとする。
2 前項の補修に関する工事の実施又は費用の負担の方法等については、甲乙が協議して定める。

(有効期間)

第9条 この協定書の有効期間は、平成22年11月 日から平成23年2月28日までとする。

(その他)

第10条 この協定書に定めのない事項については、別に甲乙協議のうえ定めるものとする。
この協定書の締結を証するため、本書2通を作成し甲乙各1通を保有する。

平成22年11月15日

甲 千葉県東金市東新宿17-6
千葉県
山武地域整備センター所長 石井 正一



乙 千葉県香取郡多古町牛尾宮下869-1
株式会社森本組
農政光町作業所 大野 勉



山整第272号の3
平成22年11月15日

株式会社 森本組
農政光町作業所 大野 勉 様

千葉県山武地域整備センター 所長



土砂運搬計画届出について(通知)

平成22年10月28日付けで届出(運搬先:横芝光町篠本地内)のありましたこのことについては、届出書の内容を遵守するとともに、施行にあたっては関係機関からの指示事項について十分配慮し、運搬の適正化を図られますようお願いいたします。

また、当該土砂運搬により人身の被害又は道路、橋梁等の公共物件の損壊に係る交通事故を発生させた場合は、速やかに千葉県に通知してください。

なお、別添「土砂の運搬に伴う生活障害等の防止等に関する協定書」については、押印のうえ一部ご返送ください。

山交第 3501号
平成22年11月4日

千葉県山武地域整備センター所長 様

山武警察署長

土砂運搬計画届出について（回答）

平成22年10月29日付け、山整第272号の2で照会のあったみだしのことに
ついては、特段支障がないものと認められます。

ただし、次のことを事業者にご指導をお願いします。

記

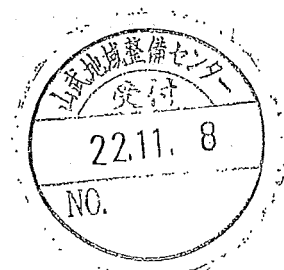
- 1 運搬期間、運行時間及び運行経路を遵守すること。／
- 2 道路交通法を遵守するとともに、交通事故の防止に努めること。／
- 3 時間待ちなどのため道路上に駐車しないこと。／
- 4 過積載及び積載物の飛散防止に努めること。／
- 5 運搬車両は連続運行しないこと。

本件担当

山武警察署

交通課 善当 信雄

電話 0475(82)0110



所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 22 年 11 月 19 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司 印
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
施工体制台帳及び施工体系図について	土木工事共通仕様書第1-1-14の規定に基づき、施工体制台帳(第7回)を提出致します。 (遮水矢板施工)
処 理	発注者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 契約手続中による確認
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成22年11月19日
回 答	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

備考 1. 打合せ毎に別業とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官
係長	 		

回覧ルート： 工事第一課 → 工事第二課 → ~~施設機械課~~ → 多古支所 → 調査設計課 → ~~用地課~~ → ~~管理課~~ → 技術次長 → 所長

総括監督員 小泉 勝
 主任監督員 白鳥 峰司
 監督員 井原 一夫
 監督員 山崎 勝夫
 監督員 割田 貴幸
 請負者 株式会社 森本組
 現場代理人 大野 勉

工事名 栗山川第1調整池工事

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発議事項	<input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件名	内容
遮水矢板施工計画書について	特別仕様書 第9章施工9.(1)の規定に基づき、施工計画書を提出致します。 (添付資料: 施工計画書、カタログ) ・矢板は、L=4.0mから搬入される。 ・流入口付近から打設を開始する。
処理	発注者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input checked="" type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 試馬更打設も11月24日 10時から行われ、確認済
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22年 11月 22日

		総括監督員	主任監督員	監督員	現場代理人
確認欄	中間時				

備考 1. 打合せ毎に別業とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官
係長			

回覧ルート： 工事第一課 → 工事第二課 → 施設機械課 → 多古支所 → 調査設計課 → 用地課 → 管理課 → 技術次長 → 所長

王仕監督員 日馬峰司
 監督員 井原一夫
 監督員 山崎勝夫
 監督員 割田貴幸
 請負者 株式会社 森本組
 現場代理人 大野勉

工事名 栗山川第1調整池工事

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発議事項	<input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件名	内容
安全教育について (11月度)	安全教育を実施致しましたので、報告いたします。 (教育資料及び写真)
処理・回答	発注者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input checked="" type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 安全管理体制を全作業者に周知すること。
	請負者 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 11 月 22 日 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日




		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

安全教育訓練行事記録簿

※写真添付のこと

工事名 平成22年度 両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事	統括責任者	元方管理者	担当者
作業所名 農政光町作業所			

実施年月日	22年 11月 20日 / 13:30時 ~ 17:30時		
実施場所	現場事務所		
リーダー・トレーナー・講師名	実施内容		
大野監理技術者	挨拶		
	工事概要及び工程説明		
	安全重点実施事項の説明		
	安全講習		
	ヒューマンエラーを防ぐ、現場で見かける要注意ポイント		
	ビデオ鑑賞(重機が襲う!)		
	作業現場にて重機作業半径確認、死角による危険性(グーパー運動)		
使用資料名 配布した	1 月間工程表	5	
	2 ヒューマンエラーを防ぐ 作業心得	6	
	3 現場で見かける要注意ポイント	7	
	4	8	
参加者名 (全員自筆サインにより確認) (多人数の場合別紙可)			
元請	別紙		
協力業者	別紙		

安全教育・訓練

工 事 名 : 平成22年度 両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事

工 事 場 所 : 千葉県山武郡横芝光町新井地内

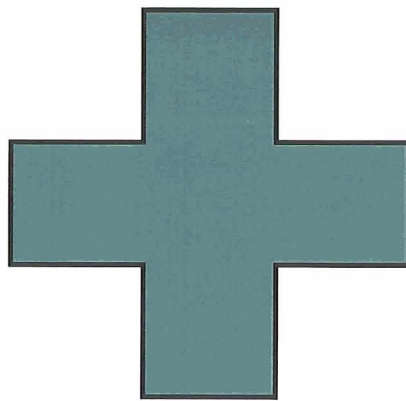
工 期 : 着手 平成22年 9月14日

期 : 完成 平成23年 3月 7日

「全工期、無事故・無災害の達成」

平成22年11月(第2回)

共生建設(株)
(株)ヘッツ千葉



(株)森本組 東京支店
農政光町作業所

安全先取りに
活かす

ヒューマンエラーを防ぐ

作業心得

絵でわかる
実践ノウハウ



安全教育資料

現場で見かける要注意ポイント

(株)森本組

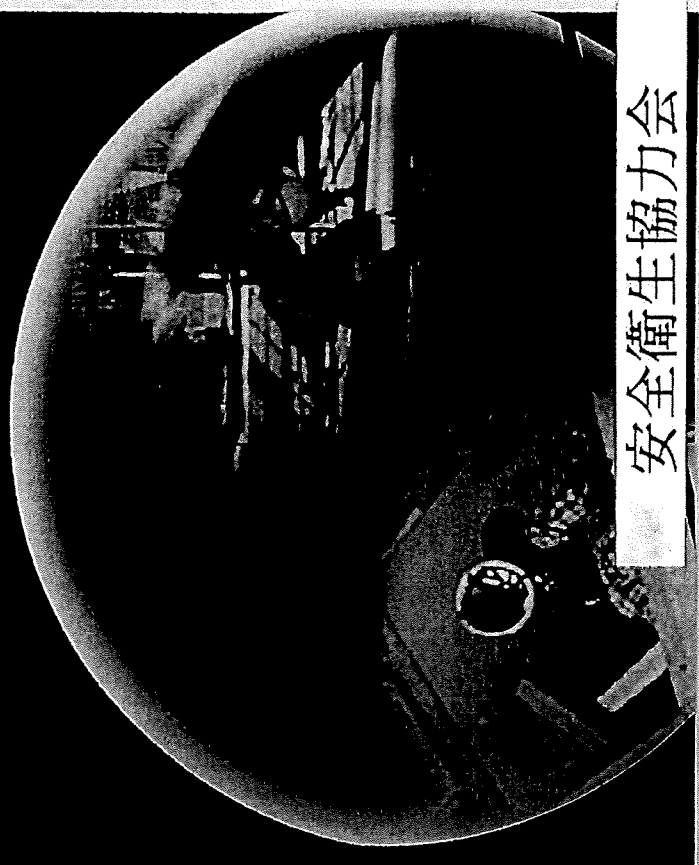


災害の瞬間から学ぶ

重機が襲う!

一 飛来落下・激突・はさまれ、その威力!一

小型移動式クレーンと
ユンボの威力を検証

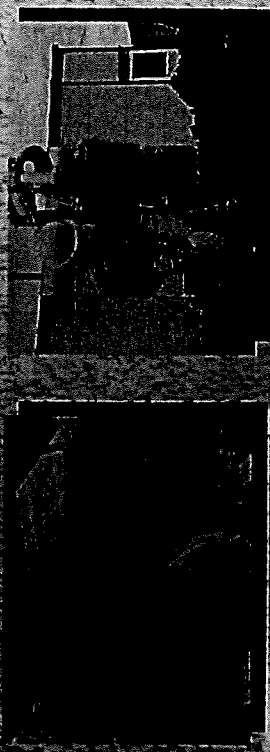


安全衛生協力会

郵 一 27 - D

重機が襲う! 一 飛来落下・激突・はさまれ、その威力! 一
小型移動式クレーンとユンボの威力を検証

このビデオを見たものは、
二度と崩れ落ちの下には入らないだろう!!
このビデオを見たものは、
二度と作業半留内には入らないだろう!!



移動式クレーン(ラフテリシククレーン)
吊り下がったパランスを無理に作業者が引き下ろし、その衝撃は...
吊り下がったパランスが、目下、目下でも押さえずとすると、しかし...
吊り下がったものは、玉掛け資格者のみ!
玉掛けの基本的なことをおぼせらば
玉掛け不良の代表例
アフリリガー、その危険はさかさまか...
移動式クレーン(振動型トラッククレーン ユニック)
材料運搬用、吊り下がる原理でアームを速く伸ばすとパランスが崩れる
小型でめだつたものは、玉掛け資格者のみ、その威力は...
小型トラックユンボ(ユンボ)
作業半留内、作業者がアームの旋回で、はじき飛ばされる
作業に集中、目撃者、ユンボ、作業者に気づかず...

【警告】
このDVDはVTR防止番号が記載されて
います。また、無断複製については、著作権
侵害として、複製、発行者の100倍
の賠償訴訟を提起する場合があります。



全国 全日恒産協会安全協賛会

TEL03-5638-3122 FAX03-5638-3130
E-mail info@planex00.com
 <http://www.planex00.com/>

制作：株式会社 プラネックス



安全教育訓練

11月度

安全講話



安全教育訓練

11月度

ビデオ鑑賞



安全教育訓練

11月度

重機作業半径確認

グーパー運動



安全教育訓練

11月度

重機作業半径確認

グーパー運動



安全教育訓練

11月度

重機作業半径確認

グーパー運動

所長	次長	課長・支所長	専門官
係長			

回覧ルート： 工事第一課 → 工事第二課 → ~~施設機械課~~ → 多古支所 → 調査設計課 → ~~用地課~~ → ~~管理課~~ → 技術次長 → 所長

総括監督員 小泉 勝
 主任監督員 白鳥 峰司
 監督員 井原 一夫
 監督員 山崎 勝夫
 監督員 割田 貴幸
 請負者 株式会社 森本組
 現場代理人 大野 勉






工事名 栗山川第1調整池工事

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発議事項	<input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件名	内容
施工体制台帳及び施工体系図について	土木工事共通仕様書第1-1-14の規定に基づき、施工体制台帳(第8回)を提出致します。 <p style="text-align: right;">(打削工量取扱)</p>
処理・回答	発注者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 単価委託契約による 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成22年11月22日
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員	現場代理人
確認欄	中間時				

備考 1. 打合せ毎に別業とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長
				

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 簿

平成 22 年 11 月 24 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人
 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者 <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	
発 議 事 項 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名	内 容
施工体制台帳及び施工体系図について	土木工事共通仕様書第1-1-14の規定に基づき、施工体制台帳(第9回)を提出致します。 <div style="text-align: right;">(調整鋼矢板打設工)</div>
処 理	発注者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 11 月 24 日
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時	/	/	/

現場代理人
/

- 備考
1. 打合せ毎に別業とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長、支所長	専門官	係長
		  	 	   

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 簿

平成 22 年 11 月 29 日

総括監督員	小 泉 勝	印
主任監督員	白 鳥 峰 司	印
監督員	井 原 一 夫	印
監督員	山 崎 勝 夫	印
監督員	割 田 貴 幸	印
請負者	株式会社 森本組	印
	現場代理人	
	大 野 勉	印

工事名 栗山川第1調整池工事

発議者 <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	
発議事項 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件名	内容
自主安全パトロールについて✓	平成22年11月26日に、自主安全パトロールを実施いたしましたので、報告いたします。✓ (チェックリスト及び写真)
処 理	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 本パトロール指示内容について、作業所内の周知を行い、安全作業に努めること。
	【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成22年11月29日
回 答	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】
	【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時	/	/	/

現場代理人
/

- 備考
1. 打合せ毎に別葉とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

工 事 概 要 書

1. 工 事 件 名 : 平成22年度 両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事
2. 工 事 場 所 : 千葉県山武郡横芝光町新井地内
3. 発 注 者 名 : 農林水産省 関東農政局 両総農業水利事業所
4. 契 約 工 期 : 平成22年9月14日 ~ 平成23年3月7日 (175日)
5. 請 負 者 : 株式会社 森本組
6. 請 負 金 額 : ￥183,600,000- (税抜き)
7. 工 事 概 要 : 本工事は旧国営両総用水土地改良事業により造成された用排水施設を改修すると共に、新たな施設を整備し、5市7町1村の水田12,960ha、畑4,410haに対し農業用水の補給機能と、水田1,510ha、畑70haに対し排水機能の維持・向上を図る事業の内、栗山川第1調整池を約1.7m掘削し残土63,100m3を県の区画整理工事に運搬し、併せて法面(5,570m2)を保護する工事である。

8. 工事内容及び工事数量

工 種	仕 様	単 位	数 量	摘 要
土工	掘削・運搬	m3	63,100	
遮水工	遮水矢板工	枚	1,377	
法面保護工	ブロックマット	m2	5,570	
流入工		式	1	
付帯工	仮設道路	式	1	

9. 進 捗 率 : 11.2% (11月25日現在) /

10. 延労働時間 : 3,448時間 (11月25日現在) /

11. 本日の作業 : ・ 掘削(排水溝) ✓
 ・ 遮水矢板打設工 ✓

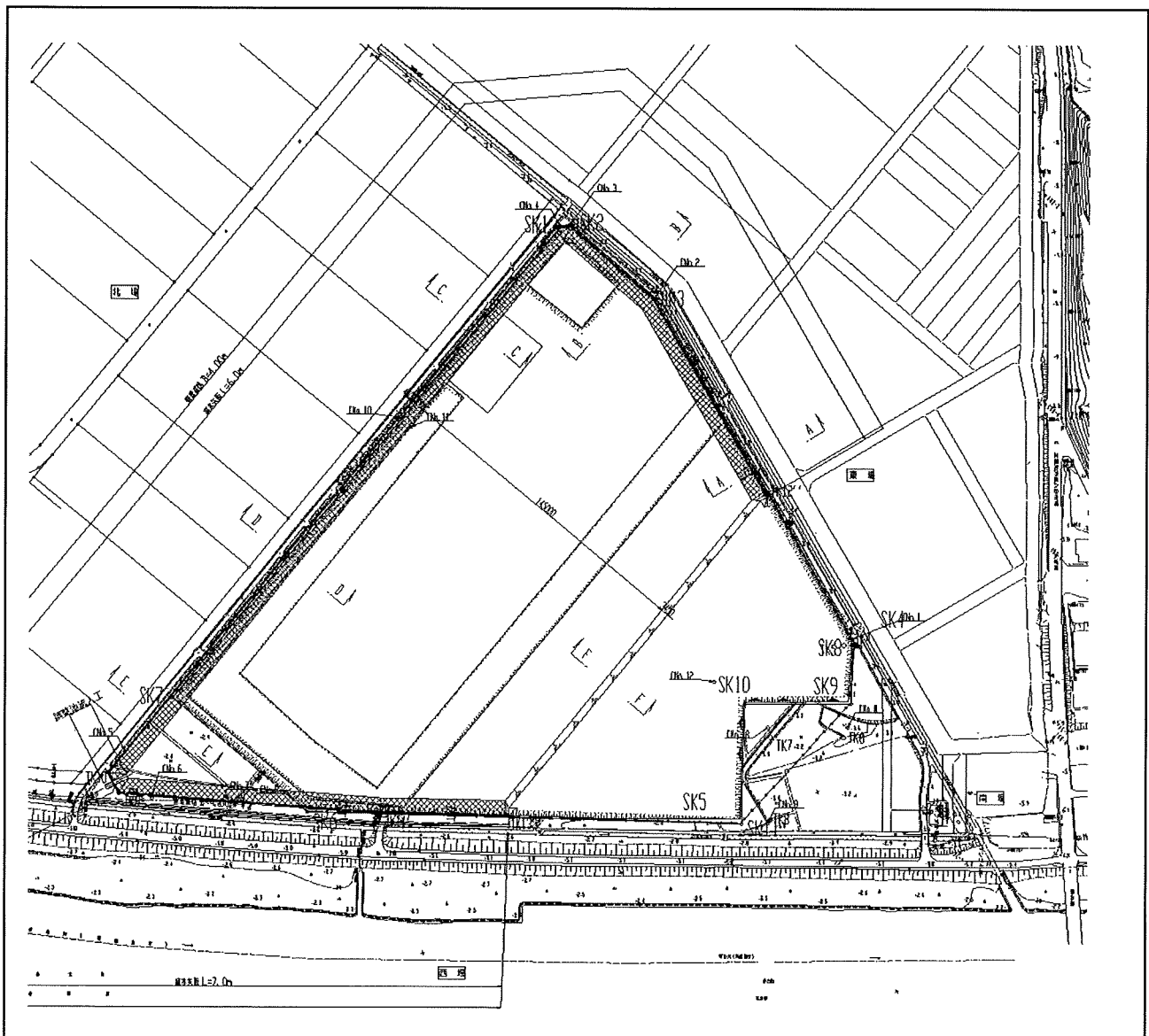
12. その他 :

- 1) 点検年月日 平成22年11月26日(金)
- 2) 工事名 両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事
- 3) 施工者 株式会社 森本組

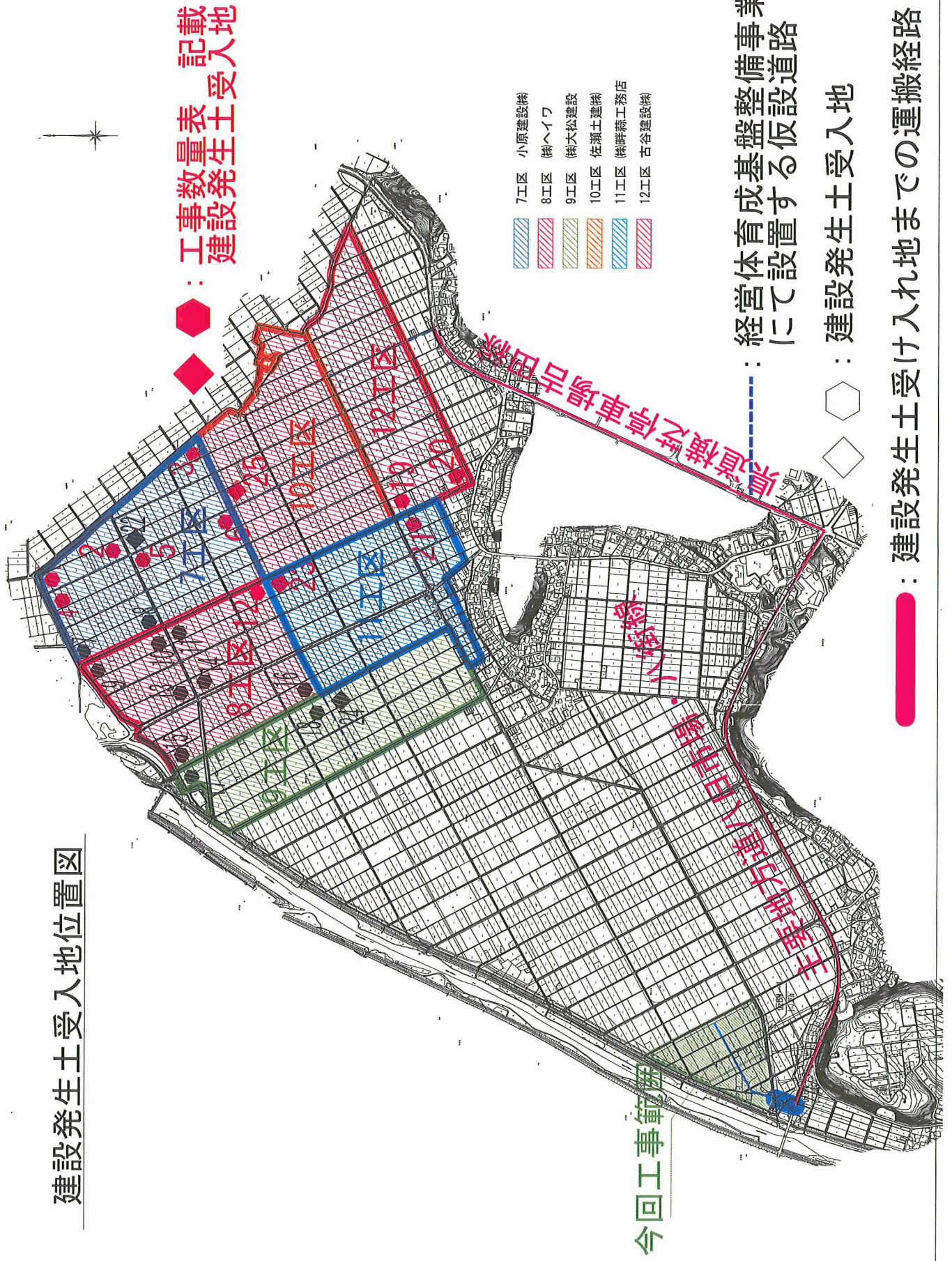
作業所安全推進スローガン

『全工期無事故・無災害』

平面図



建設発生土受入地位置図



◆ : 建設発生土受入地
 ● : 工事数量表記載

- 7工区 小原建設株式会社
- 8工区 株式会社ヘイワ
- 9工区 株式会社大松建設
- 10工区 佐瀬建設株式会社
- 11工区 株式会社藤野工務店
- 12工区 古谷建設株式会社

◆ : 建設発生土受入地
 ● : 工事数量表記載

◆ : 建設発生土受入地
 ● : 工事数量表記載

◆ : 建設発生土受け入れ地までの運搬経路







自主安全パトロールチェックリスト

H. 22. 11. 26

工事名	栗山川第1調整池工事	請負業者	株式会社 森本組
工事箇所	千葉県山武郡横芝光町篠本新井地先	発注者	農林水産省関東農政局
工事概要	調整池 掘削・運搬 V=63,100m ³ 遮水矢板工 n=1,377枚 法面保護工 A=5,570m ² 流入工 1式 付帯工 1式	作業内容	<ul style="list-style-type: none"> 遮水矢板打設 掘削(排水溝)
項目	チェック項目	判定	
一般状況	注意・警戒・指示・安全等の標識の設置		
	公道等への土、泥の履き出し		
	事務所の転倒防止対策		
	保護具の使用		
	資材等の整理・整頓		
	法令に基づく表示板等の設置		
	高所作業時の安全带使用及び親綱の張り方		
	緊急連絡網の整備、表示		
作業床	通路の確保、整理、採光、照明		
	棚その他危険防止措置及び表示		
	階段・踊り場・非常口の設置と表示		
	換気設備は適切か		
	仮設照明による必要照度の確保		
	切断、溶接、加工等の作業場所		
	資材の保管状況(資材の崩壊等の恐れはないか)		
足場等	足場間の連結、コーナー部の処理、足場板の掛け方等		
	足場の転倒防止		
	登り栈橋の設置方法		
	足場、切梁又は、その付近への重量物、危険物の放置		
	通路上のつまずき、滑りの危険性		
	通路上への資材、工具等の放置		
	移動式足場(ローリングタワー)の設置状況		
昇降設備等	手すり、ロープ、ワイヤーの構造		
	床は滑りやすすくないか		
	昇降設備への資材、工具等の放置		
	立入禁止、危険表示		
	昇降設備の固定方法		

開口部等	危険表示		
	手すり、仮囲い等の墜落防止策		
	養生蓋の大きさ、強度、ズリ留め等		
開口部等	スラブ上の突起部等の安全対策		
	ライフネット、防綱、シート、落下物防止ネット		
	坑口、開口部等の墜落防止設備		
	はしご・脚立の滑り止め・転倒防止		
型枠・支保工	組立・構造・材料		
	危険箇所の安全設備と標識の設置		
	積載重量の標示		
掘削工	安全勾配による掘削		
	落盤・落石の防護設備		
	掘削面の浮石、亀裂等		
	雨水、地下水等による地盤の緩み		
	立入禁止・危険標識・監視人の設置		
土留工	土留支保工の状況		
	埋め戻しと支保工の解体方法		
	土留め材、その他部材の規格		
	支保工等のピン、水平つなぎ、固定等		
建設機械等 一般事項	最大積載荷重の表示		
	立入禁止柵、ゲート等の設置及び監視員の配置		
	機械設置場所の整備状況	注	工事用道路幅(鉄板敷き)の狭い箇所がある、 ので、鋼矢板打設時機 械の転倒に注意のこ と。
	届出・許可・認可・検査		
	免許の確認、運転責任者の標示		
	危険防止措置及び標示		
電気設備等			
火災防止			
交通安全	高圧線保護及び配線状況		
	感電及び接触危険防止と標示		
	スイッチ及びスイッチ箱の整備		
	道路面の配線状況		
	電動機械のアース		
火災防止	配電盤、電動工具等の漏電対策		
	配線ケーブルの破損等		
	接触発火・引火の予防措置		
	自然発火の危険防止		
交通安全	消化設備		
	防火責任者の標示		
	場内交通規則の履行		
	車両の整備状況		
	交通標識の整備		
交通安全	場内路面整備状況		
	場内車両の動線管理		






※判定は○×とする

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長
		 		 

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 口 得

平成 22 年 12 月 1 日

総括監督員 小 泉 勝  印
 主任監督員 白 鳥 峰 司 印
 監督員 井 原 一 夫  印
 監督員 山 崎 勝 夫  印
 監督員 割 田 貴 幸  印
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉  印

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者		<input type="checkbox"/> 発注者	<input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項		<input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名		内 容	
防犯対策について		盗難事故再発防止対策を実施いたしましたので、報告いたします。 (図面・写真) 固定式フェンスの鍵は、篠本新井土地改良区に渡し、地元文庫を行う。	
処 理	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 盗難事故の再発防止に努める。	
	請負者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 12 月 1 日	

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

- 備考
1. 打合せ毎に別葉とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

実施防犯対策

・ 恒久的処置

- ① 東西の各農道橋は、固定式フェンスにて封鎖し、クレーン等が近づけないようにした。
- ② 農道に近接している調整池東堤区間の敷鉄板は、溶接止めを行った。
- ③ 調整池周りの農道の通行について、関係機関と協議を行い、夜間および休日を通行止めする形で調整していただき、県道よりの入口、北側農道にゲートを設置し、各枝路線は、固定式フェンスにて封鎖した。
- ④ 11月17日調整池周辺の農道内のパトロールを、強化していただくよう山武警察署に依頼した。

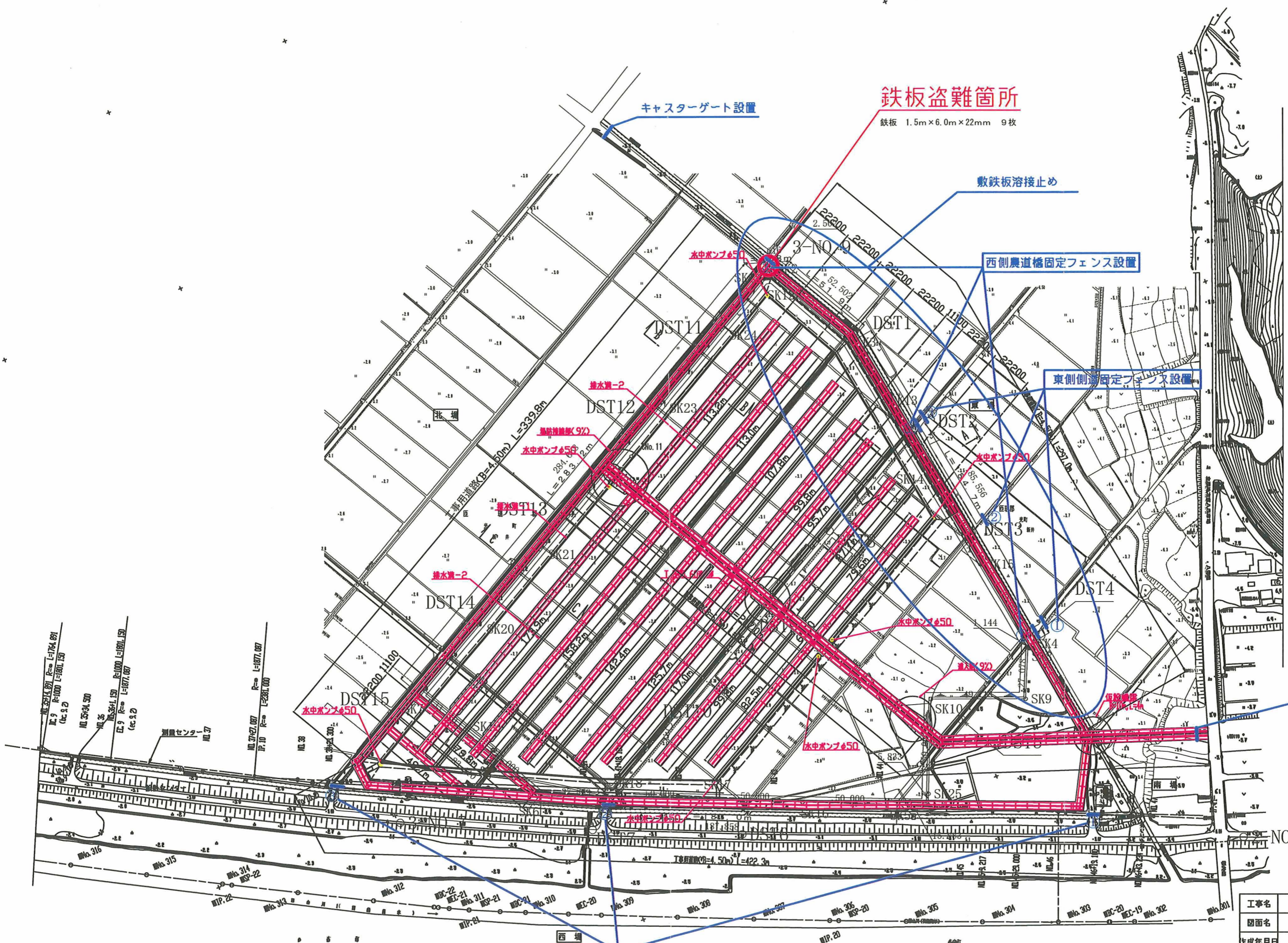
上記の対策を実施いたしましたので、報告いたします。

添付書類：防犯対策設置図

写真

盗難報告書（報告済み）

防犯対策設置図



NO. 5

工事名	平成22年度西側農道橋水利事業		
図面名	兼山川第1調整池工事		
作成年月日			
縮尺	S=1/1000	図面番号	
会社名			
事務所名	関東農政局 西側農道橋水利事業所		



進入防止対策
固定フェンス設置
①東側農道橋



進入防止対策
固定フェンス設置
②東側農道橋



進入防止対策
固定フェンス設置
③東側農道橋



進入防止対策
固定フェンス設置
①西側農道橋



進入防止対策
固定フェンス設置
②西側農道橋



進入防止対策
固定フェンス設置
③西側農道橋



進入防止対策
固定フェンス設置
①東側側道



進入防止対策
固定フェンス設置
②東側側道



進入防止対策
固定フェンス設置
③東側側道

盗難事故報告書（第2報）

株式会社 森本組

請負業者	㈱森本組 (東京支店・現場事務所：農政光町作業所)	工事期間	平成22年9月14日～平成23年3月7日
発生年月日	22年11月16日17時～22年11月17日8時30分	施工形態	単独
工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事	発注者	関東農政局
工事場所	千葉県山武郡横芝光町新井地内		
事故状況（状況図、写真添付）	別途添付		
<ul style="list-style-type: none">平成22年11月16日17時に作業を終了し、県道からの進入路にバックホウ（0.7m³）を駐機し帰る。本日（11/17）8時30分に作業に取りかかるため、現場に赴き外周道路を巡回中、調整池の提体に敷設していた鉄板がなくなっているのを確認した。9時00分に両総農業水利事業所に第一報を報告する。枚数を確認すると共に、10時30分山武警察署に盗難を届け出た。11時30分より山武警察による現場検証を実施。			
盗 難	警察届出年月日	平成22年11月17日	
	届出受理番号	11月18日受理予定	
	届出人氏名	現場代理人 大野 勉	
	届出警察・派出所名	山武警察署	
	所在地	山武市富田ト1177-3	
損害の程度	復旧の予定		
鉄板 1.5m×6.0m×22mm…9枚 重量 1.604t/枚×9枚=14.436t		・在庫の鉄板にて復旧する。	

今後の対応策について

① 応急的措置

- ・ 現在設置している立入禁止柵を固定し、農道側から提体の敷鉄板にクレーン等が容易に近づけないようにする。（特に農道橋付近）
- ・ 盗難箇所については、速やかに敷鉄板を復旧し、恒久的措置を完了する。

② 恒久的措置








- ・ 農道橋付近は、固定式のフェンスにて封鎖し、クレーン等が近づけないようにする。
- ・ 農道に近接している調整池東堤区間の敷鉄板は、溶接等を行い盗難防止対策を行う。
- ・ 調整池周辺及び隣接ほ場内の農道は、夜間人目がない箇所であるので、警察による農道内を含めたパトロールの強化を依頼する。
- ・ 調整池周りの農道の通行について、夜間通行止めとする協議を関係機関と行う。

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長
		  	 	    

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 得

平成 22 年 12 月 1 日

総括監督員 小 泉 勝  印
 主任監督員 白 鳥 峰 司  印
 監督員 井 原 一 夫  印
 監督員 山 崎 勝 夫  印
 監督員 割 田 貴 幸  印
 請 負 者 株式会社 森本組 
 現場代理人 
 大 野 勉

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
土壌分析調査について	調整池内の土壌分析調査結果を、御報告いたします。 (土壌分析計量証明書及び図面・写真)
処 理	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 おって、土壌分析位置にかかる土の処置について、指示する。 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 12 月 1 日
	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確 認 欄	中 間 時			

現場代理人

- 備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

計 量 証 明 書

発行年月日:平成22年11月29日

受注番号:175297

ご報告先 : 株式会社森本組 殿



株式会社 島津テクノロジー

〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

Phone 075-811-3181

FAX 075-821-7837

環境計量証明事業 京都 濃度第1006号

計量管理者 山田 八朗

計量結果を下記のとおり証明します。

件名 平成22年度 両相農業水利事業 栗山川第1調整池工事

ご 依 頼 者 : 株式会社森本組 殿
 試 料 採 取 : ご依頼者
 試 料 持 込 日 : 平成22年11月16日
 調 査 場 所 : —

計量の対象、計量の方法 : 土壌溶出量(環告18号)、
 「土壌溶出量調査に係る測定方法(平成15年 環境省告示第18号)」に基く。
 溶出検液作成方法:「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年 環境庁告示第46号)」

計量項目及び計量方法

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法
砒素及びその化合物*	mg/L	JIS K0102.61.3

備考)

*印:(株)島津テクノロジー東京事業所(東京都計量証明事業登録番号 第1042号)にて分析を行った。
 (所在地:東京都大田区南六郷三丁目19番2号)

計量の結果

計 量 項 目	試料名	H22 No.1-1	H22 No.1-2	H22 No.1-3	H22 No.1-4	H22 No.1-5
	単位 \ 採取日	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.009	0.006	0.007	0.005	0.009

計 量 項 目	試料名	H22 No.2-1	H22 No.2-2	H22 No.2-3	H22 No.2-4	H22 No.2-5
	単位 \ 採取日	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006

以下 余 白

担 当 計量管理者	確 認	作 成

計 量 証 明 書

発行年月日:平成22年11月29日

受注番号:175297

ご報告先 : 株式会社森本組 殿



株式会社 島津テクノリサーチ

〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

Phone 075-811-3181

FAX 075-821-7837

環境計量証明事業 京都 濃度第1006号

計量管理者 山田 八朗

計量結果を下記のとおり証明します。

件名 平成22年度 両相農業水利事業 栗山川第1調整池工事

ご 依 頼 者 : 株式会社森本組 殿
 試 料 採 取 : ご依頼者
 試 料 持 込 日 : 平成22年11月16日
 調 査 場 所 : —

計量の対象、計量の方法 : 土壌含有量(環告19号) 、
 「土壌含有量調査に係る測定方法(平成15年 環境省告示第19号)」に基く。 、
 検液作成方法:「土壌含有量調査に係る測定方法(平成15年 環境省告示第19号)」

計量項目及び計量方法

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法
砒素及びその化合物* -	mg/kg	JIS K0102.61.3

備考)

*印:(株)島津テクノリサーチ東京事業所(東京都計量証明事業登録番号 第1042号)にて分析を行った。
 (所在地:東京都大田区南六郷三丁目19番2号)

計量の結果

計 量 項 目	試料名	H22 No.1-1	H22 No.1-2	H22 No.1-3	H22 No.1-4	H22 No.1-5
	単位 \ 採取日	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満

計 量 項 目	試料名	H22 No.2-1	H22 No.2-2	H22 No.2-3	H22 No.2-4	H22 No.2-5
	単位 \ 採取日	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満

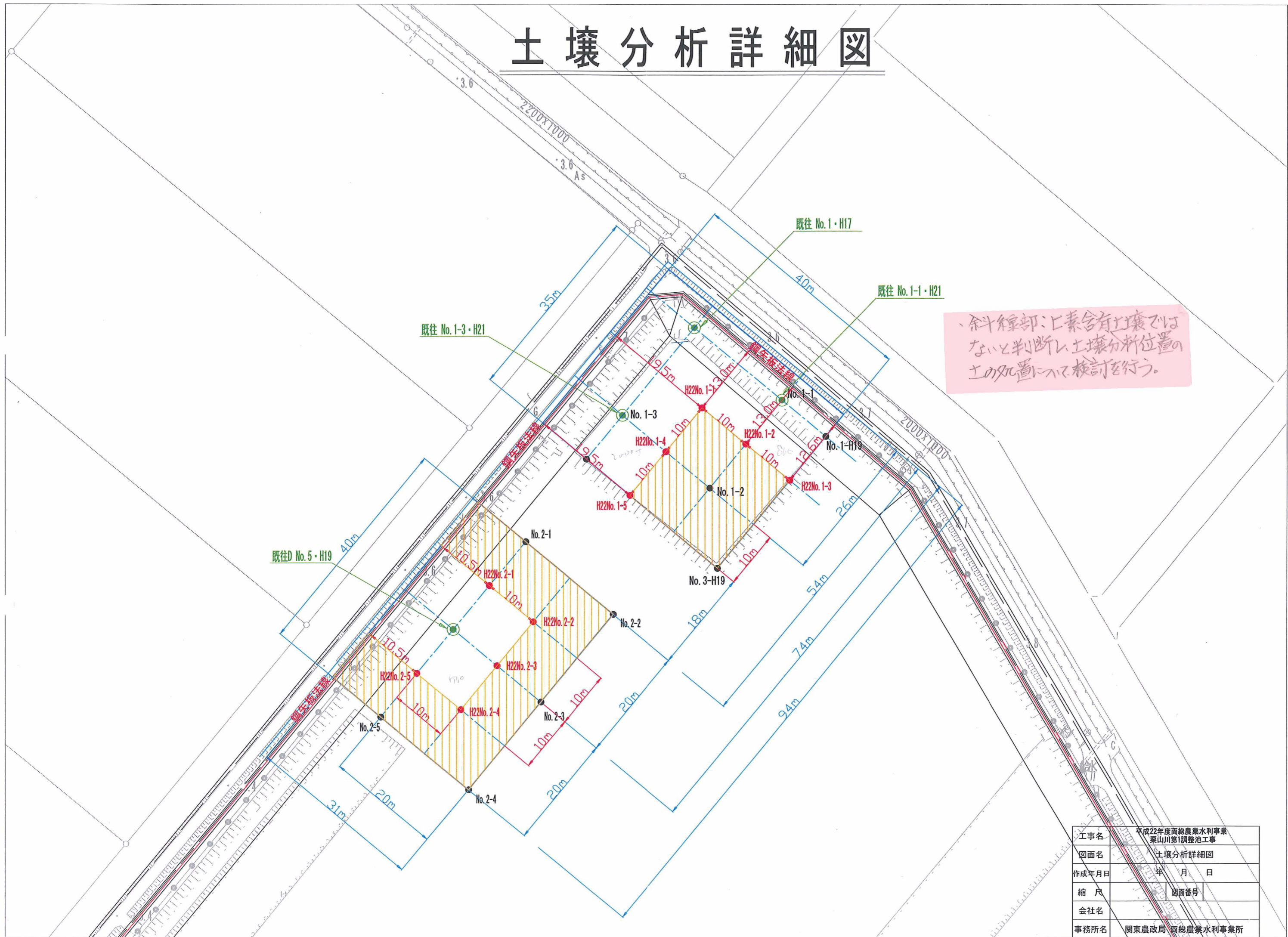
備考)

・単位は乾燥重量ベースで示す。

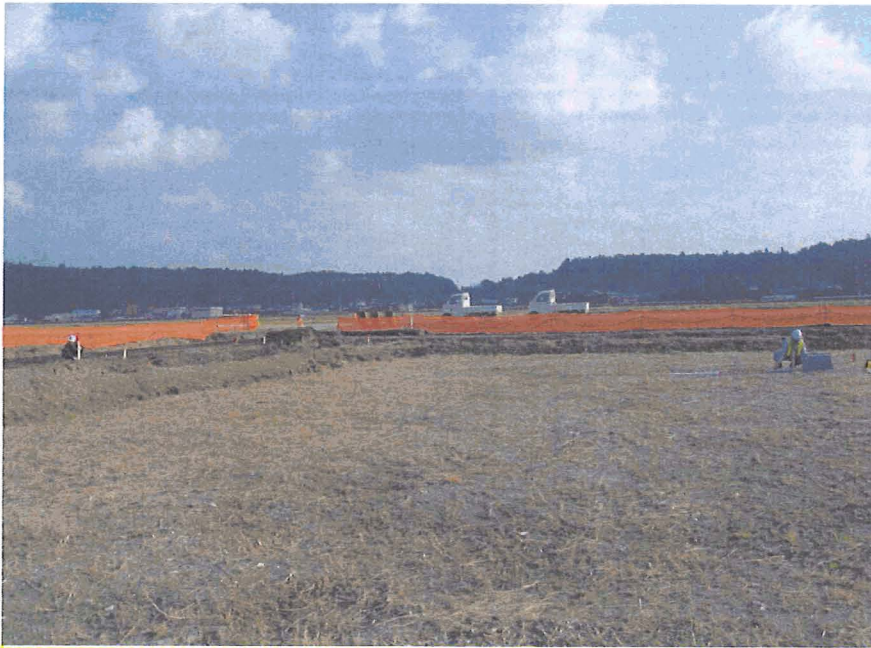
以下余白

担当 計量管理者	確認	作成

土壌分析詳細図



工事名	平成22年度雨農水事 栗山川第1調整池工事
図面名	土壌分析詳細図
作成年月日	年 月 日
縮尺	図面番号
会社名	
事務所名	関東農政局 雨農水事事務所



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壤分析施工前検測
 H22NO, 1-1
 北側矢板法線～ 19.500m



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壤分析施工前検測
 H22NO, 1-1
 北側矢板法線～ 19.500m

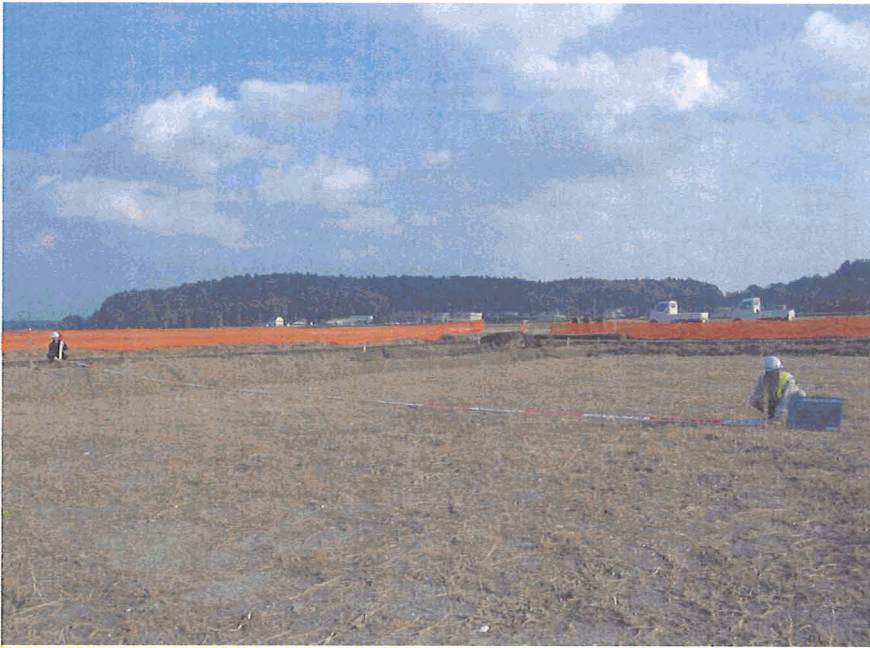
工事名 両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事
 工種 準備工 測点 H22NO, 1-1
 土壤分析施工前検測
 北側
 矢板法線
 19.500
 前側
 株式会社 株森本組



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壤分析施工前検測
 H22NO, 1-1
 北側矢板法線～ 19.500m

工事名 両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事
 工種 準備工 測点 H22NO, 1-1
 土壤分析施工前検測
 北側
 矢板法線
 19.500
 前側
 株式会社 株森本組



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-4 北側矢板法線～ 19.500m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-4 北側矢板法線～ 19.500m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-4 北側矢板法線～ 19.500m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	

土壌分析施工前検測

H22NO, 1-1

東側矢板法線～ 13.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	

土壌分析施工前検測

H22NO, 1-1

東側矢板法線～ 13.000m

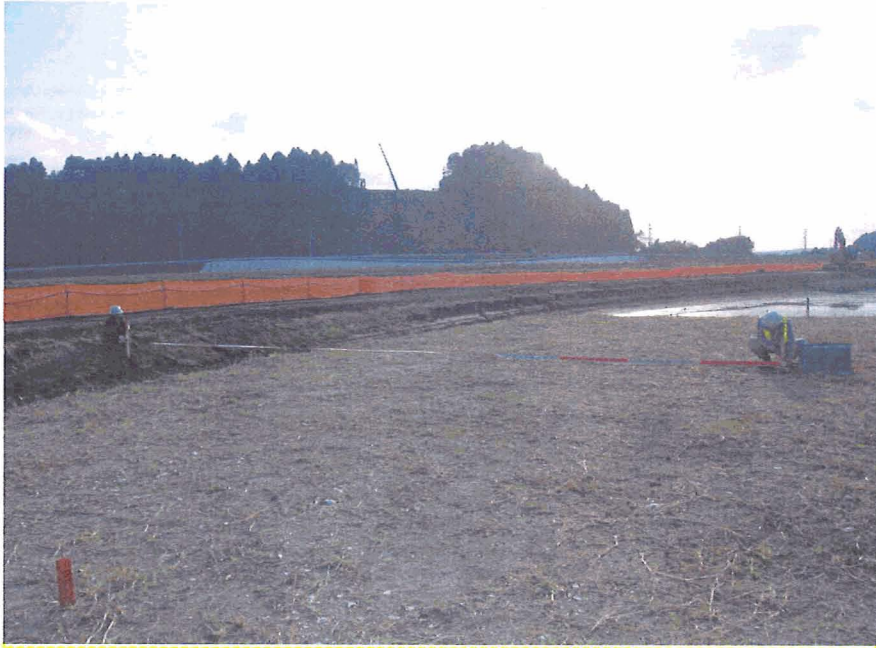


工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	

土壌分析施工前検測

H22NO, 1-1

東側矢板法線～ 13.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-2 東側矢板法線～ 13.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-2 東側矢板法線～ 13.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-2 東側矢板法線～ 13.000m



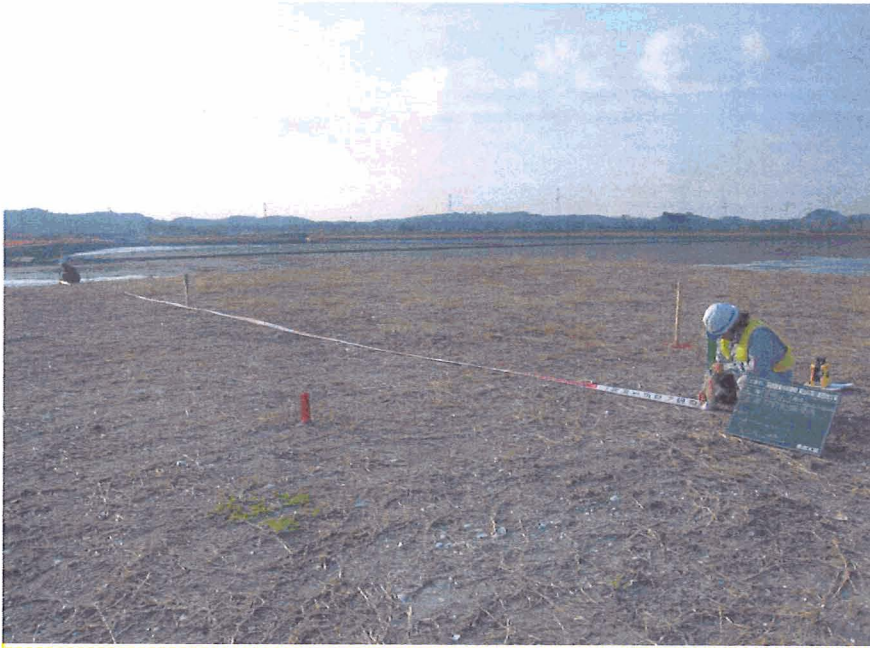
工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-3 東側矢板法線～ 12.600m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-3 東側矢板法線～ 12.600m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-3 東側矢板法線～ 12.600m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-1~NO,1-2~NO,1-3 測点間隔 10.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-1~NO,1-2~NO,1-3 測点間隔 10.000m



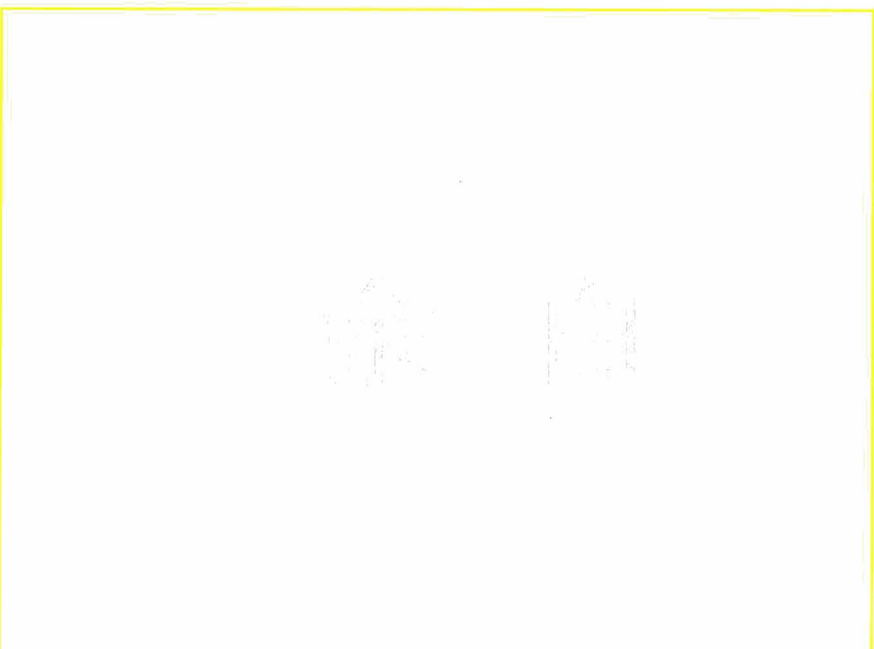
工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析施工前検測 H22NO, 1-1~NO,1-2~NO,1-3 測点間隔 10.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壤分析施工前検測	
H22NO, 1-1~NO,1-4~NO,1-5	
測点間隔 10.000m	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壤分析施工前検測	
H22NO, 1-1~NO,1-4~NO,1-5	
測点間隔 10.000m	



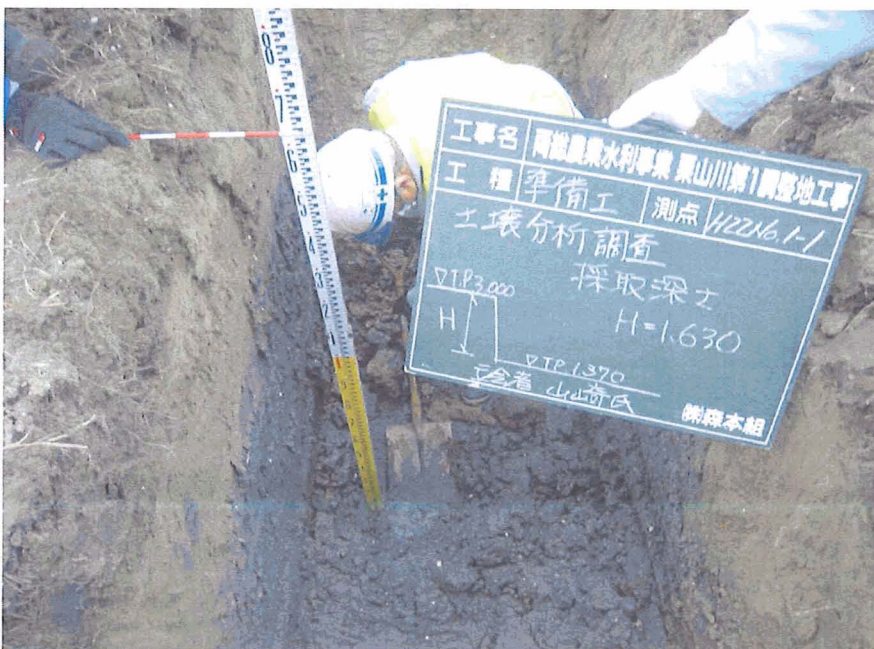
工種	
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査 掘削状況



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査 H22 NO,1-1 地盤高 TP3.00 採取高 TP1.37 掘削深 H=1.63



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査 H22 NO,1-1 地盤高 TP3.00 採取高 TP1.37 掘削深 H=1.63



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壌分析調査	
H22 NO,1-1	
地盤高	TP3.00
採取高	TP1.37
掘削深	H=1.63



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壌分析調査	
H22 NO,1-1	
地盤高	TP3.00
採取高	TP1.37
掘削深	H=1.63



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壌分析調査	
H22 NO,1-1	
採取状況	

工事名	雨農農業水利事業 栗山川第1調整地工事		
工種	準備工	測点	H2216.1-1
土壌分析調査			
採取状況			
株森本組			



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
<p>土壌分析調査</p> <p>H22 NO,1-2</p> <p>地盤高 TP3.00 採取高 TP1.37 掘削深 H=1.63</p>	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
<p>土壌分析調査</p> <p>H22 NO,1-2</p> <p>地盤高 TP3.00 採取高 TP1.37 掘削深 H=1.63</p>	



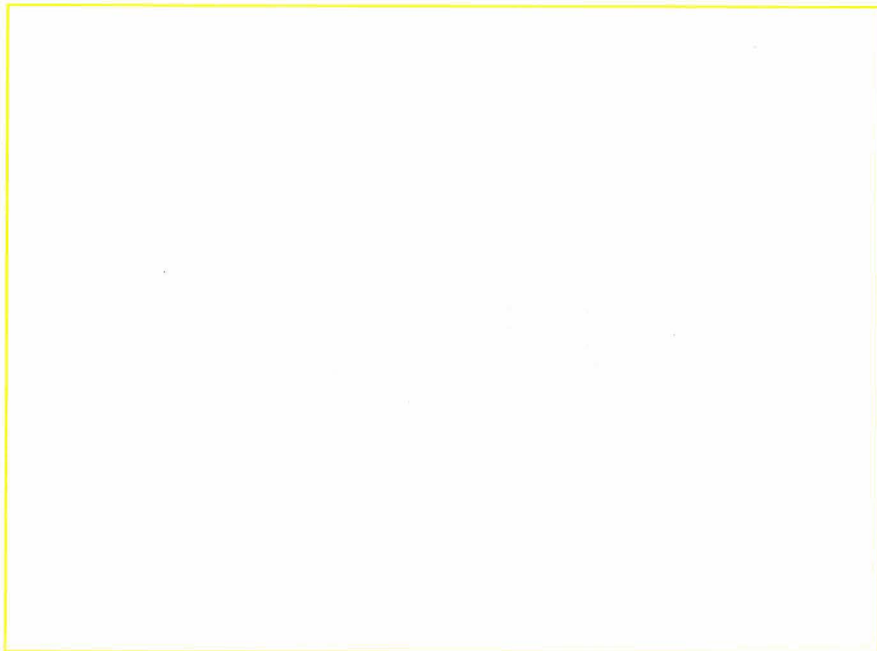
工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
<p>土壌分析調査</p> <p>H22 NO,1-2</p> <p>地盤高 TP3.00 採取高 TP1.37 掘削深 H=1.63</p>	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壤分析調査	
H22 NO,1-2	
試料採取	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壤分析調査	
H22 NO,1-2	
試料採取	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壌分析調査	
H22 NO,1-3	
地盤高 TP3.00	
採取高 TP1.37	
掘削深 H=1.63	



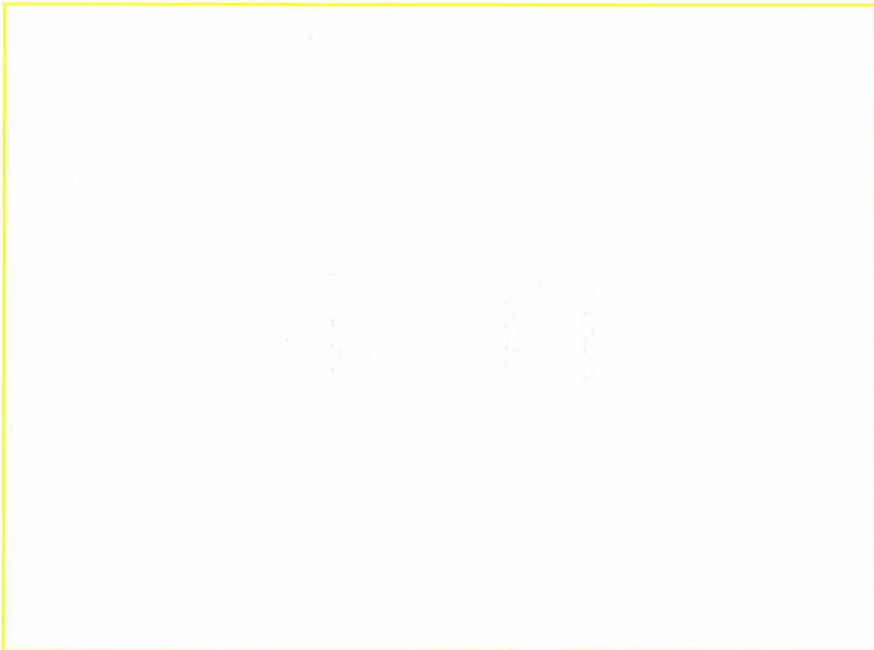
工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壌分析調査	
H22 NO,1-3	
地盤高 TP3.00	
採取高 TP1.37	
掘削深 H=1.63	



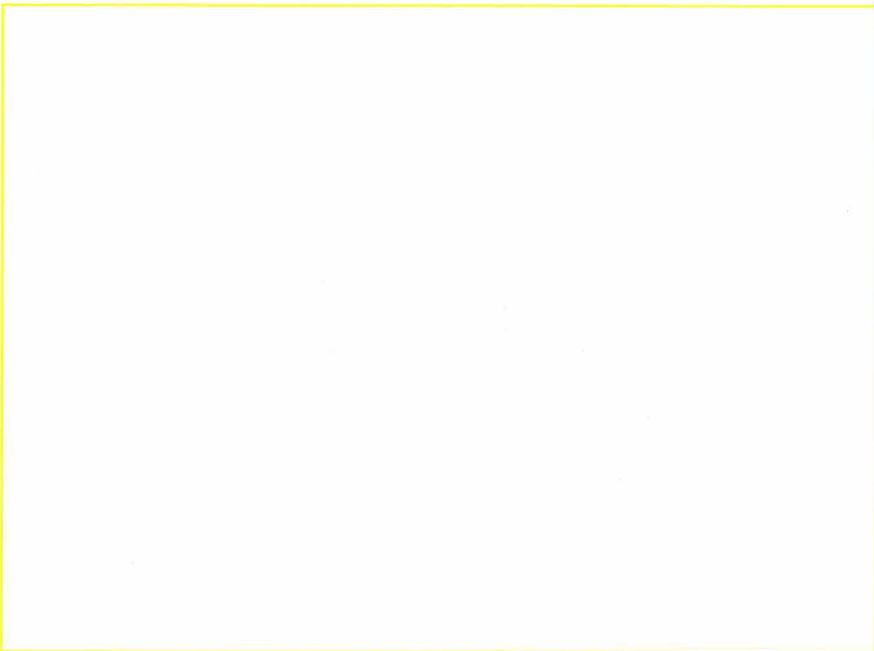
工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
土壌分析調査	
H22 NO,1-3	
試料採取	



工 種 :	準備工
種 別 :	
細 別 :	
写真区分:	
写真タイトル:	
土壌分析調査	
H22 NO,1-3	
試料採取	



工 種 :	
種 別 :	
細 別 :	
写真区分:	
写真タイトル:	



工 種 :	
種 別 :	
細 別 :	
写真区分:	
写真タイトル:	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査 H22 NO,1-4 地盤高 TP3.00 採取高 TP1.37 掘削深 H=1.63



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査 H22 NO,1-4 地盤高 TP3.00 採取高 TP1.37 掘削深 H=1.63



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査 H22 NO,1-4 試料採取



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査
	H22 NO,1-5
	地盤高 TP3.00
	採取高 TP1.37
	掘削深 H=1.63



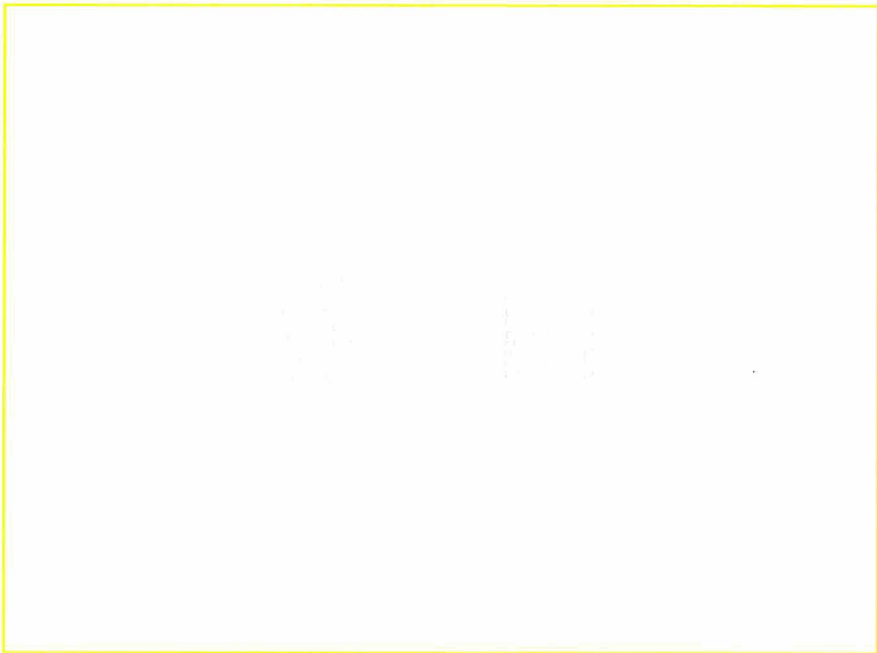
工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査
	H22 NO,1-5
	地盤高 TP3.00
	採取高 TP1.37
	掘削深 H=1.63



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	土壌分析調査
	H22 NO,1-5
	試料採取



工 種 :	準備工
種 別 :	
細 別 :	
写真区分:	
写真タイトル:	
土壌分析調査	
H22 NO,1-5	
試料採取	



工 種 :	
種 別 :	
細 別 :	
写真区分:	
写真タイトル:	



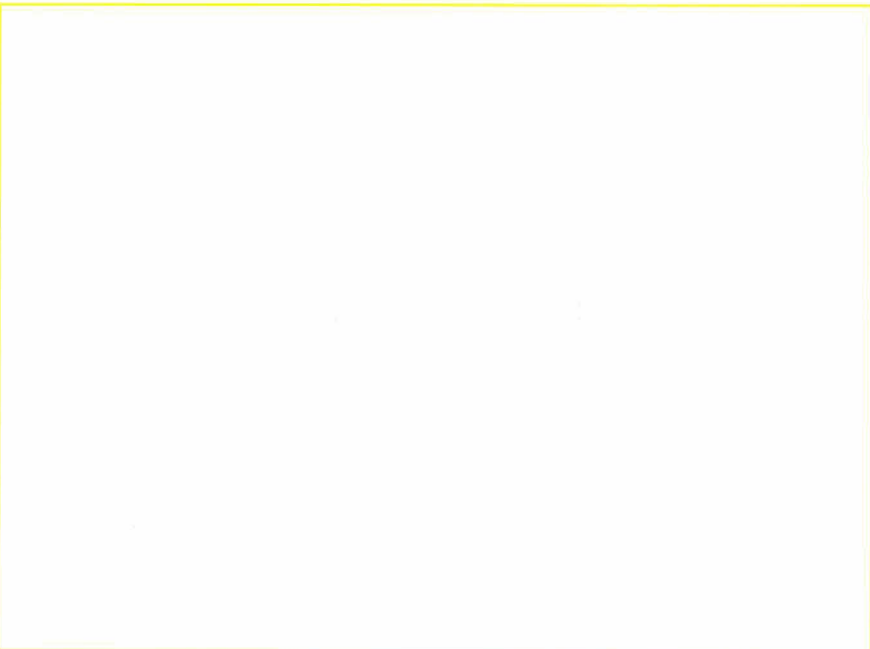
工 種 :	
種 別 :	
細 別 :	
写真区分:	
写真タイトル:	



工種	: 準備工
種別	:
細別	:
写真区分	:
写真タイトル	:
土壤分析調査	
H22 NO,1-1~NO,1-5	
試料採取完了	



工種	: 準備工
種別	:
細別	:
写真区分	:
写真タイトル	:
土壤分析調査	
H22 NO,1-1~NO,1-5	
試料採取完了	



工種	:
種別	:
細別	:
写真区分	:
写真タイトル	:



工種：	準備工
種別：	
細別：	
写真区分：	
写真タイトル：	
土壌分析施工前検測	
H22NO, 2-1	
北側矢板法線～ 10.500m	



工種：	準備工
種別：	
細別：	
写真区分：	
写真タイトル：	
土壌分析施工前検測	
H22NO, 2-1	
北側矢板法線～ 10.500m	



工種：	準備工
種別：	
細別：	
写真区分：	
写真タイトル：	
土壌分析施工前検測	
H22NO, 2-1	
北側矢板法線～ 10.500m	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
<p>土壌分析施工前検測</p> <p>H22NO, 2-2~NO,2-3~NO,2-4</p> <p>測点間隔 10.000m</p>	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
<p>土壌分析施工前検測</p> <p>H22NO, 2-2~NO,2-3~NO,2-4</p> <p>測点間隔 10.000m</p>	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	
<p>土壌分析施工前検測</p> <p>H22NO, 2-2~NO,2-3~NO,2-4</p> <p>測点間隔 10.000m</p>	



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	

土壤分析施工前検測
 H22NO, 2-4~NO,2-5
 測点間隔 10.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	

土壤分析施工前検測
 H22NO, 2-4~NO,2-5
 測点間隔 10.000m



工種	準備工
種別	
細別	
写真区分	
写真タイトル	

土壤分析施工前検測
 H22NO, 2-4~NO,2-5
 測点間隔 10.000m



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壌分析調査

H22 NO,2-1

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壌分析調査

H22 NO,2-1

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31

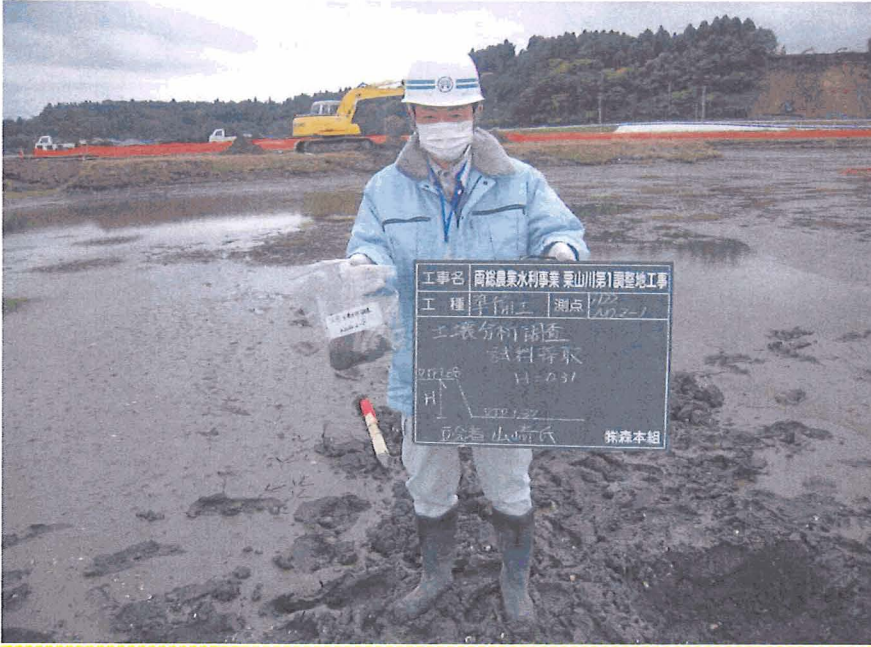


工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

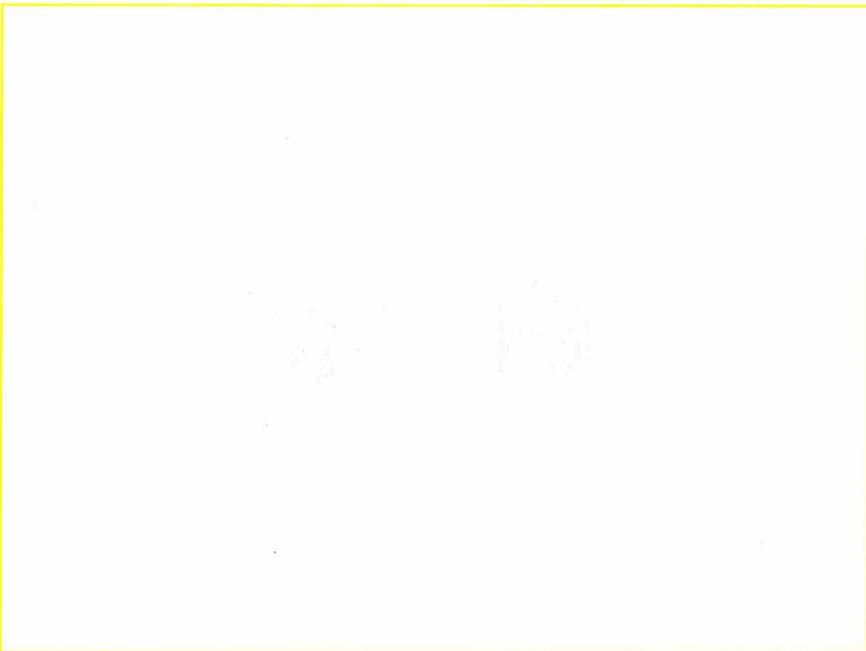
土壌分析調査

H22 NO,2-1

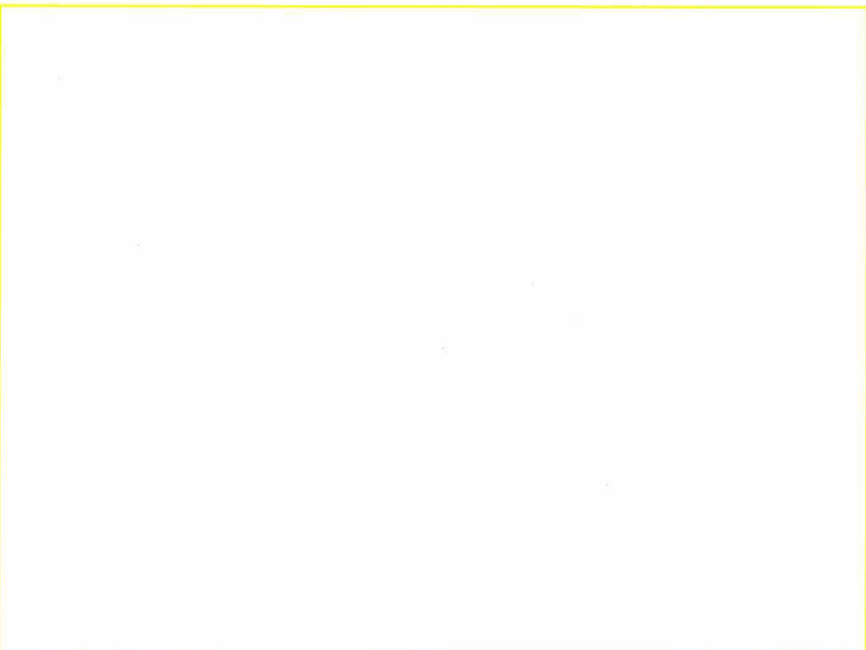
試料採取



工種：	準備工
種別：	
細別：	
写真区分：	
写真タイトル：	
土壤分析調査	
H22 NO,2-1	
試料採取	



工種：	
種別：	
細別：	
写真区分：	
写真タイトル：	



工種：	
種別：	
細別：	
写真区分：	
写真タイトル：	



工種	: 準備工
種別	:
細別	:
写真区分	:
写真タイトル	:

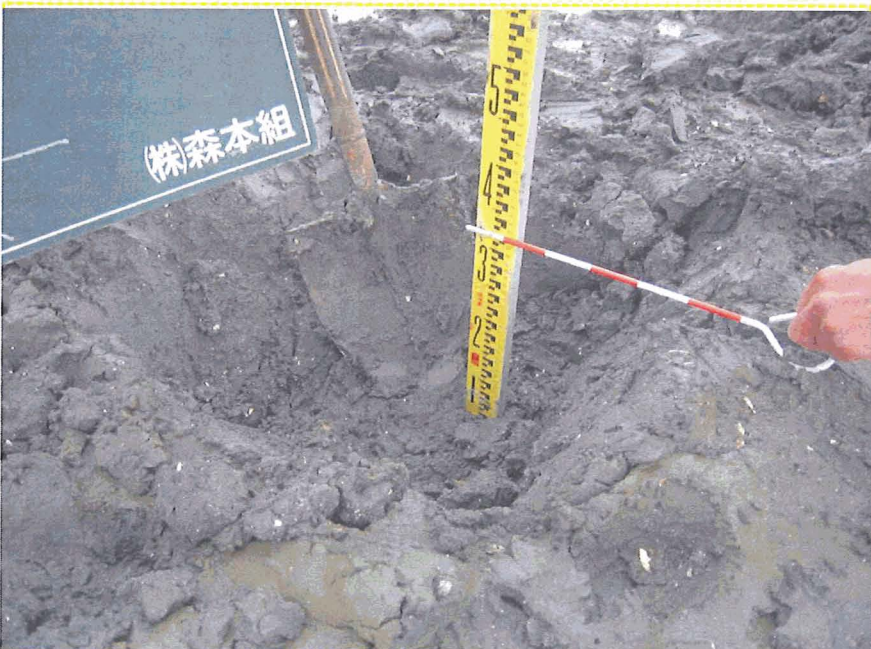
土壌分析調査

H22 NO,2-2

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31



工種	: 準備工
種別	:
細別	:
写真区分	:
写真タイトル	:

土壌分析調査

H22 NO,2-2

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31



工種	: 準備工
種別	:
細別	:
写真区分	:
写真タイトル	:

土壌分析調査

H22 NO,2-2

試料採取



工 種 : 準備工
 種 別 :
 細 別 :
 写真区分:
 写真タイトル:

土壌分析調査

H22 NO,2-3

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31



工 種 : 準備工
 種 別 :
 細 別 :
 写真区分:
 写真タイトル:

土壌分析調査

H22 NO,2-3

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31



工 種 : 準備工
 種 別 :
 細 別 :
 写真区分:
 写真タイトル:

土壌分析調査

H22 NO,2-3

試料採取



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壤分析調査
 H22 NO,2-4
 地盤高 TP1.68
 採取高 TP1.37
 掘削深 H=0.31



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壤分析調査
 H22 NO,2-4
 地盤高 TP1.68
 採取高 TP1.37
 掘削深 H=0.31



工種：準備工
種別：
細別：
写真区分：
写真タイトル：

土壤分析調査
 H22 NO,2-4
 試料採取



工 種 : 準備工
 種 別 :
 細 別 :
 写真区分:
 写真タイトル:

土壤分析調査

H22 NO,2-5

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31



工 種 : 準備工
 種 別 :
 細 別 :
 写真区分:
 写真タイトル:

土壤分析調査

H22 NO,2-5

地盤高 TP1.68

採取高 TP1.37

掘削深 H=0.31



工 種 : 準備工
 種 別 :
 細 別 :
 写真区分:
 写真タイトル:

土壤分析調査






H22 NO,2-5

試料採取

環境省>環境統計・調査結果等>環境基準>土壤環境基準

別表

項目	環境上の条件	測定方法
カドミウム	検液1lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地においては、米1kgにつき0.4mg以下であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあつては、日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法、農用地に係るものにあつては、昭和46年6月農林省令第47号に定める方法
全シアン	検液中に検出されないこと。	規格38に定める方法(規格38.1.1に定める方法を除く。)
有機燐(りん)	検液中に検出されないこと。	昭和49年9月環境庁告示第64号付表1に掲げる方法又は規格31.1に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあつては、昭和49年9月環境庁告示第64号付表2に掲げる方法)
鉛	検液1lにつき0.01mg以下であること。	規格54に定める方法
六価クロム	検液1lにつき0.05mg以下であること。	規格65.2に定める方法 土壤環境基準
砒(ひ)素	検液1lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌1kgにつき15mg未満であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあつては、規格61に定める方法、農用地に係るものにあつては、昭和50年4月総理府令第31号に定める方法
総水銀	検液1lにつき0.0005mg以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表2及び昭和49年9月環境庁告示第64号付表3に掲げる方法
PCB	検液中に検出されないこと。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表3に掲げる方法
銅	農用地(田に限る。)において、土壌1kgにつき125mg未満であること。	昭和47年10月総理府令第66号に定める方法
ジクロロメタン	検液1lにつき0.02mg以下であること。	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	検液1lにつき0.002mg以下であること。	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	検液1lにつき0.004mg以下であること。	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	検液1lにつき0.02mg以下であること。	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長
				

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 簿

平成 22 年 12 月 7 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請負者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者		<input type="checkbox"/> 発注者	<input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項		<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名		内 容	
施工計画 6-5-2-6 P38残土処理工運搬土量について		掘削土運搬重量について、別紙のとおり測定結果を報告します。 なお、10tDT1台当たりの掘削土積載量は、測定結果により6m ³ とした いので、承認願います。	
処 理	発注者	上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日	
	【回答】	過積載に注意し、運搬を行う。	
回 答	請負者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日	
	【回答】	(Blank response area)	
		【中間】処理・回答日 平成 年 月 日	【最終】処理・回答日 平成 22 年 12 月 7 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確 認 欄	中 間 時	/	/	/

現場代理人
/

- 備考
1. 打合せ毎に別葉とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別紙

○掘削土運搬に関するDT積載量測定

1. 実施年月日 平成22年12月 6日(月)、

2. 使用機械 ・バックホウ 山0.80(平0.60)m³級 1台、
 ・DT10t 2台、

3. 台貫秤測定 ・計測機器名:ポータブル型車両重量計(RWP-611A)

4. 測定方法 ・DTに調整池内(G8~12,H8~11)の掘削土を各4杯積載し、
 台貫秤により測定。

5. 測定結果及び掘削土積載量の算出

DT車両No.	積載量m ³	車両空車重量t	積載総重量t	積載実重量t	備考
① 88-00、	$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$	10.840	19.530、	8.690 /	
② 94-33、	$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$	10.630	19.650、	9.020 /	
③ 88-00、	$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$	10.840	18.550、	7.710 /	
④ 94-33、	$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$	10.630	19.220、	8.590 /	
計				34.010	
平均				8.503、	
1m ³ あたり重量				1.500、	②による
10tDT積載量	$10\text{t} \div 1.50\text{t}=6.67 \div 6.0\text{m}^3 \Rightarrow$ 10tDT1台あたり積載量とする。				
積載重量	$1.50\text{t} \times 6.0\text{m}^3=9.0\text{t} < 10\text{t} \Rightarrow$ 過積載にはならない。				

(車両空車重量は車検証により確認した。)

積載重量軽量表

1回目

車番:88-00

2010年12月 6日	14:46
シキヤリ No.	0002
モトノ: ヲウコウ	8800
1シク	5.88 トン
2シク	6.90 トン
3シク	6.74 トン
ソウジユウリョウ	19.53 トン
ウチシヤ	
カシシヤ	

車番:94-33

2010年12月 6日	14:29
シキヤリ No.	0001
モトノ: ヲウコウ	9433
1シク	5.30 トン
2シク	7.34 トン
3シク	7.00 トン
ソウジユウリョウ	19.65 トン
ウチシヤ	
カシシヤ	

1回目

車番:88-00

2010年12月 6日	16:06
シキヤリ No.	0008
モトノ: ヲウコウ	8800
1シク	5.59 トン
2シク	6.49 トン
3シク	6.47 トン
ソウジユウリョウ	18.55 トン
ウチシヤ	
カシシヤ	

車番:94-33

2010年12月 6日	15:49
シキヤリ No.	0007
モトノ: ヲウコウ	9433
1シク	5.47 トン
2シク	7.02 トン
3シク	6.72 トン
ソウジユウリョウ	19.22 トン
ウチシヤ	
カシシヤ	



土工

残土処理工

ダンプトラック空荷検測

幅B=2,300

長さL=5,300

高さH=500

$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$

車番: 9433



土工

残土処理工

ダンプトラック空荷検測

幅B=2,300

長さL=5,300

高さH=500

$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$

車番: 9433



土工

残土処理工

ダンプトラック空荷検測

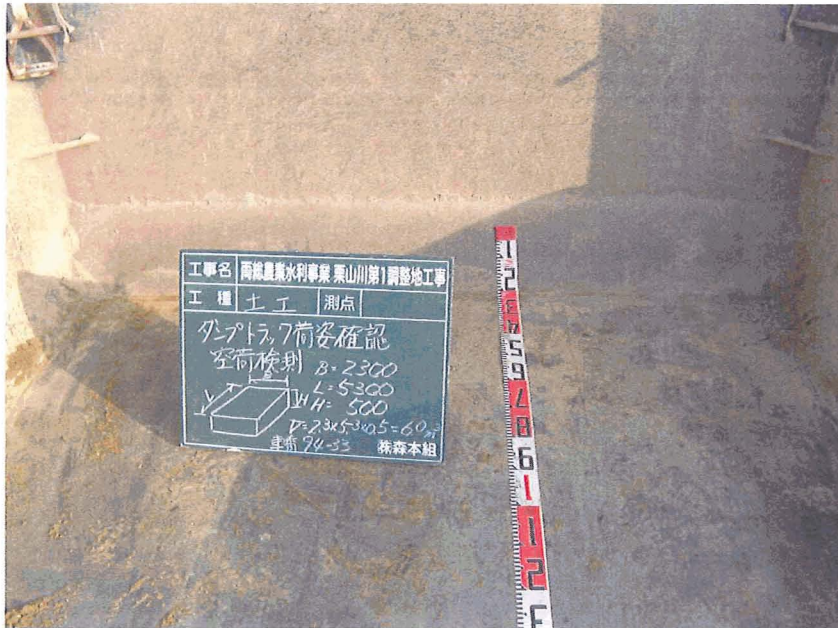
幅B=2,300

長さL=5,300

高さH=500

$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$

車番: 9433



土工

残土処理工

ダンプトラック空荷検測

幅B=2,300

長さL=5,300

高さH=500

$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$

車番:9433



土工

残土処理工

ダンプトラック空荷検測

幅B=2,300

長さL=5,300

高さH=500

$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$

車番:9433



土工

残土処理工

ダンプトラック空荷検測

幅B=2,300

長さL=5,300

高さH=500

$V=2.3 \times 5.3 \times 0.5=6.0\text{m}^3$

車番:9433



土工

残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

積込状況

車番:8800



土工

残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

車番:8800

立会者:山崎監督員



土工

残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

車番:8800

立会者:山崎監督員



土工

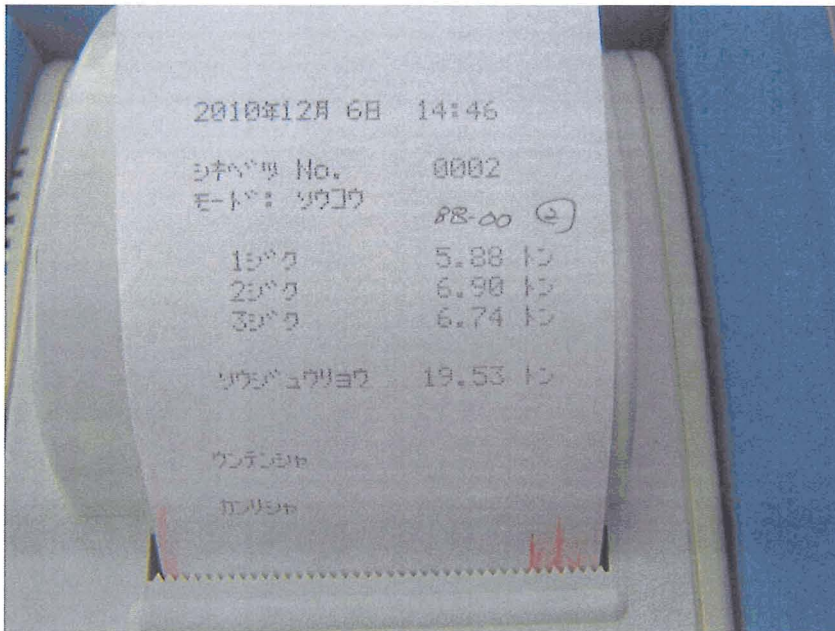
残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

車番:8800

立会者:山崎監督員



土工

残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

車番:8800

立会者:山崎監督員



土工

残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

積込状況

車番: 9433



土工

残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

車番: 9433

立会者: 山崎監督員



土工

残土処理工

ダンプトラック荷姿確認

積載重量測定

車番: 9433

立会者: 山崎監督員



土工

残土処理工

ダンプロック荷姿確認

積載重量測定

車番:9433

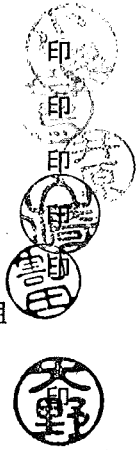
立会者:山崎監督員

所長	次長	課長・本所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 22 年 12 月 13 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
使用材料について	特別仕様書 第8章工事用材料1.(2)のレディーミクストコンクリートを使用したく御承認願います。 (添付資料: 配合報告書)
処 理	発注者 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 12 月 13 日
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支隊長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 22 年 12 月 13 日

総括監督員 小 泉 勝 印
 主任監督員 白 鳥 峰 司 印
 監督員 井 原 一 夫 印
 監督員 山 崎 勝 夫 印
 監督員 割 田 貴 幸 印
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉 印

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
使用材料について	特別仕様書 第8章工事用材料2.の地盤改良材を使用したく御承認 願います。 (添付資料:カタログ、試験成績表)
処 理	発注者 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 ・事前=配合試験と軸圧縮強度試験を行い報告し、 添加量を決定する。 ・また、混合検体により、六価クロム溶出試験を行う。
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 (Blank response area)
回 答	【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22 年 12 月 13 日 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確 認 欄	中 間 時			

現場代理人

- 備考
1. 打合せ毎に別業とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

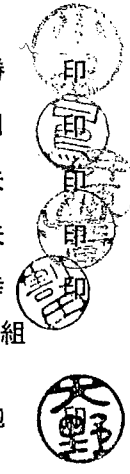
所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 簿

平成 22 年 12 月 27 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者 <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	
発 議 事 項 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名	内 容
使用材料について	特別仕様書 第8章工用材料1.(1)の鉄筋コンクリート用棒鋼を使用した <御承認願います。> (添付資料: 認証書、カタログ)
処 理	上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日
	【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22年 12月 27日
回 答	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日
	【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

(流入工、翼壁工)

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時	/	/	/

現場代理人
/

- 備考
1. 打合せ毎に別業とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所 → 工事一課 → 工事二課 → 調査設計課 → 施設機械課 → 管理課 → 用地課 → 技術次長 → 事業所長

打 合 簿

平成 22 年 12 月 27 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者		<input type="checkbox"/> 発注者	<input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項		<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名		内 容	
使用材料について		特別仕様書 第8章工事用材料1のVUφ100有孔管を使用したく御承認願います。 (添付資料:承認図) (排水処理工、排水溝)	
処 理	発注者	上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提示 <input checked="" type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日	
	請負者	【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 22年 12月 27日	
回 答	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日	
	請負者	【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日	

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

打 合 簿

平成 23 年 1 月 6 日

総括監督員 小 泉 勝

主任監督員 白 鳥 峰 司

監督員 井 原 一 夫

監督員 山 崎 勝 夫

監督員 割 田 貴 幸

請 負 者 株式会社 森本組

現場代理人

大 野 勉

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者		<input type="checkbox"/> 発注者	<input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項		<input type="checkbox"/> 協議	<input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名		内 容	
使用材料について		特別仕様書 第8章工事用材料2のボックスカルバートを使用したく御承認願います。 (添付資料:承認図、試験成績書、構造計算書)	
処 理	発注者	上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 提示 <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日	
	請負者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日	
回 答	発注者	【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 23 年 1 月 6 日	
回 答	請負者	【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日	

		総括監督員	主任監督員	監督員
確 認 欄	中 間 時			

現場代理人

- 備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 23 年 2 月 4 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
使用材料について	施工計画書 第6章施工方法の6-9-5翼壁工(6)コンクリート工(6)打継目処理P64の材料を使用したく御承認願います。 (添付資料:カタログ、試験成績書) (コンクリート打継目の強度及び耐打性の向上をはかる。)
処 理	発注者 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 23年 2月 4日
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

備考 1. 打合せ毎に別業とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 23 年 2 月 17 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者 <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	
発 議 事 項 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名	内 容
使用材料について	土壌汚染部の改良材料を使用したく御承認願います。 (添付資料:カタログ、試験成績書)
処 理 回 答	発注者 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 ※添付量について、確認すること。 (別添施工計画のとおりに。(2/22付け打合簿))
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成23年 2 月 17 日
【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日	

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

- 備考
1. 打合せ毎に別業とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

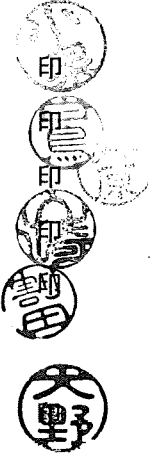
別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 23 年 2 月 21 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請負者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発議事項	<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件名	内 容
使用材料について	暗渠工及び現場打ち接続部の伸縮継目処理の材料を使用したく御承認願います。 (添付資料:カタログ、品質規格表)
処 理	発注者 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成23年 2 月 21 日
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

備考 1. 打合せ毎に別業とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 23 年 2 月 22 日

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事











発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項	<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名	内 容
使用材料について	張りコンクリート接続部の油性調合ペイント材料を使用したく御承認願います。 (添付資料:技術資料)
処 理	発注者 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成23年2月22日
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

- 備考
1. 打合せ毎に別葉とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。








別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長
			 	    

新井

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 23 年 3 月 10 日

総括監督員 小 泉 勝 
 主任監督員 白 鳥 峰 司 
 監督員 井 原 一 夫 
 監督員 山 崎 勝 夫 
 監督員 割 田 貴 幸 
 請 負 者 株式会社 森本組 
 現場代理人 大 野 勉 

工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者 <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	
発 議 事 項 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件 名	内 容
不溶化処理後調査について	不溶化処理後の調査結果を、御報告いたします。 (土壤分析計量証明書及び図面・写真) <i>(不溶化処理添加量は、20kg/m³を石塚言いました。)</i>
処 理	発注者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 <i>※ 別途、処理土の埋戻し位置図を提出。</i>
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 () します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 23 年 3 月 10 日
回 答	【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確 認 欄	中 間 時			

現場代理人

- 備考
1. 打合せ毎に別葉とする。
 2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

計 量 証 明 書

発行年月日:平成23年3月9日

受注番号:178890

ご報告先 : 株式会社森本組 殿

株式
会社

島津テクニサーチ

〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

Phone 075-811-3181

FAX 075-821-7837

環境計量証明事業 京都 濃度第1006号

計量管理者 山田 八朗

計量結果を下記のとおり証明します。

件名 平成22年度 両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事

ご 依 頼 者 : 株式会社森本組 殿
 試 料 採 取 : ご依頼者
 試 料 持 込 日 : 平成23年3月2日
 調 査 場 所 : 千葉県山武郡横芝光町新井地内北東堤

計量の対象、計量の方法 : 土壌溶出量(環告18号) [基準値:0.01mg/L]
 「土壌溶出量調査に係る測定方法(平成15年 環境省告示第18号)」に基く。
 溶出検液作成方法:「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年 環境庁告示第46号)」

計量項目及び計量方法

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法
砒素及びその化合物*	mg/L	JIS K0102.61.3

備考)

*印:(株)島津テクニサーチ東京事業所(東京都計量証明事業登録番号 第1042号)にて分析を行った。
 (所在地:東京都大田区南六郷三丁目19番2号)

計量の結果

計 量 項 目	試料名	試料No.1	試料No.2	試料No.3	試料No.4	試料No.5
	単位 \ 採取日		H23.2.24	H23.2.24	H23.2.27	H23.2.27
砒素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001

計 量 項 目	試料名	試料No.6	試料No.7	試料No.8	試料No.9	試料No.10
	単位 \ 採取日		H23.2.27	H23.3.1	H23.3.1	H23.3.1
砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

以下 余 白

担 当 計量管理者	確 認	作 成

計 量 証 明 書

発行年月日:平成23年3月9日

受注番号:178890

ご報告先 : 株式会社森本組 殿



株式会社 島津テクノリサーチ

〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

Phone 075-811-3181

FAX 075-821-7837

環境計量証明事業 京都 濃度第1006号

計量管理者 山田 八朗

計量結果を下記のとおり証明します。

件名 平成22年度 両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事

ご依頼者 : 株式会社森本組 殿

試料採取 : ご依頼者

試料持込日 : 平成23年3月2日

調査場所 : 千葉県山武郡横芝光町新井地内北東堤

計量の対象、計量の方法 : 土壌含有量(環告19号) [基準値:150mg/kg]
「土壌含有量調査に係る測定方法(平成15年 環境省告示第19号)」に基く。
検液作成方法:「土壌含有量調査に係る測定方法(平成15年 環境省告示第19号)」

計量項目及び計量方法

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法
砒素及びその化合物*	mg/kg	JIS K0102.61.3

備考)

*印:(株)島津テクノリサーチ東京事業所(東京都計量証明事業登録番号 第1042号)にて分析を行った。
(所在地:東京都大田区南六郷三丁目19番2号)

計量の結果

計 量 項 目	試料名	試料No.1	試料No.2	試料No.3	試料No.4	試料No.5
	単位 \ 採取日		H23.2.24	H23.2.24	H23.2.27	H23.2.27
砒素及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満

計 量 項 目	試料名	試料No.6	試料No.7	試料No.8	試料No.9	試料No.10
	単位 \ 採取日		H23.2.27	H23.3.1	H23.3.1	H23.3.1
砒素及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満

備考)

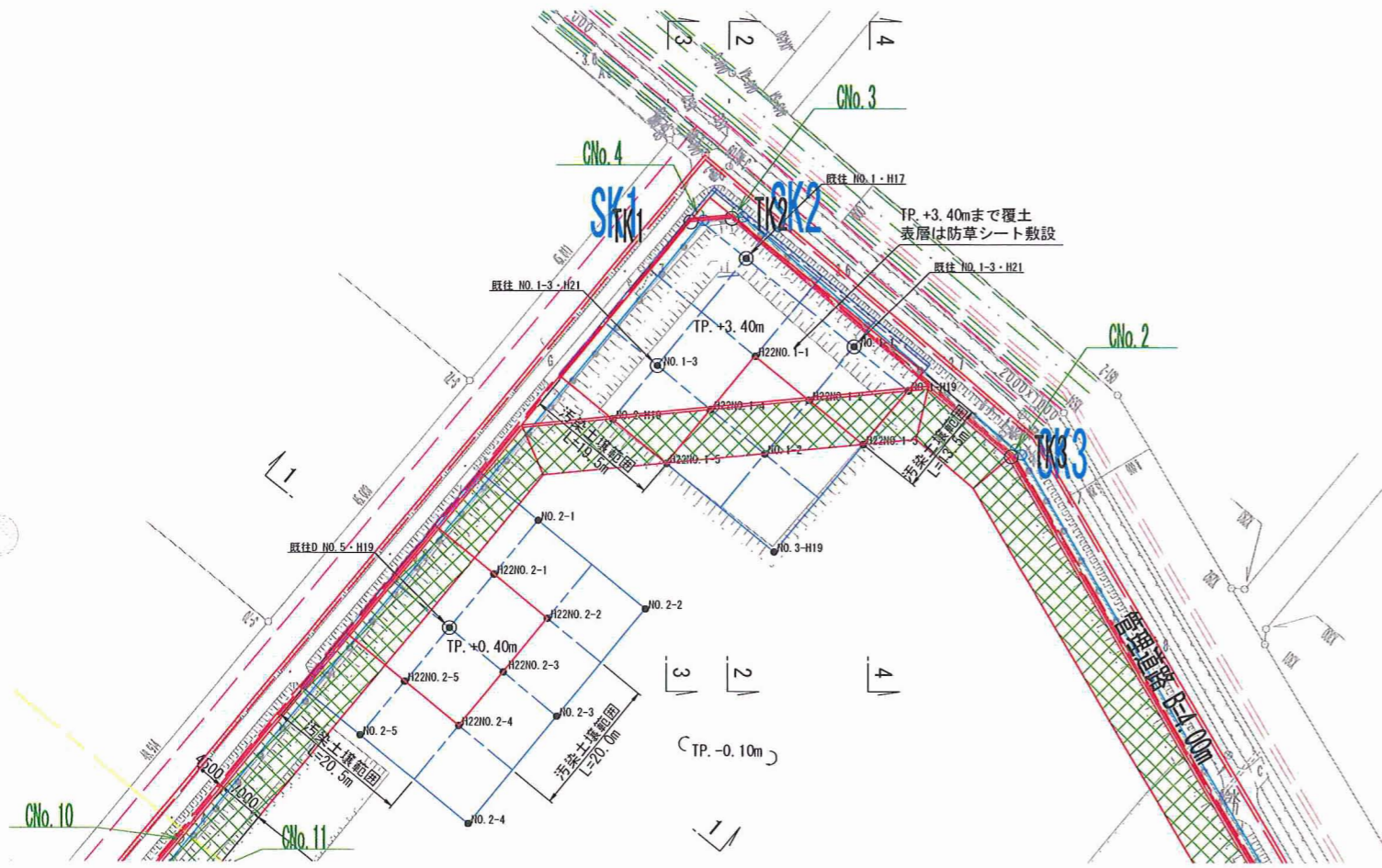
・単位は乾燥重量ベースで示す。

以下 余 白

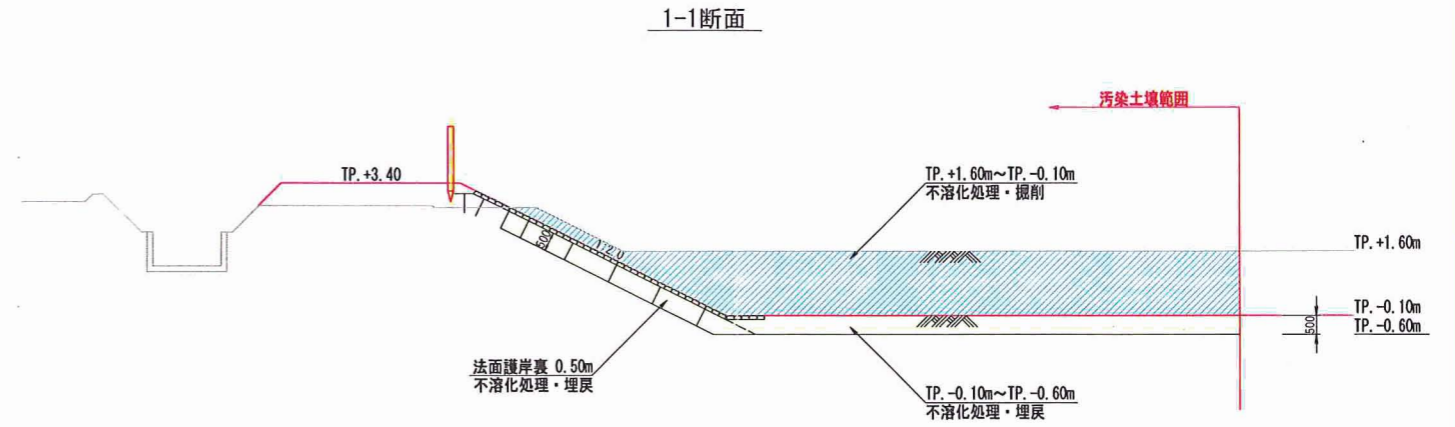
担 当 計量管理者	確 認	作 成

不溶化対策図

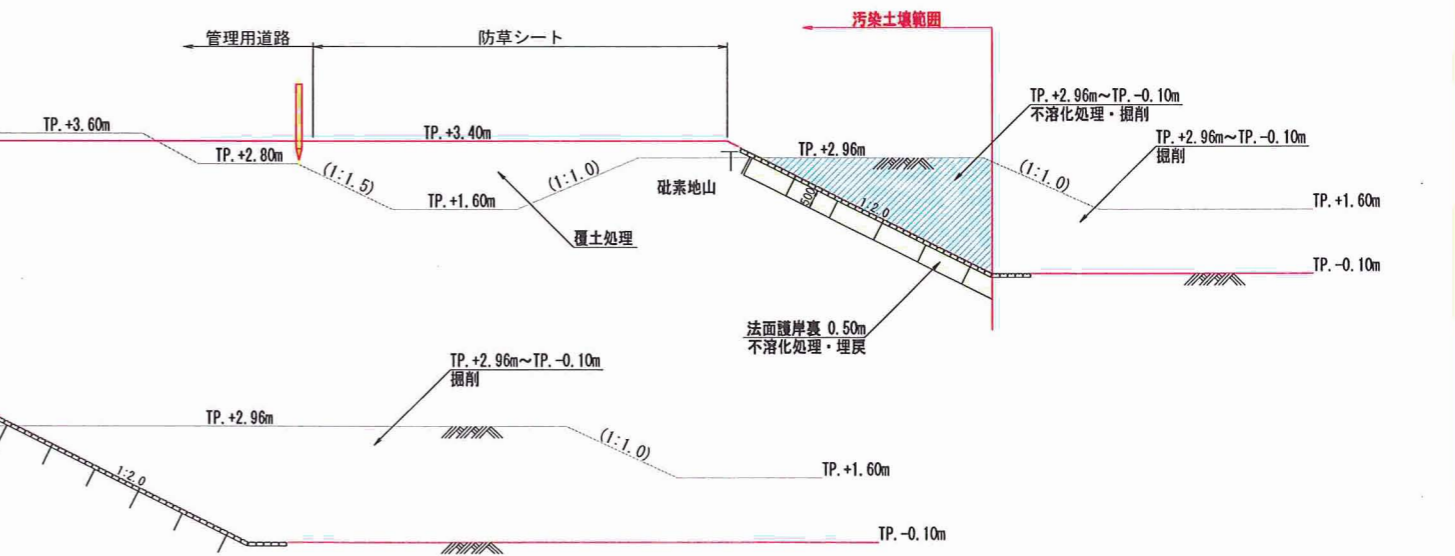
平面図
S=1:500



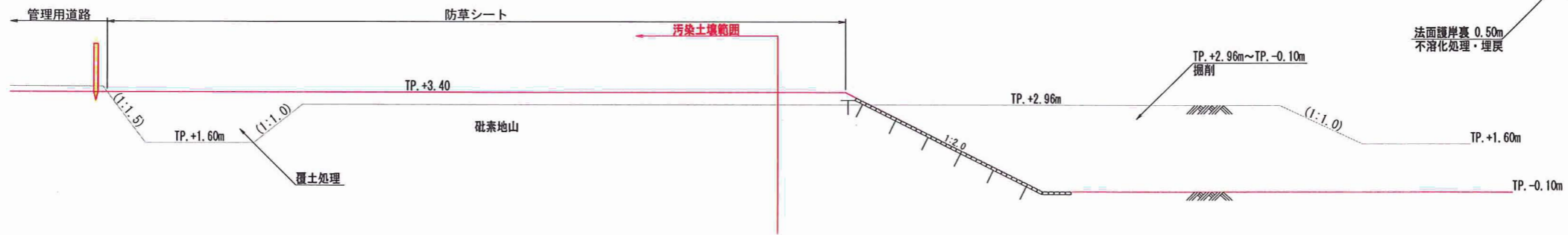
断面図
S=1:100



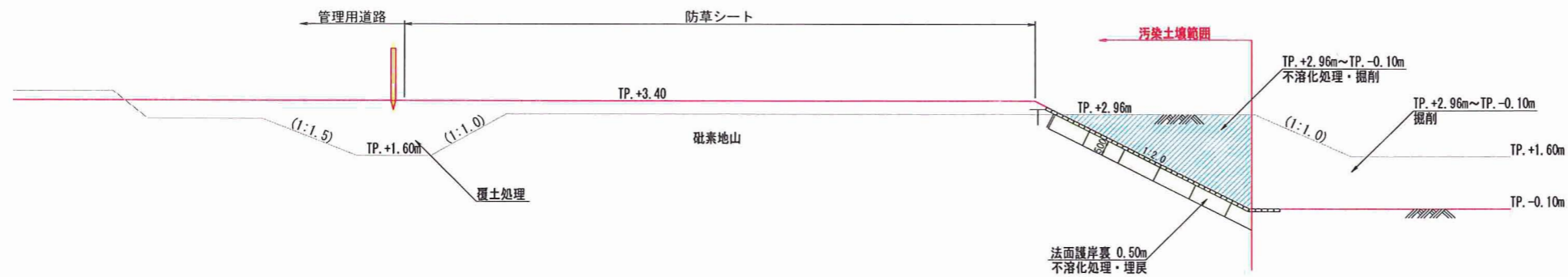
4-4断面



2-2断面



3-3断面



工事名	平成22年度両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事 (第1回変更)		
図面名	不溶化対策図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12 - 1/1
会社名			
事務所名	関東農政局 両総農業水利事業所		



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事		
工種	地盤改良工	測点	
不溶化処理対策 汚染土壌改良後 試料採取 No.1			
(株)森本組			

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.1-2~H22No.1-3

汚染土壌改良後

試料採取

No.1



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事		
工種	地盤改良工	測点	
不溶化処理対策 汚染土壌改良後 試料採取 No.1			
(株)森本組			

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.1-2~H22No.1-3

汚染土壌改良後

試料採取

No.1



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事		
工種	地盤改良工	測点	H22No.1-2 ~H22No.1-3
不溶化処理対策 汚染土壌改良後			
試料採取 No.2			
(株)森本組			

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.1-2~H22No.1-3

汚染土壌改良後

試料採取

No.2



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事		
工種	地盤改良工	測点	H22No.1-2 ~H22No.1-3
不溶化処理対策 汚染土壌改良後			
試料採取 No.2			
(株)森本組			

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.1-2~H22No.1-3

汚染土壌改良後

試料採取

No.2



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-3,4,5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.3



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-3,4,5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.3



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-3,4,5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.4



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-3,4,5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.4



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1,2,3~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.5



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1,2,3~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.5



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事	
工種	地盤改良工	測点 H22No.2,3,4,5 H19
不溶化処理対策 汚染土壌改良後		
試料採取 No.6		
(株)森本組		

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1,2,3~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.6



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事	
工種	地盤改良工	測点 H22No.2,3,4,5 H19
不溶化処理対策 汚染土壌改良後		
試料採取 No.6		
(株)森本組		

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1,2,3~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.6



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.7



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.7



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事	
工種	地盤改良工	測点 H22No.1~5 H05-H19
不溶化処理対象 汚染土壌改良後		
試料採取 No.8		
(株)森本組		

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.8



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事	
工種	地盤改良工	測点 H22No.1~5 H05-H19
不溶化処理対象 汚染土壌改良後		
試料採取 No.8		
(株)森本組		

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.8



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.9



地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.9



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事	
工種	地盤改良工	測点 H22No.1~5 No.5 H19
不溶化処理対象 汚染土壌改良後 試料採取 No.10 株式会社		

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.10



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事	
工種	地盤改良工	測点 H22No.1~5 No.5 H19
不溶化処理対象 汚染土壌改良後 試料採取 No.10 株式会社		

地盤改良工

不溶化処理対策

H22No.2-1~5~No.5 H19

汚染土壌改良後

試料採取

No.10



工事名	両総農業水利事業 栗山川第1調整地工事	
工種	地盤改良工	測点
不溶化処理対象 100% 汚染土壌改良後 試料採取 No.1~No.10 株式会社		

地盤改良工

不溶化処理対策

汚染土壌改良後

試料採取完了

No.1~No.10



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良前検収

$$V=8.0\text{m} \times 8.0\text{m} \times 0.52$$

$$=33.28\text{m}^3 \doteq 33.3\text{m}^3$$

$$33.3\text{m}^3 \times 30\text{kg}=999\text{kg}$$

$$\therefore 1.0\text{t}$$

$$999\text{kg} \div 33.3\text{m}^3 = 30\text{kg}/\text{m}^3$$



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良前検収

$$V=8.0\text{m} \times 8.0\text{m} \times 0.52$$

$$=33.28\text{m}^3 \doteq 33.3\text{m}^3$$

$$33.3\text{m}^3 \times 30\text{kg}=999\text{kg}$$

$$\therefore 1.0\text{t}$$



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良前検収

$$V=8.0\text{m} \times 8.0\text{m} \times 0.52$$

$$=33.28\text{m}^3 \doteq 33.3\text{m}^3$$

$$33.3\text{m}^3 \times 30\text{kg}=999\text{kg}$$

$$\therefore 1.0\text{t}$$



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良前検収

$$V=8.0\text{m} \times 8.0\text{m} \times 0.52$$

$$=33.28\text{m}^3 \approx 33.3\text{m}^3$$

$$33.3\text{m}^3 \times 30\text{kg}=999\text{kg}$$

$$\therefore 1.0\text{t}$$



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良

30kg/m³

散布状況



左:ロータリーキリングブロー

地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良

30kg/m³

散布状況

立会者:山崎監督員



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良

30kg/m³

散布完了



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良

30kg/m³

攪拌状況

立会者：山崎監督員



地盤改良工

施工段階確認

不溶化处理改良

30kg/m³

攪拌状況

立会者：山崎監督員




不溶化対策製品

スーパーMAG

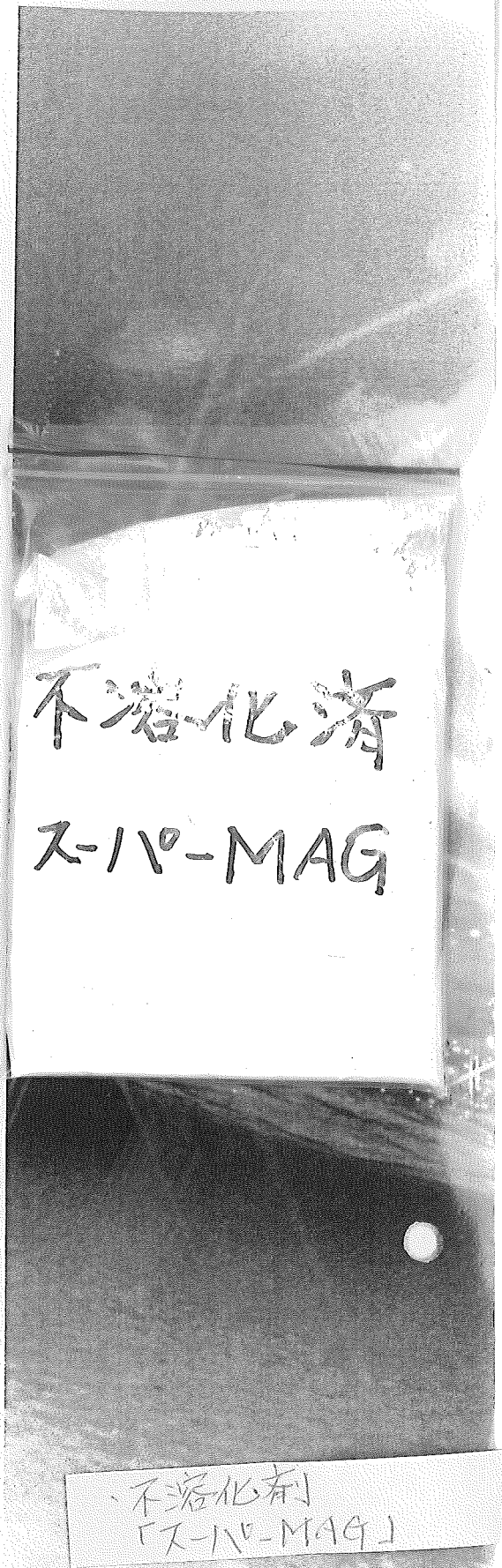
不溶化剤-FA / FB

やさしいマグネシア系重金属不溶化剤

本製品は、低アルカリ性のマグネシア系重金属不溶化剤の固化機能に加え、土壌中に含まれる重金属の溶出を抑制効果があります。本剤は酸化マグネシウムを主体とする製品で、鉛、ヒ素、六価クロム、カドミウム等に高い不溶化効果があります。また、水中におけるpHは10程度と低アルカリ領域から、鉛等の両性金属の溶出抑制にも威力を発揮します。

海水系	天然鉱物系	
スーパーMAG	不溶化剤-FA	不溶化剤-FB
酸化マグネシウム (海水系)	酸化マグネシウム (天然鉱物系)	酸化マグネシウム (天然鉱物系)
約10	約11	約11
0.5~0.6	0.6~0.7	0.6~0.7
1tフレコン	1tフレコン	1tフレコン
高濃度汚染用 複合汚染用	スラリー状での 地中混合用	低濃度汚染用
		
白色粉末	濃褐色粉末	淡褐色粉末

ご用件につきましてはご相談ください。



土壌中の重金属をガッチリガード!!

特徴

① 生物への安全性が高い

従来のセメント系固化剤と比べてアルカリ度が低いので、生物の住環境への影響が軽減でき、魚類への影響も極めて少ない、環境に優しい製品です。

② 施工が簡単

従来の地盤改良分野で通常使用する施工機械で対応することが可能です。

③ 不溶化効果が高い

重金属等に対する不溶化効果が高いため、少ない添加量でも不溶化処理が可能です。

④ ブレンド品も対応可能

対象汚染物質、濃度、複合汚染の組み合わせ等に応じて対応可能です。

⑤ CO₂削減に貢献

原位置で不溶化処理を行うため、土壌搬入搬出等のトラック輸送に伴うCO₂の削減が見込めます。

⑥ 特許実施権取得

特許第4109017「汚染土壌の固化・不溶化方法」の実施権を取得した製品です。

スーパーMAGの不溶化効果

Pb 汚染土壌		As 汚染土壌		F 汚染土壌		B 汚染土壌	
添加量	溶出量	添加量	溶出量	添加量	溶出量	添加量	溶出量
初期値	0.23	初期値	0.12	初期値	1.6	初期値	2.1
10	0.028	20	0.004	20	0.5	20	0.1
30	0.007	40	0.002	40	0.2	40	N.D
環境基準 ≤ 0.01		環境基準 ≤ 0.01		環境基準 ≤ 0.8		環境基準 ≤ 1.0	

試験方法：汚染土壌と不溶化剤を混合・攪拌後、溶出試験（環告46号）を実施しました。
 なお、より厳しい条件で効果を確認するため、養生期間を設けずに実施しております。
 備考：他の重金属に対しても実績があります。

単位／添加量：kg/m³
 溶出量：mg/L

不溶化剤-FA/FB 不溶化効果

■添加量の目安 | スーパーMAG：不溶化剤-FA：不溶化剤-FB
 1 | 1.8 | 2.4



土壌分析結果(速報)

速報 No.110308-01 (C0303A-178890)





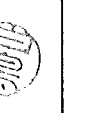


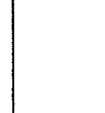


受付No.C0303A 御依頼者: 株式会社森本組
 受注No.178890 件名: 平成22年度 両総農業水利事業 栗山川第1調整池工事
 分析受付日: H23.3.2

分析試料名		環告18号溶出量														
分析 試料No.	分析 試料名	加ミウム	六価 クロム	シアン	総水銀	7ルキル 水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	ほう素	シマシマ	チオベン カルブ	チウラム	PCB	有機 りん
C0303A-01	試料No.1	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-02	試料No.2	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-03	試料No.3	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-04	試料No.4	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-05	試料No.5	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-06	試料No.6	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-07	試料No.7	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-08	試料No.8	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-09	試料No.9	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
C0303A-10	試料No.10	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
単位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基準値		0.01	0.05	不検出	0.0005	不検出	0.01	0.01	0.01	0.8	1	0.003	0.02	0.006	不検出	不検出
定量下限値		0.001	0.02	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.005	0.001	0.08	0.01	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1

※赤字は基準超過を示す。








分析試料名		環告19号含有量								
分析 試料No.	分析 試料名	加ミウム	六価 クロム	シアン	総水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	ほう素
C0303A-01	試料No.1	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-02	試料No.2	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-03	試料No.3	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-04	試料No.4	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-05	試料No.5	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-06	試料No.6	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-07	試料No.7	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-08	試料No.8	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-09	試料No.9	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
C0303A-10	試料No.10	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
単位		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
基準値		150	250	50	15	150	150	150	4000	4000
定量下限値		5	5	1	0.05	5	10	5	50	10

※赤字は基準超過を示す。

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長
		 	 	   

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

平成 23 年 3 月 11 日

総括監督員 小 泉 勝 
 主任監督員 白 鳥 峰 司 
 監督員 井 原 一 夫 
 監督員 山 崎 勝 夫 
 監督員 割 田 貴 幸 
 請負者 株式会社 森本組 
 現場代理人 大 野 勉 

工事名 栗山川第1調整池工事






発議者 <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者	
発議事項 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()	
件名	内容
使用材料について	法面保護工で使用する張芝工の野芝材料を使用したく御承認願います。 (添付資料:品質証明書)
処理・回答	発注者 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 23 年 3 月 11 日
	請負者 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確認欄	中間時			

現場代理人

- 備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管

所長	次長	課長・支所長	専門官	係長
				

【回覧ルート】 多古支所→工事一課→工事二課→調査設計課→施設機械課→管理課→用地課→技術次長→事業所長

総括監督員 小 泉 勝
 主任監督員 白 鳥 峰 司
 監督員 井 原 一 夫
 監督員 山 崎 勝 夫
 監督員 割 田 貴 幸
 請 負 者 株式会社 森本組
 現場代理人 大 野 勉



工事名 栗山川第1調整池工事

発 議 者		<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者
発 議 事 項		<input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()
件 名		内 容
使用材料について		不溶化処理工で使用する防草シート材料を使用したく御承認願います。 (添付資料:製品規格・品質証明書)
処 理	発注者	上記について <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 23 年 3 月 11 日
	請負者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 提示 <input type="checkbox"/> その他 ()します <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します 回答予定日 平成 年 月 日 【回答】 【中間】処理・回答日 平成 年 月 日 【最終】処理・回答日 平成 年 月 日

		総括監督員	主任監督員	監督員
確 認 欄	中 間 時			

現場代理人

備考 1. 打合せ毎に別葉とする。
2. 正副2部作成し、各自1部を保有する。

別ファイルによる保管