

令和7年度「デジタル技術を活用した地域課題解決案の提案会」地域課題応募概要

別紙 1

整理 番号	県名	団体名	分野名	該当地域	地域課題の内容	提案会形式
1	広島県	広島県水道 広域連合企 業団	働き方・生産性向上 自治体DX関連	広島県水道広域連合企業団 水道事業給水区域全域 (竹原市、三原市、府中 市、三次市、庄原市、東広 島市、廿日市市、安芸高田 市、江田島市、熊野町、北 広島町、大崎上島町、世羅 町、神石高原町)	<p>【水道スマートメーターを活用した住民サービスの向上】</p> <p>本水道企業団では、水道使用量の検針業務の効率化や漏水の早期発見を図るため、水道スマートメーターの導入を検討している。</p> <p>現在、本水道企業団の給水戸数約27万4千世帯のうち、数十世帯で試験的に水道スマートメーターを導入しているが、導入費用が従来型の水道メーターに比べて高額であるため、全世帯への導入検討は進んでいない状況である。</p> <p>水道スマートメーターの導入を促進するためには、水道利用者が実感できるメリットが必要であると考えており、検針員不足の解消など水道事業者に対する導入効果だけでなく、水道利用者向けのメリットやサービスの向上策を募集したい。</p> <p>【具体的課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水道利用者向けのメリットとして宅内漏水の早期発見効果が挙げられるが、漏水は頻繁に発生する事ではないため、水道利用者が効果を実感しにくい。 ・毎日の水道使用量の見える化による効果がイメージしにくい。 ・高齢者等の見守りは、WEBカメラなどの各種サービスが発達する中、水道スマートメーターでは不十分と考えられる。 ・中国地方の過疎地域（給水先が広範囲かつ点在）で、イニシャルコスト及びランニングコストが安価であることが必須と考えている。 <p>【提案いただくことによる期待結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提案いただく技術や知見により、水道利用者と水道事業者の双方に効果が得られる形で水道スマートメーターの導入を検討したい。 	対面方式（広島市） 又は オンライン
2			働き方・生産性向上 自治体DX関連	広島県水道広域連合企業団 供給区域 (竹原市、三原市、府中 市、三次市、庄原市、東広 島市、廿日市市、安芸高田 市、江田島市、熊野町、北 広島町、大崎上島町、世羅 町、神石高原町、用水供給 事業及び工業用水道事業の 水道施設の設置市町)	<p>【浄水場の自動運転化】</p> <p>浄水場の多くは24時間365日稼働しているため、交代制で運転監視員が24時間運転監視業務を実施している。</p> <p>運転監視員は、取水量や薬品注入量の調整、ろ過池の洗浄など様々な操作を実施しているが、こうした作業を完全に自動化できれば、24時間運転監視員を配置する必要がなくなり労働環境の改善が期待されるため、浄水場の自動運転化に資する提案を募集する。</p> <p>【具体的課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運転監視業務は夜間勤務を伴うため、人材の確保や定着が困難 ・人が操作を行う以上、運転操作ミスが発生するリスクがある ・人口減少が進む中、将来、運転監視員の担い手不足が懸念されている <p>【提案いただくことによる期待結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運転監視員の人材不足の解消 ・浄水場の的確な運転操作による送水水質の安定化 ・地域間の人材の偏在や、人材不足に起因する様々な課題により生じる地域間格差の是正 	対面方式（広島市） 又は オンライン
3			自治体DX関連	広島県水道広域連合企業団 水道事業給水区域全域 (竹原市、三原市、府中 市、三次市、庄原市、東広 島市、廿日市市、安芸高田 市、江田島市、熊野町、北 広島町、大崎上島町、世羅 町、神石高原町)	<p>【水道料金の徴収等を行う営業業務へのデジタル技術の活用】</p> <p>水道企業団は、14市町と広島県が将来にわたって水道サービスを持続可能なものとするために設立した特別地方公共団体であり、安全・安心な水の提供かつ低廉な水道料金を維持することを責務としている。</p> <p>水道事業は独立採算制を採用しており、事業の運営費用や設備の維持・更新費用を水道料金で賄っているため、効率的に経営を行い、料金の適正化を図る必要がある。</p> <p>当水道企業団の業務運営については水道企業団設立前の構成団体ごとの手法(システム含む)や体制で各事務所が独立して業務を実施しており、定型業務の多い水道料金の徴収等を行う営業業務について改善を図りたいと考えている。</p> <p>そのため、営業業務を標準化するとともに水道利用者情報を管理する水道料金システムの統一整備を検討してきたが、導入費用が高額であり事業経営への影響が大きいことから、費用を上回るメリットなどを水道利用者に示す必要がある。</p> <p>そこで、以下の内容について、デジタル技術を活用した解決方法を提案していただきたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・営業業務の自動化を実現する手法 ・一元化された水道使用者情報を活用した新たな利用者サービスのアイデア <p>参考：主な営業業務 ・水道利用者情報の管理と更新</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水道利用者からの問い合わせ対応 ・水道メーターの設置・交換・検針業務 ・水道料金の請求書作成と送付 ・料金未納者への督促業務 など 	対面方式（広島市） 又は オンライン

4	岡山県	津山市	交通・物流	津山市全域	<p>【AI等を活用したバス停毎の乗降者数や乗客のOD（起点・終点）データ等の分析による路線再編等について】</p> <p>現在、バス停毎の乗降者数は、乗降調査としてバス運行事業者である中鉄北部バス（株）の従業員が実際にバスに乗車し把握しているが、人的リソースが足りていないため、一定期間しか実施できず、継続した調査ができていない。</p> <p>また、ODデータについては、乗降調査による把握ができておらず、どのような方がどのバス停で乗車し、どのバス停で降車したかは不明である。</p> <p>このことから、人的リソース不足を解消し、AI等を活用したカメラ等による乗降者数やODデータの分析を行い、分析結果を基にバス路線の効率的・効果的な路線再編等を目指すもの。将来的には、交通空白地の解消に向けた取組も進めたいと考えている。</p> <p>具体的な提案としては、以下のこと希望するもの。（いずれかでも可）</p> <p>①どのような方がどのバス停で乗車し、どのバス停で降車したかのデータを収集する仕組みの提案。</p> <p>②収集したデータ分析の共同研究の提案。</p>	状況に応じて相談して決めたい （ハイブリッド開催等）
5			地域振興 働き方・生産性向上 その他	津山市全域	<p>【公共施設および地域の草刈り作業効率化】</p> <p>本市では、公共施設の管理、特に「草刈り」に関して課題を抱えている。現状は、施設を所管する職員が業務時間内に草刈りを行うか、シルバー人材センター等に委託する形で対応している。また、学校施設では、シルバー人材センターへの定期的な委託のほか、保護者会や地域の方々のボランティアなどで対応している。しかしながら、市職員もシルバー人材センター職員も減少しており、これらの対応が困難になってきている。また、地域の方や保護者のボランティア活動は、地元の高齢化、児童生徒の減少、保護者の減少、草刈機取扱未経験者の増加、酷暑での作業等により困難になっている。</p> <p>【主な対象施設】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学校（３５カ所） ・市内にある遊休化した普通財産（７カ所） ・公園（７５カ所） ・産業団地（１カ所） <p>【提案を希望する内容】 いずれかで可</p> <p>①草刈りロボットなどの草刈りする機器等について</p> <p>多数の施設の草刈りを適切に行うための手法とロボットなどの機器について、使用可能なロボットの種類、価格、管理方法、人力の代替範囲について具体的な提案を求める。その際は、機器の紹介だけでなく、他地域での運用実績や同時に整備すべき通信網や管理システム等についてもセットでご提案いただきたい。</p> <p>②ロボット以外の技術を活用した取組</p> <p>抜本的な解決策となる新たな技術や取組についての提案を求める。本市にはない観点からの新たなアイデアを期待している。</p>	状況に応じて相談して決めたい （ハイブリッド開催等）
6			その他	津山市全域	<p>【景観行政の効率化への活用】</p> <p>本市では、景観条例を施行し、市全域に景観計画を定め運用している。景観計画では、視覚的な基準として、定量的・定性的な基準を定めている。その中で、周辺環境との調和などの調査は、現地の確認を行い、２次元の図面を基に確認している。基準の多くが定性的なため、担当者が判断に迷う場合もある。景観行政の効率化として、現地確認業務の効率化や客観性をもち統一した判断を行える仕組みを構築したい。</p> <p>なお、令和７年度に、国土交通省の補助金の活用により３Ｄ都市モデルを整備し、景観行政への適用可能性について検討を進めているところである。しかしながら、現在想定している整備レベルでは、シミュレーションに活用できる精度の確保や、対象となるエリアをカバーすることのいずれも難しい。その現状を踏まえて、３Ｄ都市モデルの活用前段階も含めての提案を希望する。</p> <p>【提案を希望する内容】</p> <p>定性的な基準を効率的に判断することができる仕組みの構築について</p> <p>【参考】（津山市公式ホームページ） 津山市景観計画・景観条例について https://www.city.tsuyama.lg.jp/article?articleId=65b395fe319ffe392a806900</p>	状況に応じて相談して決めたい （ハイブリッド開催等）

	広島県	安芸高田市	防災 農林・水産 地域振興 スマートシティ・IoT基盤 自治体DX関連	≪課題共通の背景：衛星画像・AI・デジタル地図を活用した安芸高田市の多分野課題解決≫ 危機管理、農林水産、地域営農、建設・土木、上下水道における各課が抱える課題に対し、衛星画像・AI・デジタル地図を活用し、課題解消を目指していく。その際、各課でスタンダードの仕組みを構築するのではなくプラットフォームとして構築し運用が図ればコスト削減につながると考えており、横断的に相乗効果の高い仕組みを目指す。		
7				安芸高田市全域	<u>【災害対応における課題】</u> ・市内には土砂災害警戒区域が多数存在し、平成30年7月豪雨や令和3年8月豪雨で被災した経験がある。高齢化率が高く避難行動要支援者への対応が課題となっている。 <u>【課題解消に向けた対策】</u> ・土砂災害警戒区域の効率的な監視体制構築 ・過去の豪雨災害経験を踏まえた早期検知・情報伝達システムの構築 ・高齢化に伴う避難行動要支援者の適切な避難誘導方法の確立 <u>【期待する結果】</u> ・GIS等デジタルテクノロジーを活用した災害リスクの早期検知や情報連携を円滑化するシステムの構築	状況に応じて相談して決めたい (ハイブリッド開催等)
8				安芸高田市全域	<u>【遊休農地調査における課題】</u> ・中山間エリアを中心に耕作放棄地が増加している。農業従事者の高齢化と鳥獣被害により遊休農地化が加速している。 <u>【課題解消に向けた対策】</u> ・農業従事者の高齢化、後継者不足、鳥獣被害による耕作意欲の減退に伴った遊休農地の増加に対し、それらの正確な状況把握と変化追跡の手法確立 <u>【期待する結果】</u> ・衛星画像を活用した遊休農地の自動検出システムの構築 ・効率的な農地把握により集約化や有効活用を促進	状況に応じて相談して決めたい (ハイブリッド開催等)
9				安芸高田市全域	<u>【ため池管理における課題】</u> 市内には多数の農業用ため池が点在し老朽化が進行している。農業従事者の減少により管理体制が弱体化している。 <u>【課題解消に向けた対策】</u> ・点在する多数のため池の老朽化状況の把握 ・多数存在する中小規模のため池の一斉点検・管理手法の検討 <u>【期待する結果】</u> ・ため池の効率的把握と水位変動・堤体状況の遠隔監視システム構築による防災力の強化	状況に応じて相談して決めたい (ハイブリッド開催等)
10				安芸高田市全域	<u>【森林管理における課題】</u> ・市域の約7割を占める森林の所有者が高齢化・不在村化し、管理不足の森林が増加している。特に乾燥期の山火事リスク評価と早期発見体制の構築が課題となっている。 <u>【課題解消に向けた対策】</u> ・広大な森林の効率的な状況把握と管理 ・森林所有者の高齢化・不在村化により増加している管理不足の森林への対策 ・境界不明瞭な森林に対する施業計画の立案支援 <u>【期待する結果】</u> ・衛星技術を活用した森林状態把握と山火事リスク早期検出システムの検討	状況に応じて相談して決めたい (ハイブリッド開催等)
11				安芸高田市全域	<u>【インフラ維持管理における課題】</u> ・合併前に整備された橋梁・道路等のインフラ老朽化が進行 ・地下に埋設された水道管の老朽化状況把握と漏水検知が困難 <u>【課題解消に向けた対策】</u> ・旧町村で整備されたインフラと地下水道管の老朽化が進行する中、広域な点検エリアに対して不足する人員・予算、および専門技術者の減少により脆弱化する点検体制の改善 <u>【期待する結果】</u> ・衛星画像による地盤変位の自動検出と水道管漏水の兆候把握システムの構築 ・AI技術を活用した効率的な予防保全計画の策定	状況に応じて相談して決めたい (ハイブリッド開催等)

12	山口県	萩市	観光・文化	萩市全域	<p>【人流データ分析を含む観光情報の即時集約・可視化システムの構築】</p> <p>【現状】</p> <p>萩市では、観光客の満足度やニーズを把握するため、「萩市観光満足度アンケート」を毎年実施しており、集計数は年間1,000件程度となっています。このアンケート結果を基に、「山口県萩市『観光の現状』」や「萩版DMO戦略」を作成し、萩市観光協会公式サイトで公表しています。また、萩市全域の観光施設やイベントの入込客数や宿泊客数をまとめた「萩市の観光客の状況」、および萩市を含む山口県全体の観光客に関するデータである「山口県観光客動態調査」も、記者発表や山口県のホームページで公開されています。</p> <p>これらのデータは、前年1月から12月までの調査結果を基に作成され、翌年2月から6月に公表されており、萩市や山口県の観光状況を把握するための重要なものとなっています。なお、「萩市の観光客の状況」の一部データ（旧萩地域に限る）は「内部資料」として毎月まとめられ、市長をはじめとする幹部が確認できる形になっています。</p> <p>【課題】</p> <p>観光客データについては、流動性が高く、特に観光客のニーズは季節やトレンドによって変化するため、即時性を持ったデータ公表が求められています。しかし現状は、1年間のデータが取りまとめられ年明け以降に一回公表されているのみです。毎月集計している内部資料についても、データのとりまとめや可視化に時間がかかり、例えば1月のデータは早くても2月末に公表されるのが現状です。また、内部資料は旧萩地域の一部データに限られ、萩市全域をカバーするものの集計は年に一回のみです。</p> <p>さらに、人流データを取得して即時的に公表すれば、観光事業者のマーケティング戦略や、市役所や観光協会などの企画立案に役立てることができそうですが、現時点ではそのようなデータの取得ができていません。</p> <p>【期待するもの】</p> <p>1. 即時性のあるデータ可視化システムの構築</p> <p>観光施設やイベントの担当者が数値を入力するだけで、データが瞬時に可視化される仕組み（オープンデータ化）を構築します。また、各月のデータ分析をAIが実行し、気候やトレンドを踏まえた分析結果を提供できる仕組みを目指します。</p> <p>2. 人流データの活用提案と仕組みづくり</p> <p>人流を把握するための最適なデータ収集方法を提案し、そのデータを分析・可視化する仕組みを構築します。この仕組みにより、観光事業者や行政機関がリアルタイムで観光客の動向を把握し、迅速な意思決定が可能になることを期待します。</p>	<p>対面形式 （開催場所：地域課題応募団体の会議室等） or オンライン形式</p>
----	-----	----	-------	------	---	---

小学校(27校)

学校名	住所
東小学校	岡山県津山市山北740
西小学校	岡山県津山市小田中1360
南小学校	岡山県津山市昭和町2丁目73-1
北小学校	岡山県津山市山北238
林田小学校	岡山県津山市川崎850
鶴山小学校	岡山県津山市志戸部121
弥生小学校	岡山県津山市大田121
向陽小学校	岡山県津山市二宮608-1
院庄小学校	岡山県津山市院庄1041
佐良山小学校	岡山県津山市皿657-2
一宮小学校	岡山県津山市東一宮87-1
高田小学校	岡山県津山市下横野1075
清泉小学校	岡山県津山市綾部407
高倉小学校	岡山県津山市下高倉西12
高野小学校	岡山県津山市高野本郷1041
成名小学校	岡山県津山市野村135-2
河辺小学校	岡山県津山市国分寺505
大崎小学校	岡山県津山市金井76
広野小学校	岡山県津山市田熊1943
加茂小学校	岡山県津山市加茂町塔中80
新野小学校	岡山県津山市西中591
広戸小学校	岡山県津山市市場1080-1
勝加茂小学校	岡山県津山市中村125
喬松小学校	岡山県津山市坪井上100-1
中正小学校	岡山県津山市宮部下686
誠道小学校	岡山県津山市久米川南919
秀実小学校	岡山県津山市桑上1

中学校(8校)

学校名	住所
津山東中学校	岡山県津山市押入1110
中道中学校	岡山県津山市勝部355
北陵中学校	岡山県津山市大田160
鶴山中中学校	岡山県津山市山北290
津山西中学校	岡山県津山市二宮1256-1
加茂中学校	岡山県津山市加茂町桑原280
勝北中学校	岡山県津山市原371
久米中学校	岡山県津山市南方中1487-1

草刈スケジュール

No.	名 称	所在地	回数	面積（㎡）	備考
1	横山地内道路残地	横山1245-1	2	146	法面
2	旧加茂幼稚園跡地	加茂町塔中 147 - 1	2	約4,600	旧加茂幼稚園舎含む
3	高専官舎草刈り	弥生町64-2	1	約500	法面
4	勝部地内競技場下(竹刈り)	勝部309-2	2	178	
5	志戸部育苗跡地	志戸部458	1	約1,700	傾斜地
6	城南医院跡地	山下89-4	2	約1,500	文化財Cと協働
7	大篠 弥谷市住跡	大篠537-1	2	約1,000	

都市基盤整備課公園係所管公園

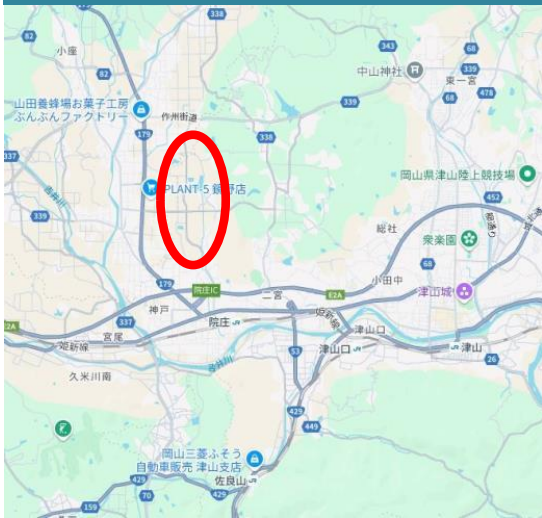
種別Ⅰ	名 称	位 置		面積(ha)	
		字	地番	面積(ha)	草刈面積(ha)
街区公園	北園第一公園	北園町	12-3	0.29	0.29
街区公園	山下児童公園	山下	30-16	0.26	0.26
街区公園	城西児童公園	小田中	1302-1	0.24	0.24
街区公園	城北第一公園	小原	139-2	0.33	0.33
街区公園	城北第二公園	小原	181-5	0.22	0.22
街区公園	城北第三公園	上河原	216-5	0.29	0.29
街区公園	城北第四公園	上河原	224-3	0.37	0.37
街区公園	高野第一公園	高野山西	426	0.36	0.36
街区公園	高野第二公園	高野本郷	1262	0.49	0.49
街区公園	沼第一公園	大田	87	0.28	0.28
街区公園	沼第二公園	沼	4-3	0.32	0.32
街区公園	沼第三公園	沼	68-2	0.20	0.20
街区公園	沼第四公園	沼	91-3	0.22	0.22
街区公園	沼第五公園	山北	765	0.33	0.33
街区公園	院庄東公園	院庄	625-1	0.14	0.14
街区公園	高野川東公園	河面	1325-1	0.27	0.27
街区公園	小橋公園	院庄	992-2	0.25	0.25
街区公園	野辺公園	東一宮	1300	0.31	0.31
街区公園	天王公園	東一宮	1304	0.40	0.40
街区公園	知原公園	東一宮	1303	0.25	0.25
街区公園	鳥居公園	東一宮	1302	0.22	0.22
街区公園	北園第二公園	北園町	33-4	0.36	0.36
街区公園	鴨川公園	高野本郷	1620-2	0.61	0.61
街区公園	大隈公園	大谷	160-1	0.13	0.13
街区公園	西海寺公園	横山	26-1	0.16	0.16
街区公園	堂ノ前公園	横山	71-1	0.11	0.11
街区公園	皿川公園	平福		0.48	0.48
街区公園	ほたる公園	上野田	329	0.66	0.66
街区公園	日本原工業団地公園	新野東	1563-5	0.37	0.37
街区公園	野山公園	久米川南	3123-1	0.19	0.19
街区公園	倭文ふれあい公園	桑上	501	0.81	0.81
街区公園	パークロード白鳳の広場	宮尾	554-1	0.16	0.16
街区公園	大井東コミュニティ公園	宮部下	860-2	0.15	0.15
街区公園	領家コミュニティ広場	領家	826-1	0.11	0.11
街区公園	柳遊園地	南方中	569-3	0.17	0.17
近隣公園	東部運動公園	川崎	1610	2.90	0.90
近隣公園	下河原公園	東一宮	1301	1.10	1.10
近隣公園	井口公園	井口	25-2	1.98	1.50
近隣公園	中核工業団地公園	金井	565-10	1.50	1.50
近隣公園	流通第二公園	下田邑	2323-2	2.10	1.50
近隣公園	流通第三公園	上田邑	2-25	1.10	0.20
近隣公園	下野田ウォーターパーク	下野田		1.12	1.12
近隣公園	打田池公園	くめ	50-64	1.72	1.72
近隣公園	赤岩公園	くめ	50-42	1.38	1.38
地区公園	西部公園	二宮	420	4.20	2.20
総合公園	衆楽公園	山北	628	8.00	0.60
運動公園	津山スポーツセンター	勝部	20-1	7.90	3.00
運動公園	勝北総合スポーツ公園	上村及び西下		0.06	0.06
運動公園	津山市久米総合文化運動公園	中北下	1261	2.60	2.60
特殊公園	神楽尾公園	総社	240	7.10	1.60
特殊公園	梅の里公園	神代	606-1	4.85	4.85
緑地	津山河岸緑地	津山口他		4.40	2.10
緑地	せせらぎ緑地	東一宮		0.25	0.25
緑地	流通第一緑地	戸島	893-8	0.30	0.30
緑地	院庄河岸緑地	院庄		0.13	0.13
広域公園	グリーンヒルズ津山	大田	920	24.9	24.90
その他	兼田児童公園	川崎	1793-1		0.33
その他	丹後山広場	林田	1763-2		0.17
その他	塔中コミュニティ公園	加茂町塔中	21		0.25
その他	人咲く、水と森の郷 川の学校公園	加茂町公園及び加茂町倉庫			0.90
その他	竹之下レインボー園地	阿波	3459-3		0.13
その他	釜森公園	阿波	3977-2		0.28
その他	一ノ渡公園	阿波	25-1		0.10
その他	ホタルの里公園	宮部上	1804-2		1.60
その他	花と溪流の里公園	八社	857-3		0.36
その他	油木上公園	油木上	508-4		0.40
その他	津山口児童遊園地	津山口	206-14		0.10
その他	神戸北児童遊園地	神戸	913-6		0.10
その他	院庄駅前児童遊園地	院庄	914-3		0.10
その他	松南北児童遊園地	二宮	2248-16		0.10
その他	松南南児童遊園地	二宮	2285-24		0.10
農村公園	上横野農村公園	上横野	221-1		0.10
農村公園	下高倉東農村公園	下高倉東	1511-1		0.10
農村公園	草加部農村公園	草加部	759-1		0.10
農村公園	前田農村公園	草加部	1245-1		0.10
合計			個所	75	69.4

ha
総計 69.44

津山産業・流通センター位置(広域)



津山産業・流通センター位置(詳細)



委託時期	委託場所	面積
5月末	⑦D-4宅盤、D-5宅盤南側法面、東側法面、D-6宅盤東側法面、C-13宅盤西側道路法面(面積)	4,775㎡
6月初旬～中旬	①モニュメント南 ②モニュメント南法面 ③モニュメント北側 ④C-9宅盤 ⑥C宅盤東ソーラー(面積) ⑬M宅盤北側法面、東側法面	9,182㎡
6月末	⑬J宅盤西法面、西平地、南側緑地帯(面積) ⑭K宅盤南側緑地(面積)	12,894㎡
7月初旬	⑤サンフーズ南側 ⑧⑨B宅盤北緑地、D宅盤北緑地(面積)	10,142㎡
7月中旬	⑩G-4宅盤、法面(面積) ⑪G-5宅盤、法面ほか(面積) ⑫、⑬灘池西からG5宅盤	10,294㎡
7月末	⑦D-4宅盤、D-5宅盤南側法面、東側法面、D-6宅盤東側法面、C-13宅盤西側道路法面(面積)	4,775㎡
8月初旬～中旬	①モニュメント南 ②モニュメント南法面 ③モニュメント北側 ⑥C宅盤東ソーラー(面積) ⑬M宅盤北側法面、東側法面	6,083㎡
8月末～9月初旬	⑬J宅盤西法面、西平地、南側緑地帯(面積) ⑭K宅盤南側緑地(面積)	12,894㎡
9月中旬	⑪G-5宅盤、法面ほか(面積)	5,937㎡
9月末	④C-9宅盤	3,099㎡
10月中旬	⑩G-4宅盤、法面(面積)	3,170㎡
合計		83,245㎡

草刈り箇所(平面図)

