開発協議書記載例

項	目		記載例・記載注意等
]	1	1	11,72 1 7,12 11,72 7 3 0 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			等固有の名称を付したものとすること。
厚			[記載例 ☞ ○○団地造成事業]
	Ě		☞ △△地区岩石採取事業 丿
	F	2	
	美		の対象となるので敷地造成を主体とした事業名とすること。
1	7		(記載例 〒○○工場敷地造成事業)
		(1)	個人の場合は、住所及び氏名を記載すること。この場合に宅地建物取引業法、採
	2		石法等に係る商号があるときは、その商号も記載すること。 「記載例 ☞ 住所 ○○市△△町×××番地)
4	۷.		氏名 島根太郎(島根商店)
厚	目	(2)	
I7	17)	a	店、営業所、出張所等が開発事業者となりうるのは、その所長等に代表権限がある
昪	Ě		場合に限られるので留意すること。
	_		「記載例 ・主たる事務所の所在地 〇〇市△△町×××番地
耳	F		名称 ○○会社△△支店 代表取締役△△支店長 島根太郎
•		3	運用方針3の(1)に該当する場合は、連名で記載すること。
当	Ě	4	運用方針3の(2)に該当する場合は、次によること。
			(7) 委任しないで行う場合 -連名で記載すること。
丰	ž j		(イ) 委任して行う場合 -受認者名を記載するとともに、委任者の一覧表及び
			委任状を添付すること。
		(5)	担当者名等は、連絡する場合に必要なものなので、手続を設計会社等に代行させ
			る場合でも、開発事業者としての担当者名等も併記すること
		1	開発区域内の代表的地番及び筆数を記載すること。
	(1)		【 記載例 ♥ ○○ 市 △△ 町 大字(字) ×××番地ほか○筆 】
	,,		(All 11
	位	2	運用方針2の(2)の②に該当する場合等開発区域が市町村、大字、又は字の区域を
			またがる場合は、それぞれについて代表地番及び筆数を記載すること
	置		【記載例 ☞ 造成地(採石場) ○○市△△町×××番地ほか○筆 採土地(残土処理場) ○○郡△△村×××番地ほか○筆 】
3	(2)	(1)	開発区域の全体面積を㎡単位で記載し、地番ごとの面積は土地調書によること。
5	(2)	2	運用方針2の(2)の②に該当する場合は、それぞれの面積も記載すること。
	面	a)	(記載例 œ
	ш		20,000 m 採土地又は残土処理場 5,000 m
	積	(3)	面積の算定方法について、実測、台帳いずれかの方法によるか該当する方法を
		0	○ で囲みその他の方法による場合は()内に具体的に記載すること。
開	(3)	1	土地利用基本計画上の五地域区分及び該当地域の細区分について、該当の有無欄
	地		に○×で記載し、該当する地域区分に係る面積を㎡単位で記載すること。
	域		この面積については、市町村と協議したものであることを要するが、おおむねの
	区		面積でも差し支えないこと。
	分	2	現況図、計画平面図に該当する地域区分の範囲を表示すること。
発	(4)		
	土地に	1	規制又は制限について、該当するものを ○ で囲み、その他の規制等がある場合
	関する		は()内に具体的に記載すること。
	規制又	2	現況図、計画平面図に該当する規制又は制限の範囲を表示すること。
<u> </u>	は制限	<u> </u>	ᄮᄼᆔᇧᄔᇚᇚᅔᇷᆉᄺᄤᇩᄼᄁᆇᅿᄳᅩᆝᇫᅜᄼᅜᇧᄔᇚᆙᆓᄁᄼᄼᅩᆝᇫᄜᄼ
区	(5)	(1)	法定外公共用財産の有無欄に〇×で記載し、法定外公共用財産が存在する場合
	注 八		は、その処理方法を具体的に記載すること。 「記載例 * 里道は用途廃止のうえ、払い下げを受ける。
	法公共		【記載例 ☞ 里道は用途廃止のうえ、払い下げを受ける。 ☞ 里道は形状変更する。
	定用		● 生担は形状変更する。 ● 水路は代替水路を作り、従前の水路の払い下げを受け、新設水路を
域	た 財		寄付する。
坝	外産	9	土地公図に法定外公共用財産の存在状況及び処理対象となる範囲を表示するこ
	/ [/] / [/]	١	土地公園に伝足が公共用別座の存在が仇及い起煙対象となる範囲を収がすること。
	l		

項	目	記載例・記載注意等							
	(6)	開発区域内での土地改良事業の受益地域の有無について該当する方を○で囲み、							
	土地改	「有」の場合は事業名を記載すること。							
	良事業								
	受益地								
	域								
	(7)	① 開発区域の土地利用の現況等を記載すること。							
	開	(記載例 ☞ 開発区域は、山林であるが、ほとんどが雑木林である。)							
	発	② 運用方針2の(2)の④に該当する場合等開発区域内に既に開発着手済の区域がある							
	区	場合は、既開発の状況を記載すること。							
	域	「記載例 ☞ ○○年から造成に着手(既開発面積9,000㎡・区画数△△)							
	及	☞ ○○年から岩石採取に着手(既開発面積9,000㎡) しており、採石プ							
	び	ラントは設置済である。							
	周	③ 開発区域の周辺の公共施設等の状況、民家等建築物の状況、道路、河川等の状							
	辺	況、土地利用の現況等を記載すること。							
	\mathcal{O}	「記載例 ☞ ○○m程度放れて民家が△戸あるほかは建築物はない。○○道路に							
	状	隣接している。△△川に隣接している。周辺には耕作中の水田が×							
	況	ha程度ある。							
	(1)								
	開	開発の目的を具体的に記載すること。							
	発								
	\mathcal{O}	「記載例 ☞ 宅地を造成し、一般分譲を行う。							
	目	☞ 岩石を採取し、○○用の資材を供給する。							
	的								
		① 事業実施につき免許等が必要な場合は、その免許番号等を記載し、免許証等の写							
	(2)	しを添付すること。							
4	免	↑記載例 ☞ 宅地建物取引業者免許 島根県知事()第○○○号							
	許	● 砕石業者登録 島石第○○号							
	等	② 免許を申請中である場合はその旨を記載すること。							
	\mathcal{O}	(記載例 ☞ 昭和○○年△△月××日付けで○○免許を申請中)							
	有	③ 宅地建物取引業者免許を所持しないものが宅地造成を行う場合は、あらかじめ、							
	無	造成宅地の適法な処分について宅地建物取引業法の担当部局と協議し、その協議に							
		係る処分方法を記載すること。							
開		① 事業費については、用地取得費、造成費等の内訳も記載すること。							
	(3)	【記載例 ☞ 事業費 ○○○○円 付訳 用地取得費 ○○○○円 】							
	事	造成費△△△△円							
	業	〇 〇 費 ××××円 J							
	費	事業費 ○○○○円 付訳 土石採取(契約)費 ○○○○円)							
	及	工 事 費 △△△△円							
JV-	び	プラント設置費 ××××円							
発	資 ^								
	金	② 資金計画については、自己資金又は借入金の別を記載し、借入金の場合は借入先							
	計画	も記載すること。							
	画	「記載例 ☞ 自己資金 ○○○○円 (#1.4 ○ ○ ○ 4 ~ △ △ △ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							
		○○○○円 借入先 ○ ○ 銀 行 △△△△円)							
		又は、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一							
計									
百厂	(4)	① 有工アに時期、工事アに期间及い元」アに時期を記載すること。							
	(4)	記載例 9 看工了た ○○年△△月工 期 ○○年△△月から○○年△△月まで 							
	エ	完了予定 〇〇年△△月							
		② 運用方針2の(2)の③に該当する場合等工区を分けて事業を実施する場合は工区ご							
	期	② 連用力針200(2)の③に該当りる場合等工区を分りて事業を美施りる場合は工区とととに着工予定時期、工事予定時期及び完了予定時期を記載すること。							
	炒	とに有工がた時期、工事がた時期及い元」がた時期を記載すること。							
画		第2工区 着工予定 工期 完了予定)							
삗		77 1							

項	目	記載例・記載注意等
	(5)	
	土地に	① 開発区域内の土地の利用方法について、用地取得(所有権移転等)、借地(賃貸
	関する	借契約等、その他(土石採取契約等)の別を記載すること。
	権利の	
	設定・	② 土地調書に地番ごとの土地の利用方法を記載すること。
	移転	
	(予定)	
	の有無	
	(- /	① 宅地造成、敷地造成等の場合は、造成後の土地利用計画を記載すること。
	採造	【記載例 ☞ 宅地造成の場合 宅地造成 ○○○㎡(△%) ××区画
	取成	道路面積 ○○○㎡(△%)
	後	公園・緑地面積 〇〇〇㎡(△%)
	0)	その他公共・公益施設用地 ○○○㎡(△%)
	土	その他() 〇〇〇㎡(△%)
	地	☞ 敷地造成の場合 敷地面積 ○○○㎡(△%)
	利	進入路・駐車場用地 〇〇〇㎡(△%)
	用	緑地面積 ○○○㎡(△%)
	に	その他 () $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
	関	② 土石採取等の場合は、採取後の跡地利用計画を記載すること。
	すっ	「記載例 ☞ 現況農地部分は畑に復元し、その他の部分は○○○の責任で緑化す
	る 計	る。
	画	☞ 埋戻しをした後、簡単に整地し、○○○が資材置き場として利用す
	(7)	(5.
	拡張計	今後の事業の拡張についての計画ないし、構想の有無を記載し、「有」の場合は内
		容を記載すること。
	想の有	付とに乗りること。
	無及び	
	内容	
		① 宅地造成、敷地造成等の場合は、造成に係る切土量、盛土量及び切盛土の区域内
		処理の可否を記載すること。この場合に、切盛土の区域内処理ができないときは、
5	(1)	(3)搬入計画欄に具体的な方法を記載すること。
		御出「四隅に兵体的な力伝を心戦すること。
土土	土土	記載例 ☞ 切土量 5万m³磁土量 5万m³切盛土は、区域内処理する
		盛土量 5万m³ 为温工程、区域内定在外部
石	石	盛土量 5万m^3 が
		盛土量 5万m³ 方法は、(3)による。)
地	地	切土量 5万m³ 盛土5万m³は区域外から搬入する。(具体的
hoho	koko	STATE 5万m なたは、(3)による。)
等	等	② 土石採取等の場合は、土石採取量及び表土・廃土処理量(埋戻しを行う場合は、
`#-	`#-	埋戻し用土砂の量)を記載し、表土・廃土の処理については区域内処理の可否を記 サオススト
造	造	載すること。
採	採	土石採取等の場合は、必ず搬出を伴うことになるので、その具体的な方法を
4-4	4.4	(3)搬入計画欄に記載すること。
以以	取成	搬出 「記載例 ☞ 土石採取量 50万m³→具体的な搬出方法は、(3)による。
		記載例 * 工石採取重 50万m → 具体的な搬出方法は、(3)による。 表土・廃土処理量 5万m³→区域内処理
D		表土・廃土処理量 3万m → 区域内処理 又は
		スは 区域外に搬出する。(具体的な方法は
		(3)による。)
概		● 土石採取量10万m³→具体的な搬出方法は、(3)による。
149/L		表土・廃土処理量 5万m ³ →区域内で確保
		次工 院工だ程堂 5万m 「と場所で確保 又は
		区域外から搬入する。(具体的な方法
要		
要		は(3)による。)

項	目	記 載 例 ・ 記 載 注 意 等
	(2)	
	発	① 発破使用の有無を記載し、使用する場合は、月平均の使用回数及び1回当たりの
	破	使用量を記載すること。
	使	② 周辺に保安物件等がある場合は、その状況を記載し、その所在を現況図、計画平
	用	面図に表示すること。
	\mathcal{O}	(記載例 ・使用予定地から50m付近に民家が1件ある。
	有	●使用時には隣接する○○道路の通行止めが必要となる。
	無	(で、
	***	① 搬入先又は搬出先については次によること。
		① 版八元又は版山元については仏によること。 (ア) 宅地造成、敷地造成において、盛土を区域外から搬入する場合はその搬入先を
	(0)	具体的に記載すること。ただし、独自に採土地を確保して盛土を搬入する場合
	(3)	は、運用方針の2の(2)の②に該当し、その採土地も開発区域に含まれるので留意
	(4)	すること。
		[記載例 ●○○に採土地を確保する。
		●○○から△△事業に伴う残土を搬入する。
	搬搬	● ○○業者から盛土用の土砂を購入する。 丿
		(イ) 宅地造成、敷地造成において、切土を区域外に搬出する場合は、その搬出先を
		具体的に記載すること。ただし、独自に残土処理場を確保して切土を搬出する場
		合は、運用方針の2の(2)の②に該当し、その残土処理場も開発区域に含まれるの
	入出	で留意すること。
		(記載例 ●○○に残土処理場を確保する。
		●○○に△△事業の盛土用として搬出する。
		(ウ) 土石採取等における採取した土石等の搬出については、おおむねの搬出先を記
	計	載すること。
	PΙ	(記載例 ☞○○方面に△△用資材として搬出する。)
		(エ) 土石採取等において、表土・廃土を区域外に搬出する場合又は埋戻し用土砂を
		区域外から搬入する場合は、上記(ア)又は(イ)を参考にして、それぞれ搬出先又は
	क्रम	
	画	搬入先を具体的に記載すること。
		② 搬入量又は搬出量をそれぞれ記載すること。
		③ 搬入又は搬出に伴う車両の通行について、使用する車両及び1日の通行延べ台数
		(最大及び平均)を記載すること。
		【記載例 ☞ 11トン車 1日最大 100台 1日平均 50台
		● 8トン車 1日最大 50台 1日平均 30台
		④ 搬入又は搬出に係る車両が通行する経路について、開発区域から主要な県道、国
		道等に至るまでの道路の状況(道路の種類、幅員等)を具体的に記載し、位置図、現
		況図にその経路を表示すること。
		記載例
		☞ 開発区域→○○市道(舗装、幅員△m)—★→○○県道(舗装、幅員△m)
		進入路××m ↓約××km
		途中に小学校がある
		☞ 開発区域→○○林道(○○町管理、未舗装、幅員△m)→★○○町道
		約××km (舗装、幅員△m)
		↓←約××km
		○○国道
		(舗装、幅員△m)
		☞ 採土地→○○村道(未舗装、幅員△m) ★> ○○県道(舗装、幅員△m) ★
		約××km
		住宅密集地(約△△戸)を通る 🗸
		造成地人

項	B		記載例・記載注意等
	(5)	1	工事中及び工事完了後の具体的な災害防止対策、安全対策、防災施設の管理者等
			を記載すること。
	防安		「記載例 ☞ 工事中は、隣接する○○道路に対する落石防止対策として、道路管
	/// A		理者と協議の上、落石防護策を設ける。
	災全		
	措対		で 工事元子後は○○か皆壁する。
	111 //3		事完了後は○○が管理する。
	置策	2	計画平面図に防災施設等を表示すること。
		1	宅地造成、敷地造成等の場合は、切土又は盛土によって生ずる法面の状況(切土
	(6)		法面・盛土法面の別、法面の高さ等)を具体的に記載し、その保護対策を記載する
	法		こと。 「記載例 ☞ 切土法面 勾配○度 切土高最大○m 高さ○mごとに幅△mの)
	面		小段を設け、法面には種子吹付けを行う。
	保		☞ 盛土法面 勾配○度 盛土高最大△m 擁壁を設ける。
	護	2	土石採取等の場合は、採取完了後の最終残壁の状況及びその保護対策を記載する
	対		<u>ر ک</u> ک د د د د د د د د د د د د د د د د د
	策		「記載例 ☞ 最終残壁 法高最大○m 高さ△mごとに小段(勾配○度・幅△)
		(3)	m)を設け、法面には種子吹付けを行う。
		0	計画十個囚に追放元」後又は採取元」後の仏面の仏仇を衣がすること。
		1	団地造成の場合は、団地の幹線道路及び区画道路の幅員等並びに幹線道路が接続
			する道路の状況(道路の種類、幅員等)を記載すること。
	(1)		【記載例 ☞ 幹線道路 幅員○m 延長△△m
C	\ 3 4-		区画道路 幅員〇~〇m
6	道	2	接続道路 ○○市道 幅員△m (舗装) 敷地造成、土石採取等の場合は、進入路の幅員等及び進入路を取り付ける道路の
	路	٥	状況(道路の種類、幅員等)を記載すること。
施	7.6		「記載例 ☞ 進 入 路 幅員○m 延長△△m (舗装)
	計		取付道路 ○○県道 幅員△m(舗装)
設	画		は砂利を敷く。) 取付道路 ○○町道 幅員△m (舗装)
		3	計画平面図に道路計画を表示すること。
計		1	宅地造成、敷地造成等において、用途が飲料水である場合は、原則として公共団
			体による上水道等の供給を受けることができる計画であること。
	(2)		公共団体による上水道等の供給を受ける場合は、公共団体と協議した内容を記載
画			すること。
	給		【記載例 ☞ 用 途 飲料水 水 源 ○○上水道から供給を受ける。
の	小口		\mathbb{Z} 必要量 \mathbb{Z} 1日〇〇トン(計画人口△△人))
		2	用途が飲料水である場合において、自己水源によるときは、事前に関係期間と協
	水		議した水源、必要量(取水量)等を具体的に記載し、計画平面図に取水位置を表示
概			すること。
	計		「記載例 ☞ 用 途 飲料水 ・ ※ ※ 第 自己水源 ○○から取水 取水可能量1日○○トン
要	百		水 源 自己水源 ○○から取水、取水可能量1日○○トン 必 要 量 1日○○トン(計画人口△△人)
		3	用途が飲料水以外である場合は、その用途、水源、必要量(取水量)を具体的に
	画		記載すること。この場合に、自己水源によるときは、計画平面図に取水位置を表示
			すること。
			記載例 ● 用 途 水洗プラント用
			水 源 ○○川から取水 取 水 量 1日○○トン
			☆ 用 途 工業用水
			水 源 ○○工業用水道から供給を受ける。
			必要量 1日○○トン

項	目	記載例・記載注意等
	Н	① 宅地造成、敷地造成等の場合は、雨水、生活排水(台所、風呂等の生活系排
		水)、汚水(し尿処理水、工場系排水)のそれぞれの処理方法及び設置する施設の
	(3)	種類、規模等を具体的に記載し、計画平面図に排水計画を表示すること。
	(0)	「記載例 ☞ 雨 水 区画道路側溝により○○川に排水する。
		生活 排 水 7 集中合併浄化槽(規模△△)を設置して、処理
	雨	
	1113	て〇〇に排水する。
	水	② 土石採取等の場合は、雨水処理の方法及び設置する施設の種類、規模等を具体的
	•	に記載し、計画平面図に排水計画を表示すること。
	生	「記載例 ☞ 雨 水 採石場内の雨水を素堀水路を設けて集水し、沈砂地
		(△箇所設置・規模△△)を通して○○に排水する。
	活	③ 排水経路について、開発区域から主要な河川に至るまでの河川等の状況(河川の
		種類、利水の状況等)を具体的に記載し、位置図、現況図にその経路を表示するこ
	排	と。
		記載例
	水	☞ 雨水 区画道路側 ———> 既設○○都市下水路(○○市管理)
		新たに接続
	等	生活排水 ———
		集中合併浄化槽 → 専用排水路 → 既設○○都市下水路
	処	汚水(し尿)
		新設 (〇〇市管理)
	理	☞ 雨水 素堀水路により集水、沈砂池 → 既設水路 → → 二級河川〇〇川
	-31	there are the second
	計	新 設 (青線、○○管理)
		──農業用水としての
	画	利用はない
		● 雨水 沈砂池、排水路新設 ― ― ― ― ― ― ― ― ○ ○ 溜池 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―
		(青線、〇〇村管理) (農業用水利用
		【管理者△△水利組合】
		二級河川○○川 ← 普通河川○○川
		- 機柄がしつが、 電通柄がしつが (○○村管理)
	(4)	① 事業実施に伴って予想される公害等の種類とそれを防止するための対策を具体的
	公	に記載すること。
	害	「記載例 ☞ 汚濁水対策- 土石採取中は沈殿地(○箇所・規模△△)を設ける。
	防	騒音対策 - 工事に伴う騒音については、造成工事中防音壁を
	止	設ける。
	対	② 工場等の立地に伴う公害防止対策については、具体的な防止対策につき市町村等
	策	と公害防止協定等を締結する必要があるので留意すること。
		(記載例 ☞ ○○市と公害防止協定を締結する。)
	(5)	① 宅地造成、敷地造成等においては、消防用水利、避難路等の計画を具体的に記載
	消	すること。
	防	【記載例 ☞ 消防用水利 消 火 栓 ○○箇所
	計	防火水槽 〇〇箇所(容量△△トン)
	画	● 避 難 路 幹線道路のほか、里道を整備して避難路とする。
	(0)	② 計画平面図に消防計画を表示すること。
	(6)	宅地造成、敷地造成等においては、造成後の道路、公園、緑地、集中浄化槽、調整
	公业	池等の公共施設の管理方法等を次により記載すること。
	共	① 市町村に寄付して、市町村管理となる場合は、市町村と開発協定等を締結し、具体
	施設	的な取り決めをすること (別数的宝を統結する))
	設 等	(記載例 ☞ 道路、公園は○○市に寄付する。(開発協定を締結する。)) ② 開発事業者又は自治会等で管理する場合は、管理主体、管理経費等を記載するこ
	ずの	② 開発事業有义は目信云寺で官座りる場合は、官座主体、官座経貫寺を記載りるこ と。
	管	こ。 「記載例 ☞ 集中浄化槽 当初は開発事業者が管理し、団地自治会が結成された」
	理	記載例
	方	「時点で自行去に管理を移信する。
	//	
	法	l l

項	目		記載	例 •	記載	注注	意 等	
7 事 前	(1環境影響評価	島根県条例第34号 ② 環境影響評価を 記載例 ☞ 〇	号)に基づ ☆行う必要> ○0年○○	く環境影響 がある場合 月○○日 月○○日	評価の要 は、その 方法書縦	不要を記 手続の進 覧 覧	載すること	0
協議の	(2)県の事前協議	く事前協議の要不	、要を記載 が要がある。	すること。 る場合は、	その手続	の進捗状		
状 況	(3その他の大臣権限)	② 上記①に関する 記載例 ☞ 〇	源かん養係 関係機関質 〇年〇〇	と安林の解[余を要する 協議の状 事前協議	る。) 況を記載 書提出 】		かを記載す
8 その他の対策	(1)自然環境保全計画(2)景観対	策を記載するこ ② 開発区域及び (記載例 ☞ ア	と。 その周辺に カマツ植木 おける公要 最初でいる。	おける植生 木地、スギ木 一・緑地等の :小限度に留 条例第14 した具体的	E の	を記載する 落葉広葉様 と石採電を かの措置を する大規 策を記載	うこと。 財、常緑広葉 きにおける跡: ご記載するこ 模行為に該当	地の緑化等自然 と。
	策3)文化財保護計画4)交通安全対策	場合は、文化財 場合は、文化財 の遺跡で 有無の確認。 (記載例 を (記載の) を (記載の) を (記載の) を (記載の) を (記載の) で (記載の)	7の 存を〇 地こち ち場策土が間、種 在行教 造と成 成合 石あ、1別 しう育 成。事 了は車採る安、 な必委 等 中 後採出に合対	体 場が会 場 車 ○ 関東入係は策 でる協 は 出地機の口車市 に は 出地機の口車市 に 一	びし き りにと通主ぶす場合 でし き りにと通主ぶす場 (学 工す事 事 交避し第元発 (学 工す事 事 交避し第末集自協	と する前 中 通所で最返集目 3 献 土と確 び 理設要体力通等をす 石。認 造 人けな的一行と締	こ 取 査 で 差 を る 交 道 設 会 で 選 で で で で で で で で で で で で で で で で で	通安全対策を具 路幅員の狭い さを設置する。 こと。 設ける。) 竟に著しい影響 路交通問題(通