

承認	大成船着町自治会より要望ありました															RST	作成	
	実施者 愛敬 重之 実施期日 2011年3月21日 調査箇所: 大成町船着町付近養老鉄道線路沿い(側溝)																	
ハザード (危険源)	危険・有害状態の洗い出し (表現例) ○○が△△して□□になる、又は ○○が△△なので□□になる等と危険を推測する (設備・作業・状態)	危険の重みづけ(リスクアセスメント)					リスクコントロール				対策後の(リスクアセスメント)					結果検証		
		リスクの見積り			リスクレベル評価		改善 優先 順位	対応策				リスクの見積り			リスクレベル評価		法令に照ら して問題	リスクレベル 再評価
側溝	側溝が長い距離に渡り、亀裂・破損している ので、歩行や清掃している時、側溝が壊れ足 や手を骨折する	ケガの 程度 A	発生可 能性 B	近づく 頻度 C	リスクポイント (合計値)	リスク レベル		【桑名市担当課記入】何をどのように 鋼材にて、強固な物を施し、当面様 子を見ていきたいと考えます。				ケガの 程度 A	発生可 能性 B	近づく 頻度 C	リスクポイント (合計値)	リスク レベル		
亀裂破損		7	4	3	14	III	1	土木課	暫定対 策で早 急に	5	2	3	10	II				

参考)危険の重みづけの方法

- ①リスクの見積りをします
尚、リスク見積りに意見が分かれた
ときは、大きい値を採用します
- ②リスクポイント(合計値)を基に、
リスクレベルを評価します

ケガの程度(A)	リスクの見積り基準			リスクレベル評価基準		評価及び対策方針			
	発生可能性(B)	危険に近づく頻度(C)		リスクポイント	リスクレベル	評価	対策方針		
死亡、永久労働不能	10点	確実である	6点	頻繁	4点	16~20	IV	許容できない	作業を中止して対策する
重症、障害の残る災害	7点	可能性が高い	4点	時々	2点	11~15	III	重大な問題あり	速やかに対策する
休業災害、不休業災害	5点	可能性がある	2点	少ない	1点	7~10	II	問題が多少ある	優先的に対策いたします
軽度の微少災害	2点	少ない	1点			4~6	I	許容できる	指導教育をする

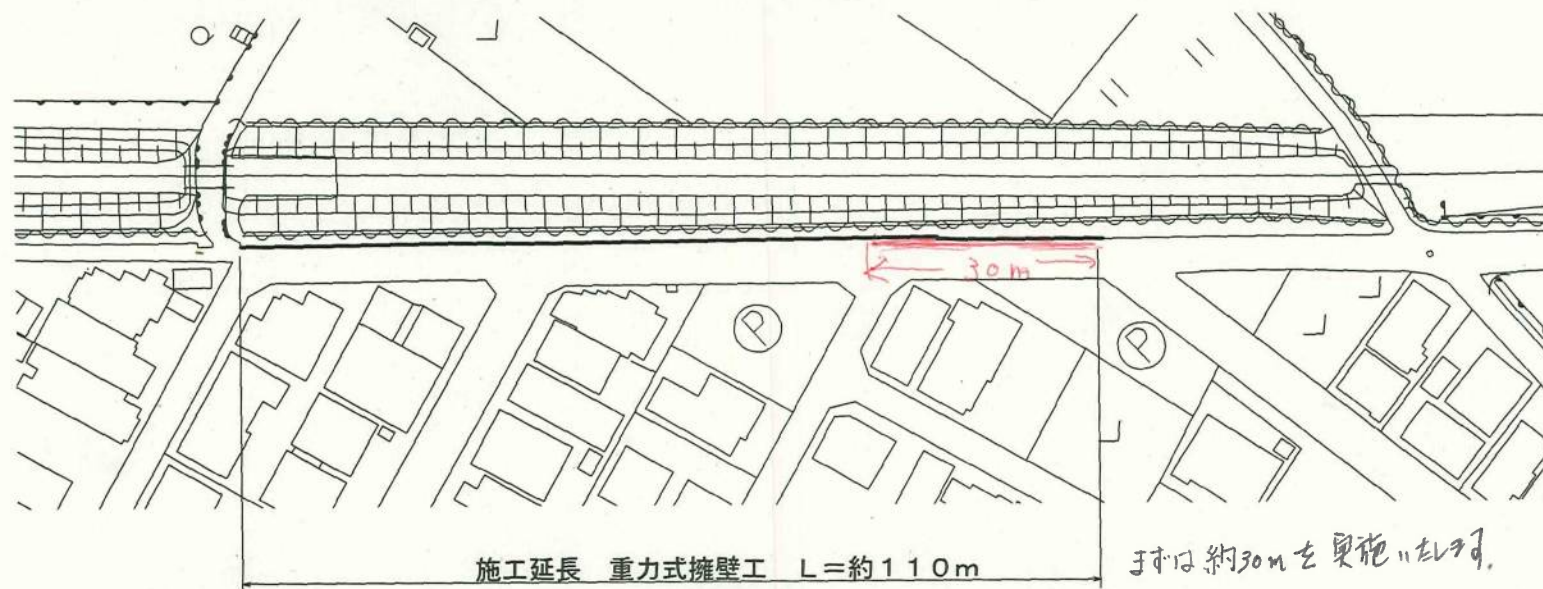
(現場確認写真及び写真など記入しても可)



桑名市土木課
伊藤課長殿

3月24日に暫定対策実施
ありがとうございました。
完全な対策(新規側溝設置)を待ちますので、よろしくお願ひします。

平面图



断面図

