
平成30年7月豪雨

災害復旧活動報告書

平成30年度



株式会社 昭和建設

目次

項目	頁
1. 被災概要	1 ~ 2
2. 活動内容	3
3. 災害復旧活動誓約書	4 ~ 8
4. ボランティア活動状況写真	9 ~ 52
5. 災害ボランティア活動フロー図	53
6. 感謝状	54 ~ 59
7. 建設タイムズ掲載	60

1.被災概要

1.豪雨概要

平成30年7月6日17時10分に長崎、福岡、佐賀の3県に大雨特別警報が発表され、続いて19時40分に広島、岡山、鳥取、22時50分に京都、兵庫と、1日で8府県に大雨特別警報が発表された。さらに翌7日12時50分には岐阜県、翌8日5時50分には高知、愛媛の2県にも大雨特別警報が発表され、最終的に運用を開始して以来最多となる計11府県で大雨特別警報が発表された。

一連の豪雨の名称について、2018年7月9日に気象庁が「平成30年7月豪雨」と命名している。西日本を中心に北海道や中部地方など被害が広範囲となったため、地域名を入れない形での命名となった。

2.被害状況

西日本を中心に、河川の氾濫や洪水、土砂災害などの被害が発生している。以下は2018年9月6日12時現在の朝日新聞による被害状況の集計である。（7月下旬の台風12号による被害を含む）

- ・死者 227 人
- ・行方不明者 10 人
- ・負傷者 421人（重傷 71 人、軽傷 347 人、程度不明 3 人）
- ・住家の全壊 6,296 棟、半壊 1万508 棟、一部破損 4,379 棟、床上浸水 8,937 棟、床下浸水 2万545 棟
- ・公共建物の被害 11 棟、その他の非住家被害 193 棟



都道府県ごとの人的被害の分布（8月8日時点・消防庁による^[28]）。

●は死者・行方不明者のあった府県、数字はその人数。死者・行方不明者が特に多かったのは広島県（114人）、岡山県（64人）、愛媛県（27人）の3県となっている。

●はそれ以外で負傷者のあった都府県。



都道府県ごとの住家被害の分布（8月8日時点・消防庁による^[28]）。

●は全壊、●は半壊。

棟数凡例

- 1 - 9
- 10 - 49
- 50 - 99
- 100 - 499
- 500-999
- 1000 - 1999
- 2000 - 3999
- 4000以上



都道府県ごとの住家浸水被害の分布（8月8日時点・消防庁による^[28]）。

●は床上浸水、●は床下浸水。

棟数凡例 左の図と同じ

この豪雨により、西日本を中心に多くの地域で河川の氾濫や浸水害、土砂災害が発生し、死者数が200人を超える甚大な災害となった。また、全国で上水道や通信といったライフラインに被害が及んだほか、交通障害が広域的に発生している。



広島県 広島市安芸区



岡山県 倉敷市真備町



京都府 綾部市上杉町



京都府 綾部市旭町



京都府福知山市



京都府福知山市

京都府では、綾部市で土砂崩れで住宅が倒壊し3人が亡くなった。亀岡市では、川に車が流され1人が死亡。舞鶴市では自宅で土砂の除去作業中に行方不明になった男性が舞鶴湾で遺体で見つかった。福知山市大江町公庄では9日、土砂崩れにより谷河川がせき止められて天然ダムができていることが分かった。府内では舞鶴市や福知山市など、計2000棟以上で浸水被害が出た。舞鶴市の由良川流域では雨水などの内水が由良川へ流せず浸水被害が発生。道路の冠水により舞鶴市加佐地域全域の1828世帯が一時孤立した。また道路の寸断も相次ぎ、伊根町全域が孤立したほか、6市町13地区が孤立状態となった。日吉ダムでは運用以来初めて緊急放水ゲートを開いて放水した。他、京都市伏見区の大岩山では、大量に不法投棄された建設残土が、豪雨の際に崩れる被害があった。

2.活動内容

1.活動内容

京都府綾部市災害ボランティアセンターと連携し被災家屋周辺の土砂撤去及び大型土嚢設置による二次災害への予防処置。

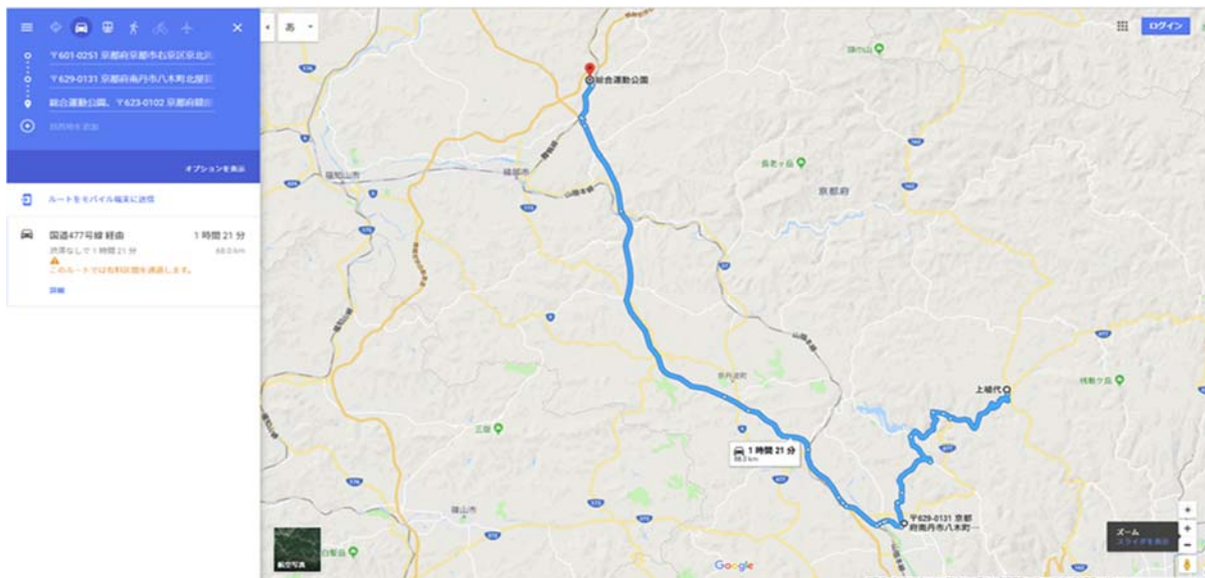
1.1.活動日時

平成30年7月16日(月) ～ 平成30年7月18日(水) AM8:00～PM17:00

1.2.活動場所

京都府綾部市篠田町地内・綾部市朝日丘町地内

2.移動経路



(株)昭和建設本社～八木営業所(株)大建・川勝工務店合流)～綾部市被災地

災害派遣車両移動距離 片道 68.0 km

3.参加者

参加業者		参加者		
住所	京都市右京区京北周山町上植代3-4	國府 秀治	渡邊 大展	森山 悟志
氏名	株式会社 昭和建設	三矢 陽介	廣瀬 道明	
代表者	代表取締役 國府 秀治	國府 恭介	中村 正樹	
住所	京都府南丹市八木町観音寺山崎29	國府 卓蔵		
氏名	株式会社 大建	國府 了		
代表者	代表取締役 國府 卓蔵			
住所	京都府亀岡市三宅町66	川勝 勲		
氏名	川勝工務店			
代表者	代表取締役 川勝 勲			

3.災害復旧活動誓約書・証明書

「平成30年7月豪雨」の災害復旧活動に参加するにあたり、安全第一で活動することを誓約するため書面を交わし証明印を頂いた。

西日本豪雨災害復旧活動

西日本 災害復旧活動者：(株)昭和建設・(株)大建グループ一同は京都府綾部市が1日でも早い復興にむけ災害復旧活動を安全第一で作業する事を制約する。

(目的)

第1条 被災にあわれた京都府綾部市の1日でも早い復興

(作業期間)

第2条 平成30年7月16日～平成30年7月17日

(従事者)

第3条 グループ一同は怪我等の無いよう安全第一で作業を行う。

①	(株)昭和建設	國府 秀治	⑧	(株)大建	國府 卓蔵
②	〃	國府 恭介	⑨	〃	國府 了
③	〃	渡邊 大展	⑩		
④	〃	中村 正樹			
⑤	〃	森山 悟志			
⑥	〃	広瀬 道明			
⑦	〃	三矢 陽介			

(持込機械使用届)

第4条

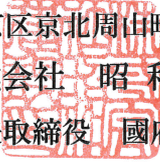
	使用機械	規格	用途
①	バックホウ	0.022m ³	土砂掘削
②	バックホウ	0.05m ³	土砂掘削
③	ダンプトラック	2t	重機回送
④	ダンプトラック	3t	重機回送
⑤	その他	スコップ 竹ぼうき 等	がれき撤去等

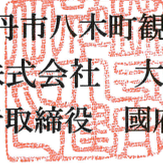
(制約)

第5条 上記記載事項を基に災害復旧活動を行うに際して、2次災害が絶対に起こらないように最善の注意を図らい、熊本県の1日でも早い復興に向けて安全に復旧活動する事を制約する。

平成 30 年 月 日

被災地 綾部市災害ボランティアセンター


支援者 京都市右京区京北周山町上植代3番地4
グループ代表 株式会社 昭和建設
代表取締役 國府 秀治


支援者 京都府南丹市八木町観音寺山崎29
株式会社 大建
代表取締役 國府 卓蔵


西日本豪雨災害復旧活動

西日本 災害復旧活動者：株式会社 昭和建設一同は京都府の1日でも早い復興にむけ災害復旧活動を安全第一で作業する事を制約する。

(目的)

第1条 被災にあわれた京都府の1日でも早い復興

(作業期間)

第2条 平成30年7月16日～平成30年7月17日

(従事者)

第3条 株式会社 昭和建設 一同は怪我等の無いよう安全第一で作業を行う。

①	(株)昭和建設	國府 秀治			
②	"	國府 恭介			
③	"	渡邊 大展			
④	"	中村 正樹			
⑤	"	森山 悟志			
⑥	"	広瀬 道明			
⑦	"	三矢 陽介			

(持込機械使用届)

第4条

	使用機械	規格	用途
①	バックホウ	0.022m ³	土砂掘削
②	バックホウ	0.05m ³	土砂掘削
③	ダンプトラック	2t	重機回送
④	ダンプトラック	3t	重機回送
⑤	その他	スコップ 竹ぼうき 等	がれき撤去等

(制約)

第5条 上記記載事項を基に災害復旧活動を行うに際して、2次災害が絶対に起こらないように最善の注意を図らい、熊本県の1日でも早い復興に向けて安全に復旧活動する事を制約する。

平成 30 年 月 日

被災地

後部市災害ボランティアセンター



支援者

京都市右京区京北周山町上植代3番地4

株式会社 昭和建設

代表取締役 國府 秀治

4.ボランティア活動状況写真

1.事前現地状況確認

2.本社から被災地への移動

3.ボランティア活動状況

4.ボランティア活動状況写真

1.事前現地状況確認

ボランティアセンター

相根様 宅

小原様 宅



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :綾部市災害ボランティアセンター
事前現地状況確認



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :綾部市災害ボランティアセンター
事前現地状況確認



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :綾部市災害ボランティアセンター
事前現地状況確認

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

事前現地状況確認



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

事前現地状況確認



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

事前現地状況確認





工種 : 平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 : 相根宅

事前現地状況確認



工種 : 平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 : 相根宅

事前現地状況確認



工種 : 平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 : 相根宅

事前現地状況確認

工種 :小原低

測点 :小原宅

事前現地状況確認



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅

事前現地状況確認



工種 :小原低

測点 :小原宅

事前現地状況確認



4.ボランティア活動状況写真

2.本社から被災地への移動

(株)昭和建設本社～(株)大建と合流～被災地（綾部市ボランティアセンター）



工種 : 本社から被災地への移動
 測点 : (株)昭和建設 本社
 本社から被災地への移動
 災害派遣車輛
 4t, 3t, 2tダンプトラック 出動前



工種 : 本社から被災地への移動
 測点 : (株)昭和建設 本社
 本社から被災地への移動
 災害派遣車輛
 4t, 3t, 2tダンプトラック 出動前



工種 : 本社から被災地への移動
 測点 : (株)昭和建設 本社
 本社から被災地への移動
 災害派遣車輛
 4t, 3t, 2tダンプトラック 出動前

工種 : 本社から被災地への移動

測点 : (㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市))

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

被災地へ向け出発 (京丹波町)



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : (㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市))

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

被災地へ向け出発 (京丹波町)



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : (㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市))

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

被災地へ向け出発 (京都縦貫自動車道)





工種 : 本社から被災地への移動

測点 : ㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市)

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

被災地へ向け出発 (京都縦貫自動車道)



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : ㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市)

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

被災地へ向け出発 (京都縦貫自動車道)



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : ㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市)

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

被災地へ向け出発 (京都縦貫自動車道)

工種 : 本社から被災地への移動

測点 : ㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市)

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

安国寺被災地へ向け出発 (綾部安国寺IC)



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : ㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市)

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

安国寺被災地へ向け出発 (綾部安国寺IC)



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : ㈱昭和建設本社～被災地 (綾部市)

本社から被災地への移動

災害派遣車輛

安国寺被災地へ向け出発 (綾部安国寺IC)





工種 : 本社から被災地への移動

測点 : 綾部市災害ボランティアセンター

本社から被災地への移動

災害派遣車両到着



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : 綾部市災害ボランティアセンター

本社から被災地への移動

災害派遣車両到着



工種 : 本社から被災地への移動

測点 : 綾部市災害ボランティアセンター

本社から被災地への移動

災害派遣車両到着

工種 :本社から被災地への移動

測点 :綾部市災害ボランティアセンター

本社から被災地への移動

ボランティアの受付



工種 :本社から被災地への移動

測点 :綾部市災害ボランティアセンター

本社から被災地への移動

ボランティアの受付



工種 :本社から被災地への移動

測点 :綾部市災害ボランティアセンター

本社から被災地への移動

復旧活動前の集合写真

株式会社 昭和建設
株式会社 大建

グループ一同



4.ボランティア活動状況写真

3-1.ボランティア活動状況

相根様宅ボランティア活動

家の前は豪雨被害により土間が崩壊し土砂の搬出は不可能とボランティアセンターと地元では言われていた。

家の裏側から小型重機の搬入と小型運搬車により土砂の搬出

小型重機により家周辺及び家の裏側土砂撤去
(家の裏側は一階床の上まで土砂で埋まっていた)

土砂に埋もれていた既設樹を掘り出し、樹の機能を復活させた

同じことが繰り返されないよう、大型土嚢により家側に壁を作り土砂が入り込まな
いようにした。



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

災害派遣車輛

被災地宅へ到着



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

災害派遣車輛及び重機

被災地宅へ到着



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

復旧作業前

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

復旧作業前



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

復旧作業前



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

復旧作業前





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

復旧作業前



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

復旧作業前



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅

ボランティア活動状況

復旧作業前

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂流出部

砂巻き立てによる塩ビ管防護状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂流出部

砂巻き立てによる塩ビ管防護状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂流出部

土砂による埋戻し及び重機進入路整形作業状況





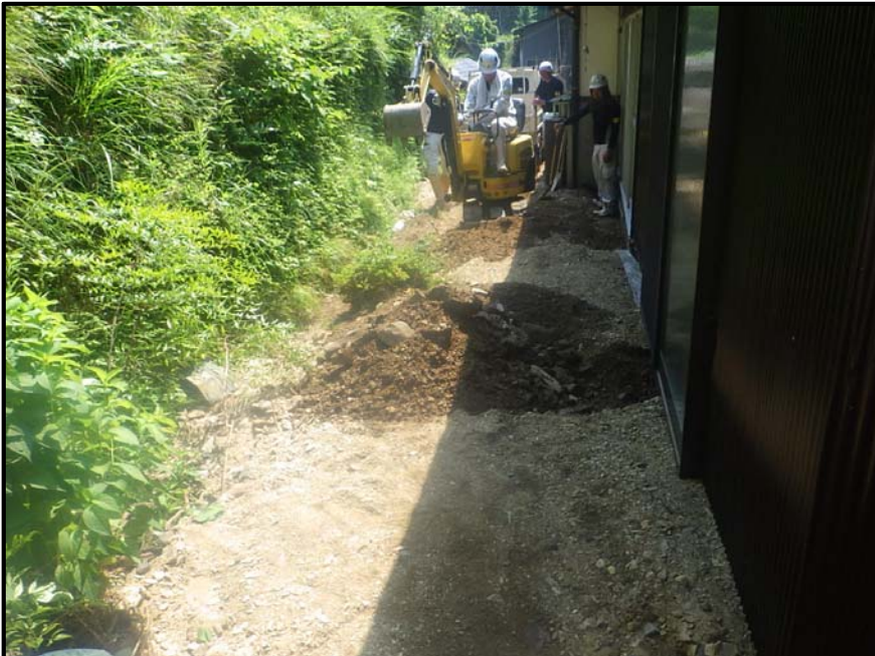
工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機及び人力による流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機及び軽ダンプによる流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機及び軽ダンプによる流出土砂撤去作業状況

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機及び軽ダンプによる流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂仮置き前全景



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂荷卸し作業状況





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機及び人力による流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機及び人力による流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機による流出土砂撤去作業状況

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機による流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂撤去後 整正作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂撤去及び大型土のう作成状況





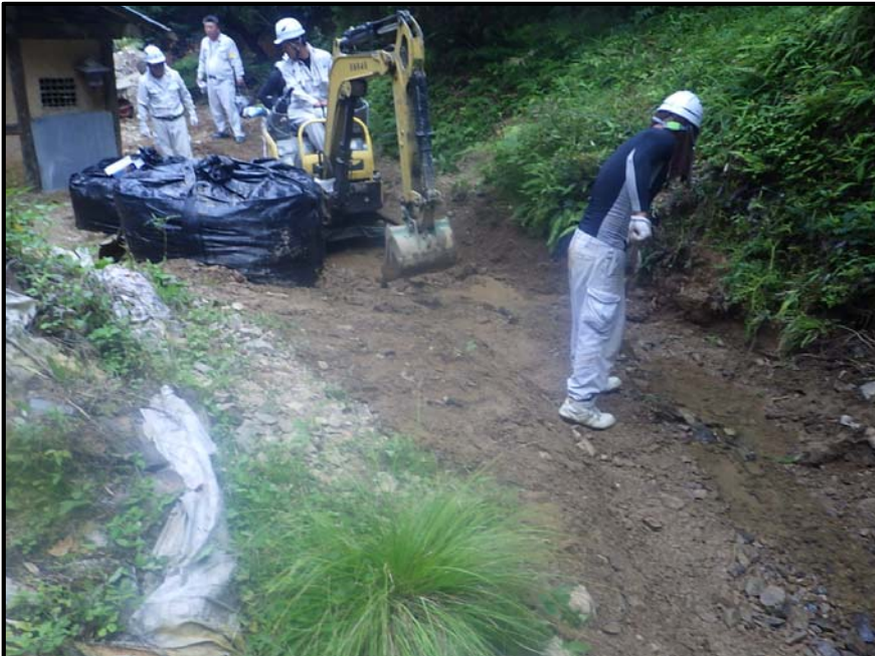
工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

素掘り水路整正作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

素掘り水路整正作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

素掘り水路整正完了全景

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

集水桝内の土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

集水桝内の土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

集水桝内 土砂撤去完了全景

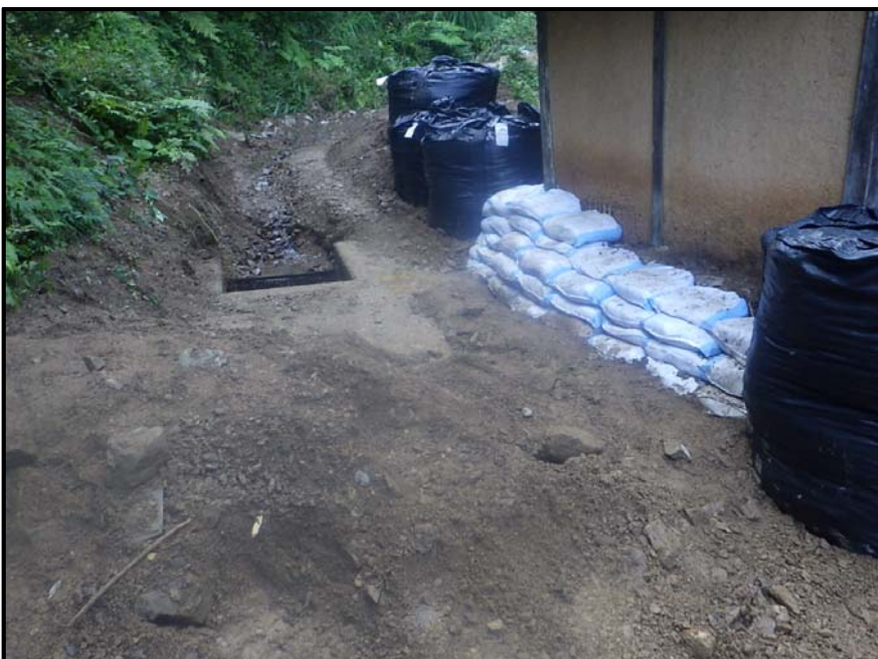




工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
 測点 :相根宅 (1日目)
 ボランティア活動状況
 土砂撤去
 小型土のう設置作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
 測点 :相根宅 (1日目)
 ボランティア活動状況
 土砂撤去
 小型土のう設置作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
 測点 :相根宅 (1日目)
 ボランティア活動状況
 土砂撤去
 小型土のう設置完了全景

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

重機による流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂荷卸し作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂荷卸し作業状況





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (2日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂撤去作業状況 (重機及び人力)



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (2日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂撤去作業状況 (重機及び人力)



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (2日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

小型キャリアによる土砂小運搬作業状況

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (2日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

小型キャリーによる土砂荷卸し作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (2日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

流出土砂撤去作業状況 (重機及びび人力)



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

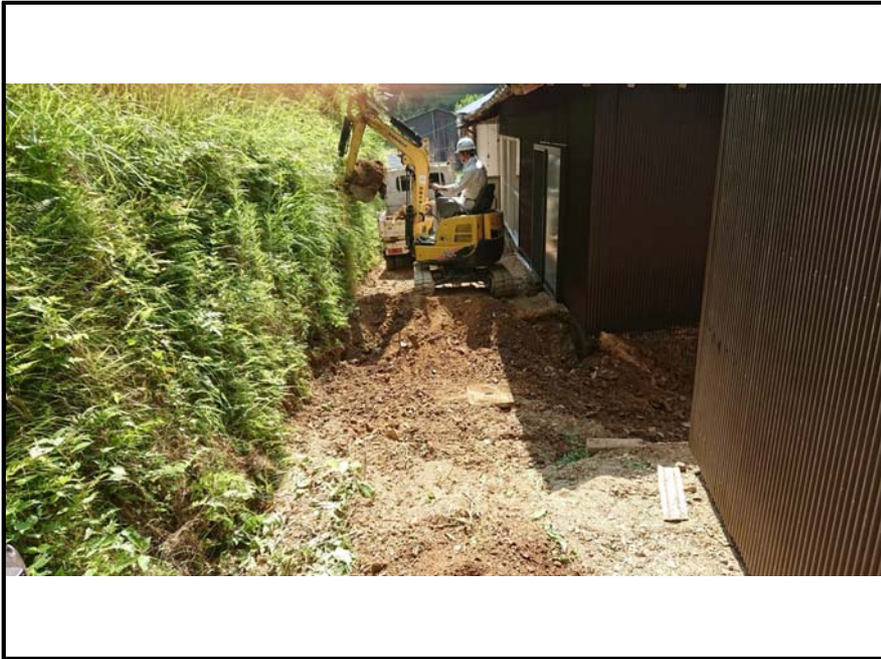
測点 :相根宅 (2日目)

ボランティア活動状況

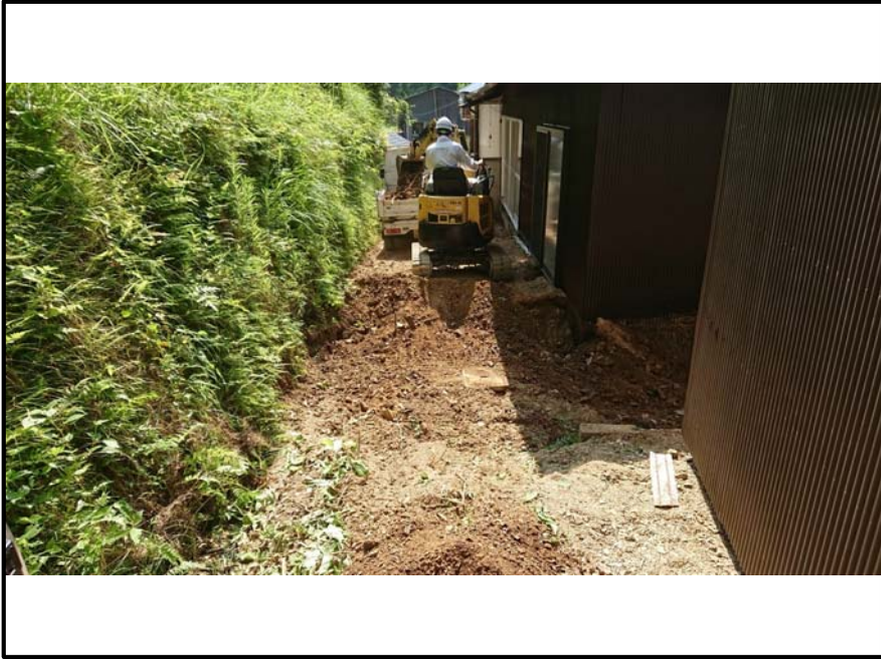
土砂撤去

流出土砂撤去作業状況 (重機及びび人力)





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
土砂撤去
流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
土砂撤去
流出土砂撤去作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
土砂撤去
流出土砂撤去作業状況

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

素掘り水路掘削作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

素掘り水路掘削作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

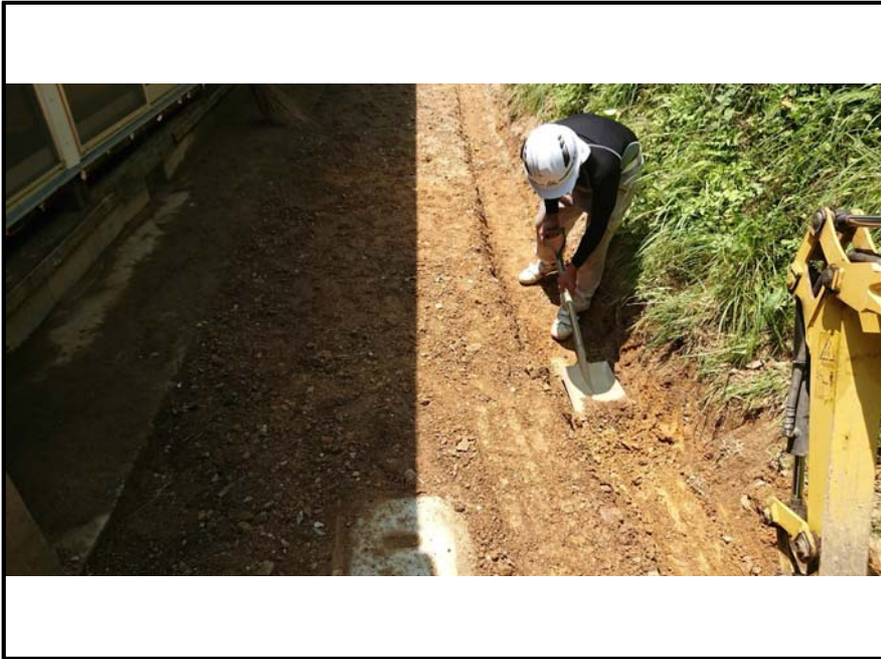
測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

素掘り水路掘削作業状況





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
土砂撤去
素掘り水路掘削作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
土砂撤去
流出土砂集積・整形作業状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
土砂撤去
流出土砂集積・整形作業完了

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了



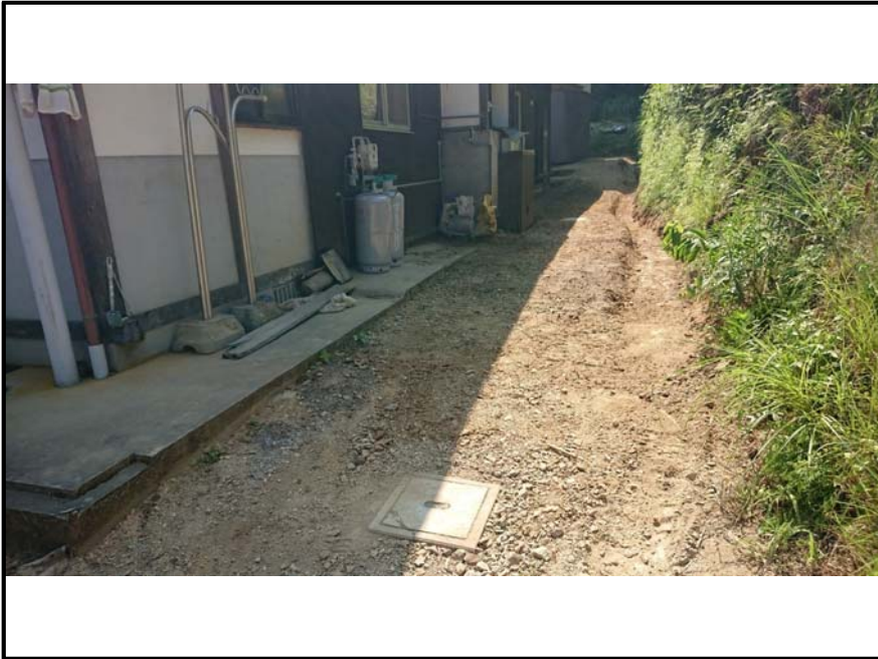
工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

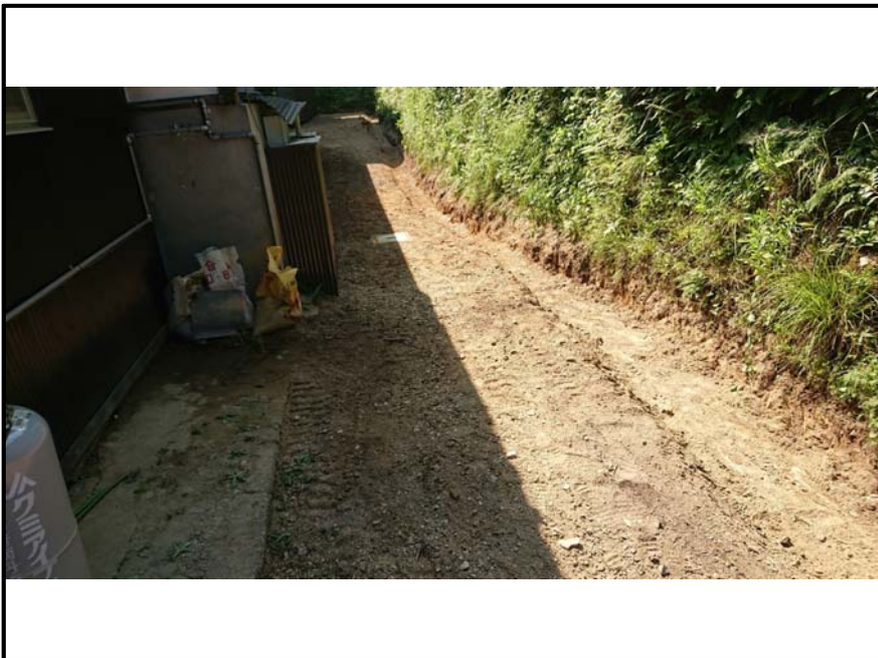
ボランティア活動状況

災害復旧活動完了





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了

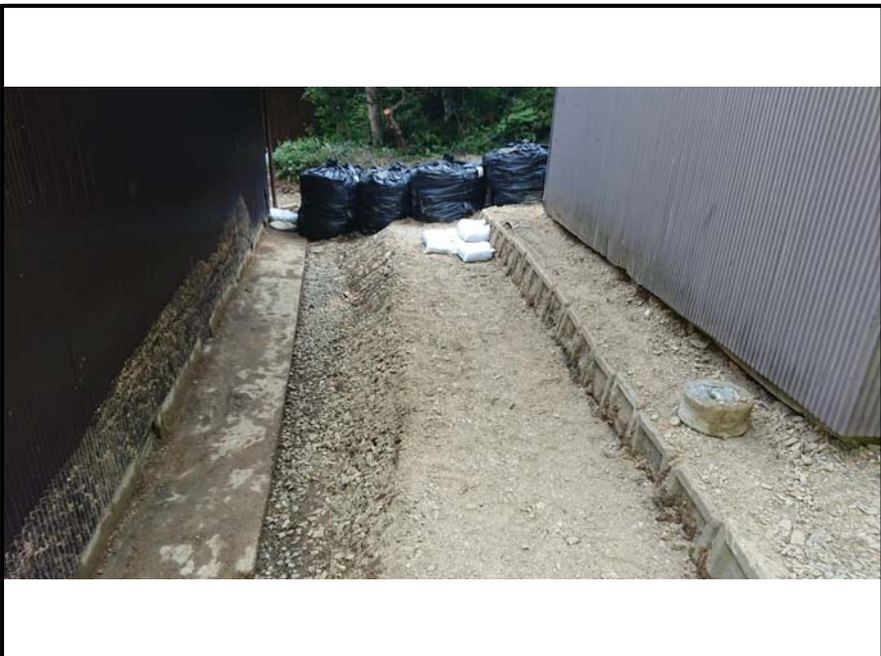


工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

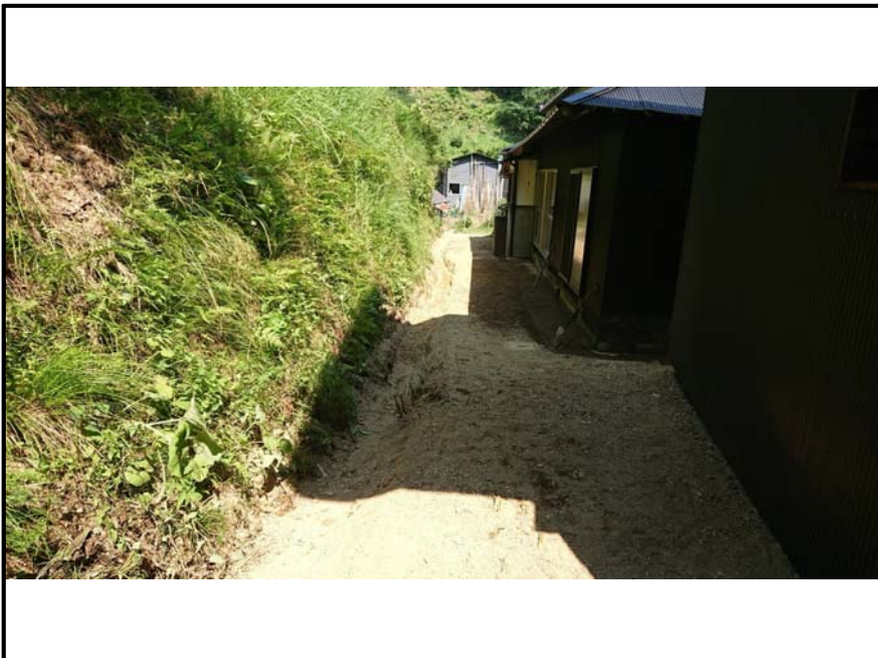
ボランティア活動状況

災害復旧活動完了





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅 (3日目)
ボランティア活動状況
災害復旧活動完了

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :相根宅 (3日目)

ボランティア活動状況

災害復旧活動完了





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅
ボランティア活動状況
復旧作業完了
復旧活動後の集合写真



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅
ボランティア活動状況
復旧作業完了
復旧活動後の集合写真



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
測点 :相根宅
ボランティア活動状況
復旧作業完了
復旧活動後の集合写真

4.ボランティア活動状況写真

3-2.ボランティア活動状況

小原様宅ボランティア活動

小型重機により大型土嚢を作成し、法面崩壊箇所に設置

又豪雨等がきて法面が崩壊しても家に土砂が入らないよう設置した。



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅

ボランティア活動状況

復旧作業前



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅

ボランティア活動状況

復旧作業前



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (1日目)

ボランティア活動状況

重機進入口確認

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (1日目)

ボランティア活動状況

重機進入状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

崩落土砂撤去及び大型土のう作成状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

崩落土砂撤去及び大型土のう作成状況





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

崩落土砂撤去及び大型土のう作成状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

崩落土砂撤去及び大型土のう作成状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (1日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

崩落土砂撤去及び大型土のう作成状況

工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (2日目)

ボランティア活動状況

土砂撤去

崩落土砂撤去及び大型土のう作成状況



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (2日目)

ボランティア活動状況

復旧作業完了

土砂撤去及び大型土のう設置完了全景



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動

測点 :小原宅 (2日目)

ボランティア活動状況

復旧作業完了

土砂撤去及び大型土のう設置完了全景





工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
 測点 :小原宅
 ボランティア活動状況
 復旧作業完了
 作業完了後の休息



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
 測点 :小原宅
 ボランティア活動状況
 復旧作業完了
 町内会長様と撮影



工種 :平成30年7月豪雨災害復旧活動
 測点 :小原宅
 ボランティア活動状況
 復旧作業完了
 復旧活動後の集合写真

5.災害ボランティア活動フロー図

フロー図

- ①被災地(都道府県)のホームページで現地の情報を収集。(県外ボランティアの受入状況を確認)
- ②被災地、災害ボランティアセンターとの打ち合わせ。
- ③被災地に現地下見に行き、必要資機材の確認及び施工方法の打合せ。
- ④高速道路を使用し災害派遣車両で現地に向かう。
- ⑤綾部市災害ボランティアセンター到着、参加者確認、保険加入状況確認。
- ⑥現地ボランティア活動の実施

ボランティア活動関係者

京都府綾部市長		山崎 善也 氏
京都府綾部市副市長		山崎 清吾 氏
社会福祉法人綾部市社会福祉協議会	会長	朝倉 正道 氏
綾部市議会議員		相根 和夫 氏
綾部市建設部 建設課土木維持担当	総主任	審良 宏一 氏
篠田自治会 会長		榊原 隆夫 氏
旭ヶ丘自治会 会長		鈴木 義行 氏

ボランティアセンター	山下 氏
	浅子 氏
	宮城 光夫 氏

被災者	小原 博 氏
	相根 ハツ枝 氏

6.感謝状

1-1.被災者（相根 ハツ枝氏）

1-2.被災者の親族（娘（相根 八千代氏））

2.綾部市長（山崎 善也氏）

3.綾部市ボランティアセンター

6-1.感謝状（被災者（相根 ハツ枝氏））

毎日着っ日は続きます。皆様お元気でございましょうの事と思っております。

先日は思っかけなく大変お世話になりました。ありがとうございます。ごさつしました。

感謝の気持ちで一ぱいです。一生懸命に頑張る事は出来ません。秋の出る思っています。

85才に成りこんだに感謝あり。かたく嬉しく思っています。事は有りません。

古の家を今迄少いづつ取り壊し。なから住んで来た家なので大変な事に思っています。

していただき。これからは元気に頑張って行きたいと思っております。

本意にありがとうございます。

12月号の風も折もよく無事終り。お心をつけてまいります。

皆様の健康をお祈りします。

ボウコウア様

相根ハツ枝

拝啓

盛夏の候、貴社ますますご発展のこととお喜び申し上げます。

先日、豪雨の災害に際しましては、ご多忙のところたくさんの方に、お世話になりましてありがとうございます。当初は牛のつけようもなくどうする事もできず思案してありました。

母はひとりで悲しみに耐え、不安な毎日を送りておりました。皆様が駆けつけてくださったおかげで、普段の生活をとり戻すことができました。あのような場所でするので

不安が残りますが、生きていく力を与えて頂き感謝しております。母もとても喜び、八十五年間、生きてきた中で、こんなに感謝したことは、今までなかったと申しております。

炎暑の中、嫌な顔ひとつせず、一生懸命頑張ってください。

申し訳ない気持ちと共に感謝の思いでいっぱいです。
本当に助けて頂きました。ありがとうございます。
皆様にくれぐれもよろしくお伝えくださいませ。
略儀ながら書中をもちましてお礼申し上げます。

敬具

平成三十年 八月五日

七月七日豪雨災害でお世話になりました

綾部市篠田町深山

相根ハツ枝 娘ハ千代

株式会社昭和建設

工事部 工事部長

渡邊 大展 様

2.綾部市長（山崎 善也氏）

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます

去る7月の豪雨災害につきましては、綾部市災害ボランティアセンターに心温まるご支援をいただき深く感謝申し上げます。

本市においては、人命が奪われるような災害は過去半世紀余りなかった出来事であり、自衛隊に出動要請したことも過去に例がなく、未曾有の大災害となりました。

一日も早く元気な姿に戻るよう、復旧・復興の取組みを最優先に鋭意進めているところであります。どうか、温かく見守っていただきますようお願い申し上げます。

まずは略儀ながら書中をもって、お礼のご挨拶といたします。

どうもありがとうございました。

敬白

平成30年8月1日

綾部市長 山崎 善也

3.綾部市ボランティアセンター

お 礼

処暑のみぎり、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、平成30年7月豪雨によって、西日本の広い範囲で甚大な被害が発生し、本市においても3名の尊い人命が失われるなど大きな被害をもたらしました。

綾部市災害ボランティアセンターは、平成30年7月7日(土)13時に非常時体制に移行し、被災状況の把握に努め、7月9日(月)からボランティアによる支援活動を開始し、受け付けていた全てのニーズが終了した7月22日(日)までの14日間、被災された方々への支援活動をすすめて参りました。結果、41件のニーズに対し、延べ1,685人のボランティアが支援活動を行い、「ありがとう」「助かりました」など多くの喜びのお言葉をいただいております。

その間、あなた様には、物心ともにご支援・ご協力を賜り誠にありがとうございました。連日、酷暑の中での活動となりましたが、大きな事故もなく活動が展開できましたことは、皆様のお陰であると厚くお礼を申し上げます。

被災地、被災された方々の生活の復興までには、まだ時間が必要かと思いますが、綾部市災害ボランティアセンターの事務局である綾部市社会福祉協議会にて相談や支援調整を行い、継続した支援活動をすすめて参ります。

最後になりますが、皆様方のご支援ご厚情に心から感謝申し上げますとともに、益々のご健勝をお祈りし、略儀ながら書中をもちまして、お礼のあいさつとさせていただきます。

平成30年8月1日

〒623-0012 京都府綾部市川糸町南古屋敷5-1

(綾部市社会福祉協議会内)

綾部市災害ボランティアセンター代表 朝倉正道

センター長 山下宣和

tel.0773-43-2881 fax.0773-43-2882

各 位

昭和建設

7月豪雨被災地で救援活動
綾部の民家2軒で実施
大建、川勝工務店も現地入り

京都市右京区で総合建設業を営む昭和建設（國府秀治代表取締役）は、行政らが手の入れにくい災害現場へ赴き、困っている人々を助けようと7月16日から3日間を費やし救援活動に当たった。この夏7月の豪雨は記録的な雨量が西日本各地を襲い甚大な被害に遭った地域が数多く見られた。

國府代表は「困っている人がいれば何とか手助けしたい」との思いから、綾部市災害ボランティアセンターに問い合わせし、また連携しながら、直後に行政の手が届きにくい個人宅を探し当て、建設業の利点を生かした救援活動を行った。

関連会社の大建（國府卓哉代表取締役／南丹市）、川勝工務店（川勝勲代表取締役／亀岡市）とともに総勢10名で綾部市の個人宅2軒の災害救援活動に無償で当たった。

建設業者の利点を最大限生かせる活動をと、重機やミニコンボなどを持ち込み、狭小地の堆積土の搬出や大型土嚢の積上げ作業などをテキパキと行った。後日、綾部市長のほか、ボランティアセンター長、救援活動にあたった家人からも感謝とお礼の手紙が寄せられるなどした。

國府代表は更に、「困っている人の境遇を考えると、居ても立ってもおられず、また建設業でなくてはできない方法で救援できることを、との思いから始めました。建設業者には災害協定という枠組みもありますが、それはそれで尊重しながら、もう一步踏み込んで民間事業者が緊急時に即対応でき易い仕組みが造れないかと考えております」と今後の活動の展望も示唆した。

同社の救援活動は、阪神淡路大震災を端緒に思いが募り、東日本大震災で初めて現地入りする活動を開始。近年では、平成25年の左京区久多の豪雨災害地。同26年には福知山豪雨災害地。同27年は鬼怒川決壊災害地を訪れ、そして昨年は熊本地震被災地と鳥取地震被災地の2カ所で救援活動を行った。



ミニコンボで狭小地の土砂を搬出



見事に復旧が完了



復旧家屋の家人と救援活動メンバー（後列左が國府代表）

し1及び2、工作物等
／広場ブロック塀、
解体撤去跡の整地及
び碎石敷均し、フェン
ス等の設置
施工地＝下京区上之
町1・7他

【概要など】
概要＝便所改修工事、
その他図面に記載の
工事
施工地＝西京区大原
野西境谷町三丁目5
工期＝31年2月28日

（9月13日開札予定）
の落札者は参加不可
など
※221.3万円
◇右2件の共通事項
【日程】
入札期間＝19日～21
日午後5時まで
開札日時＝25日9時

◇京都市神川児童館整
備工事ただし、空調設
備改修工事
【概要など】
J V構成員として元
請受注した1件の工
事で「国・地方公共団
体が発注」「15年度以
降に完成」「ガスヒー
トポンプ式空調機の
新設又は全面取替え
の要件を満たす工
事の施工実績
※81.4万円

◇京都市立松原中学校
整備工事ただし、プ
ール防災機能強化等改
修工事
◇京都市立西院小学校
整備工事ただし、北校
舎便所衛生設備改修
工事
入札期間＝20日～25
日午後5時まで
開札日時＝26日9時

◇京都市立神川小学校
整備工事ただし、本館
便所衛生設備改修工
事
入札期間＝21日～26
日午後5時まで
開札日時＝26日9時

◇宮前橋整備（その4）
工事（特別簡易型総合
評価）
【概要など】
町他地内
工期＝31年3月15日
資格＝（造園A）など
【日程など】
入札期間＝28日～10
月2日午後5時まで
開札日時＝10月3日
9時
※400.5万円

◇京北地域小中一貫教
育校施設整備工事た
だし、電気設備工事
【概要など】
その他＝低入札価格
調査制度における失
格基準価格の設定及
びランダム係数の適
用除外
【日程】
入札期間＝10月3日
～5日午後5時まで
開札日時＝16日9時