

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

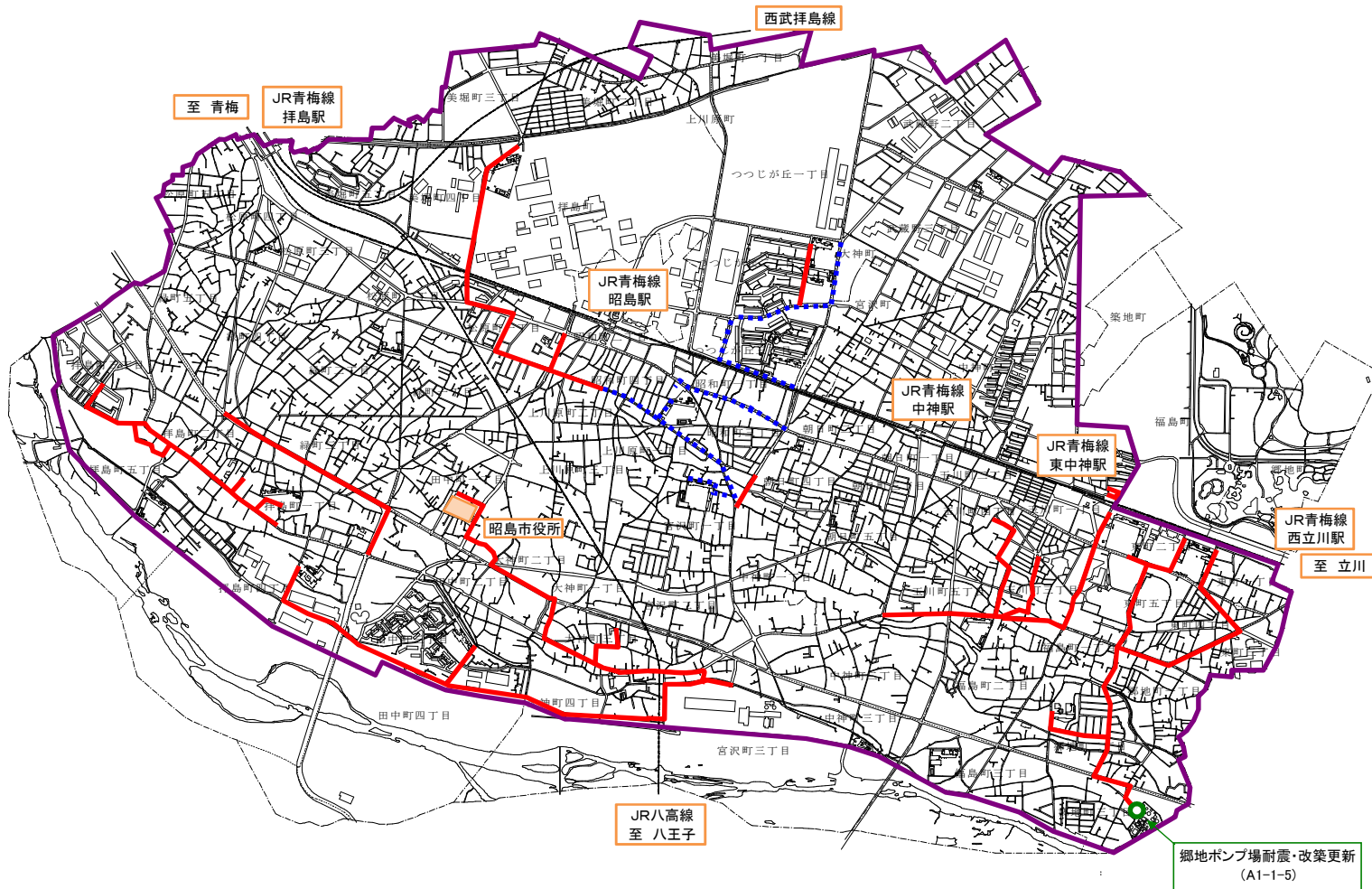
平成26年3月28日

計画の名称	昭島市における安全、安心の推進（防災・安全）																																					
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）				交付対象	東京都昭島市																																
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。																																					
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道による浸水対策達成率を41.1%（H22末見込み）から44.9%（H27）に増加させる。</li> <li>・施設（ポンプ場）の耐震化・改築更新の達成率を100%とする。</li> <li>・管路施設耐震対策達成率を10.9%（H22末見込み）から58.2%（H27）に増加させる。</li> <li>・管路施設長寿命化計画策定のための基本構想策定達成率を0.0%（H22末）から100%（H27）に増加させる。</li> </ul>																																					
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H23当初)</th> <th>中間目標値 (H25末)</th> <th>最終目標値 (H27末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①下水道による浸水対策達成率 整備すべき全体計画面積：1,379ha 整備済面積：567.29ha 達成率＝整備済面積（ha）／整備すべき全体計画面積（ha）</td> <td>567.29ha 41.1%</td> <td>576.49ha 41.8%</td> <td>619.46ha 44.9%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②施設（ポンプ場）の耐震化・改築更新実施達成率 耐震化・改築更新を実施すべき施設数：1箇所（ポンプ場） 耐震化・改築更新を実施済みの施設数：0箇所（ポンプ場） 達成率＝耐震・改築更新を実施済みの施設数／耐震・改築更新を実施すべき施設数</td> <td>0箇所 0.0%</td> <td>1箇所 100.0%</td> <td>1箇所 100.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③施設（管渠）耐震対策実施達成率 耐震対策を実施すべき箇所：1,094箇所（人孔） 耐震対策を実施すべき箇所：1,094箇所（人孔）実施済みの箇所：104箇所（人孔） 達成率＝耐震対策を実施済みの箇所数（人孔）／耐震対策を実施すべき箇所数（人孔）</td> <td>104箇所 9.5%</td> <td>372箇所 34.0%</td> <td>637箇所 58.2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④管路長寿命化計画策定達成率 長寿命化計画基本構想を策定すべき面積：1,378ha 長寿命化計画基本構想を策定済み面積：0ha 達成率＝長寿命化計画基本構想を策定済みの面積／長寿命化計画基本構想を策定すべき面積</td> <td>0.0ha 0.0%</td> <td>0.0ha 0.0%</td> <td>1,378ha 100.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)	①下水道による浸水対策達成率 整備すべき全体計画面積：1,379ha 整備済面積：567.29ha 達成率＝整備済面積（ha）／整備すべき全体計画面積（ha）	567.29ha 41.1%	576.49ha 41.8%	619.46ha 44.9%		②施設（ポンプ場）の耐震化・改築更新実施達成率 耐震化・改築更新を実施すべき施設数：1箇所（ポンプ場） 耐震化・改築更新を実施済みの施設数：0箇所（ポンプ場） 達成率＝耐震・改築更新を実施済みの施設数／耐震・改築更新を実施すべき施設数	0箇所 0.0%	1箇所 100.0%	1箇所 100.0%		③施設（管渠）耐震対策実施達成率 耐震対策を実施すべき箇所：1,094箇所（人孔） 耐震対策を実施すべき箇所：1,094箇所（人孔）実施済みの箇所：104箇所（人孔） 達成率＝耐震対策を実施済みの箇所数（人孔）／耐震対策を実施すべき箇所数（人孔）	104箇所 9.5%	372箇所 34.0%	637箇所 58.2%		④管路長寿命化計画策定達成率 長寿命化計画基本構想を策定すべき面積：1,378ha 長寿命化計画基本構想を策定済み面積：0ha 達成率＝長寿命化計画基本構想を策定済みの面積／長寿命化計画基本構想を策定すべき面積	0.0ha 0.0%	0.0ha 0.0%	1,378ha 100.0%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																		
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)																																			
①下水道による浸水対策達成率 整備すべき全体計画面積：1,379ha 整備済面積：567.29ha 達成率＝整備済面積（ha）／整備すべき全体計画面積（ha）	567.29ha 41.1%	576.49ha 41.8%	619.46ha 44.9%																																			
②施設（ポンプ場）の耐震化・改築更新実施達成率 耐震化・改築更新を実施すべき施設数：1箇所（ポンプ場） 耐震化・改築更新を実施済みの施設数：0箇所（ポンプ場） 達成率＝耐震・改築更新を実施済みの施設数／耐震・改築更新を実施すべき施設数	0箇所 0.0%	1箇所 100.0%	1箇所 100.0%																																			
③施設（管渠）耐震対策実施達成率 耐震対策を実施すべき箇所：1,094箇所（人孔） 耐震対策を実施すべき箇所：1,094箇所（人孔）実施済みの箇所：104箇所（人孔） 達成率＝耐震対策を実施済みの箇所数（人孔）／耐震対策を実施すべき箇所数（人孔）	104箇所 9.5%	372箇所 34.0%	637箇所 58.2%																																			
④管路長寿命化計画策定達成率 長寿命化計画基本構想を策定すべき面積：1,378ha 長寿命化計画基本構想を策定済み面積：0ha 達成率＝長寿命化計画基本構想を策定済みの面積／長寿命化計画基本構想を策定すべき面積	0.0ha 0.0%	0.0ha 0.0%	1,378ha 100.0%																																			
全体事業費	合計 (A+B+C)	2,783百万円	A	2,783百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	0.0%																												
<b>交付対象事業</b>																																						
<b>A1 基幹事業</b>																																						
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																							
									H23	H24	H25	H26	H27																									
多摩川上流処理区																																						
A1-1-1	下水道	一般	昭島市	直接	—	残堀川第3排水区枝線（浸水対策）	φ800～1100 調査設計	昭島市							30																							
A1-1-2	下水道	一般	昭島市	直接	—	中部排水区幹線・枝線（浸水対策）	φ700～2600 L=1,920m	昭島市							1,750																							
A1-1-3	下水道	一般	昭島市	直接	—	西部第1排水区枝線（浸水対策）	φ450～800 L=346m	昭島市							33																							
A1-1-4	下水道	一般	昭島市	直接	—	東部排水区幹線・枝線（浸水対策）	φ1000～1800 L=340m	昭島市							206																							
A1-1-5	下水道	一般	昭島市	直接	—	郷地ポンプ場耐震・改築更新	耐震化及び電気・機械設備更新	昭島市							331	総合地震対策計画																						
A1-1-6	下水道	一般	昭島市	直接	—	下水道管渠耐震化事業（耐震対策）	管口の可とう化 533人孔	昭島市							422	総合地震対策計画																						
A1-1-7	下水道	一般	昭島市	直接	—	下水道管渠長寿命化対策事業	調査・計画策定	昭島市							11	長寿命化支援制度																						
										合計					2,783																							
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																																						
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																							
									H23	H24	H25	H26	H27																									
											合計																											
<b>C 効果促進事業</b>																																						
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																							
									H23	H24	H25	H26	H27																									
											合計																											

# 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 昭島市における安全、安心の推進
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)

## 多摩川上流処理区 (地震対策) (A1-1-6)

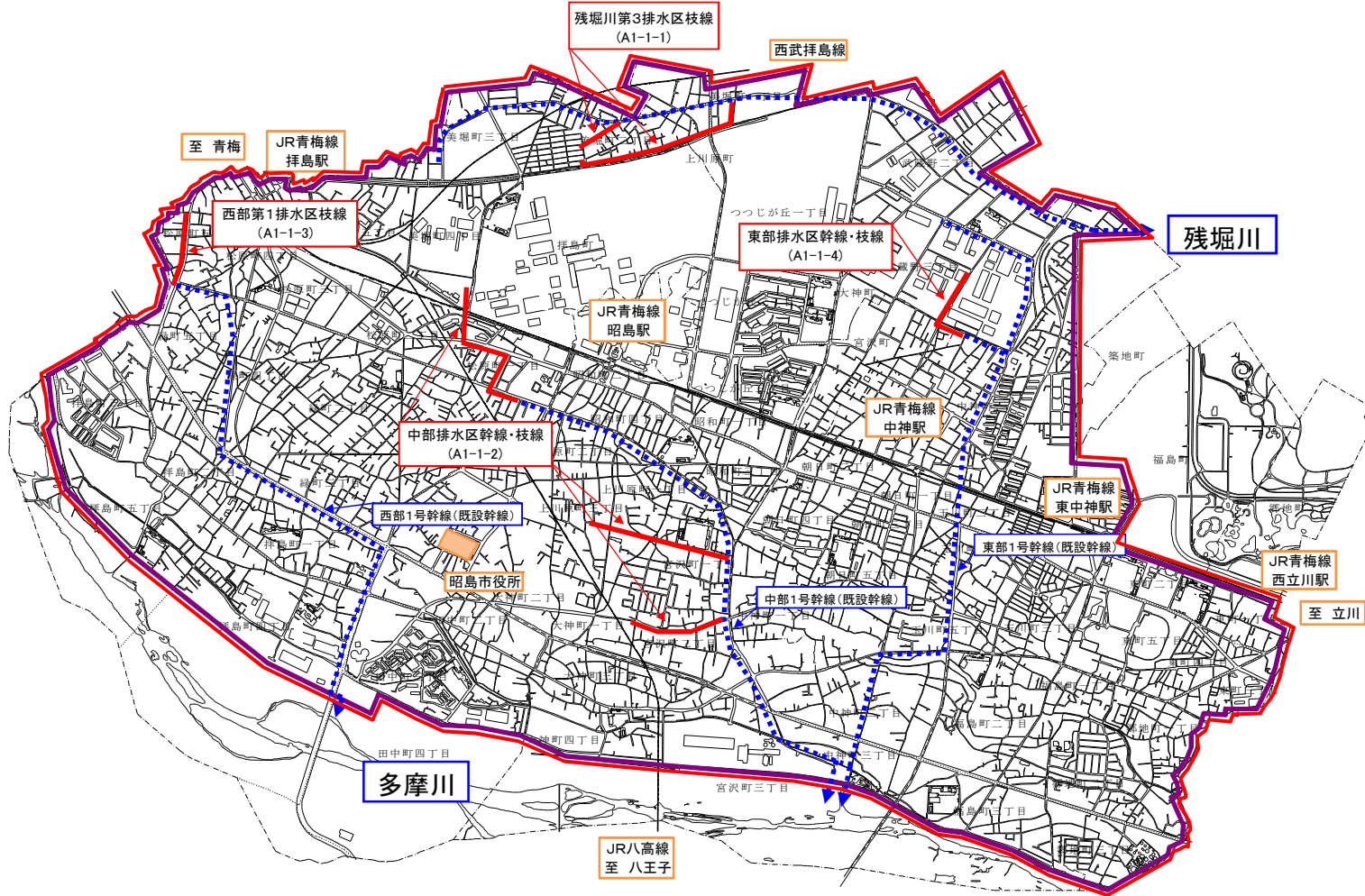


- 凡 例
- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
  - ⋯⋯ H22末対策実施箇所 (5ヵ年計画)
  - 対策実施計画箇所 (5ヵ年計画)

# 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 昭島市における安全、安心の推進
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）

## 多摩川上流処理区計画図(浸水対策・長寿命化対策)



長寿命化計画策定  
(A1-1-7)  
全体計画策定  
(供用開始済区域1,378ha)

- 凡例
- 下水道法による事業計画区域  
(整備予定区域)
  - - - 既設幹線及び主要な枝線
  - 施工計画箇所
  - 長寿命化計画策定範囲

# 社会資本整備総合交付金チェックシート

## （水の安全・安心基盤整備）

計画の名称：昭島市における安全、安心の推進

事業主体：東京都昭島市

チェック欄

<b>I. 目標の妥当性</b>	
<b>①基本方針・上位計画との適合等</b>	
1) 基本方針と適合している。	○
2) 上位計画及び市の計画と整合性が確保されている。	○
《関連する国・都の計画》	
1 東京湾流域別下水道整備総合計画    2 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画	
3 関東甲信地方下水道中期ビジョン	
《関連する市の計画》	
1 総合基本計画    2 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針	
3 都市計画マスタープラン    4 地域防災計画    5 公共下水道事業計画	
6 下水道総合計画	
<b>II. 計画の効果・効率性</b>	
<b>②目標と事業内容の整合性</b>	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
4) 目標及び事業内容と計画との整合性が確保されている。	○
<b>③事業の効果</b>	
1) 十分な事業効果が確認されている。	○
<b>III. 計画の実現可能性</b>	
<b>④計画の具体性</b>	
1) 計画の成果目標に対する計画(地震対策事業)は策定されている。	○
2) 計画に対する市の実施計画との整合性が確保されている。	○
3) 市の関連事業との整合性が確保されている。	○
<b>⑤計画の継続性</b>	
1) 中期(概ね5年)における実施時期、目標効果や収支見通しを立ててい	○