

【送付書類確認シート】資源向上（長寿命化）

組織名：_____

○下記の内容をチェックしてこの用紙を同封して下さい。

〔添付書類 確認〕

- 活動計画（様式第 1-3 号）(3) 施設の長寿命化のための活動の追記
- 長寿命化に係る活動の実施区域位置図（図面に旗揚げをする）
- 施工内容が確認出来る書類（工事概要：参考資料 1）
- 工事箇所の写真等（参考資料 2）
- 見積書等、工事費用が確認できる書類（工事費積算資料）
- 図面-断面図、横断図等
- 資金計画書（参考資料 3）
- 年間活動計画〈工事単価や金額が記載〉（参考資料 4）
- 総会議事録等、組織における合意形成が確認できる書類
- 理由書（様式指定なし、工事概要に詳しく記入してあれば不要です。）
- その他、説明に必要なもの（機能診断記録等）

※複数集落で構成されている組織で 1 路線 200 万以上の工事を行う場合は、上記と別に「長寿命化整備計画等」の提出が必要です。

(3) 資源向上支払（長寿命化）

工事1件当たり200万円以上となることが明らかな場合は、様式第1-4号「長寿命化整備計画書」を作成し、添付してください。なお、1つの取組を分けて実施する場合は、それぞれを1件として考えます。

※延べ数量の延長は小数点以下第2位まで記入してください。

活動内容			延べ数量 (単位はkmか 箇所を選択)	年度計画				
施設区分	活動項目	内容		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
水路	62 水路の更新等	U型コンクリート側溝布設替え	0.03 km	○	○			
水路	62 水路の更新等	底盤打設	0.13 km			○	○	
農道	64 農道の更新等	農道のアスファルト舗装	0.02 km					○
この線より上に行を挿入してください。								

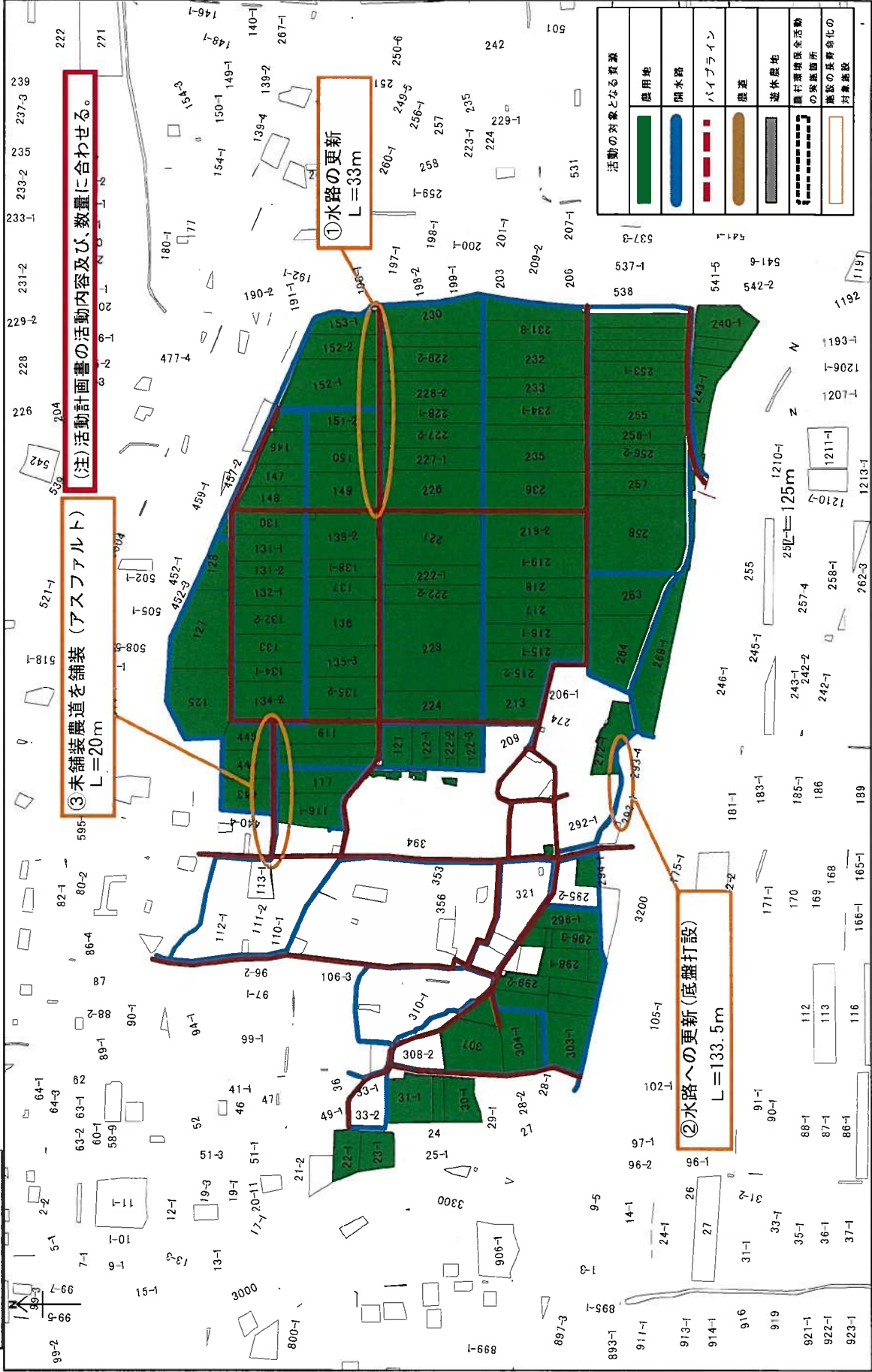
☆直営施工の実施方針について 全て直営施工 一部直営施工 直営施工は実施しない

☆上記以外に農業の多面的機能の維持・発揮に必要な共同活動を実施する場合は、その活動内容を、この活動計画書に記載してください。（別紙でも可。）（実施要領第1の2の（4）又は第2の2の（4）に基づく活動）

〇〇地域資源保全会

(注)活動範囲の判別可能な図面を添付します。(詳細な図示は必要ありません)
 また、図面は複数枚になっても構いません。対象区域や対象施設が隠れない
 ように旗揚げをして下さい。尚、この図面は、長寿命化のみ標記しております。

(別紙)
 実施区域位置図



どの工事かわかるように必ず番号を記入してください。
 (計画書・写真等にも同様に場号を記入してください。)

対象施設	工事箇所	施設所有者	管理者	現況施設諸元	工事内容	現況施設の支障内容	数量	金額(千円)	算定根拠	設計外注の有無
水路 (開水路、パイプライン)	①水路の更新	市町村	集落	U字溝450×450 (用水路)	U型コンクリート側溝 布設替え(現況復旧)	40年以上前に施工された 多種水路で老朽化による 通水障害及び目地の 劣化等による漏水等が 激しい。	33m	1,010	市町村よりの 積算(設計費 含む)	
	②水路の更新	市町村	集落	柵溝水路 幅75cm 高さ1m	底盤打設	底盤を打っていないので 漏水、通水障害になって いる。	133.5m	1,210	業者見積	
農道	③未舗装農道を舗装(アスファルト)	市町村	集落	砂利道 幅 3.6m 長さ20m	アスファルト舗装 舗装厚3.6m 舗装厚4cm	未舗装道路のため、路面の 窪み、雨水の溜まり、ぬかるみ による通行への支障	20m	730	業者見積	○
	計							2,220		
ため池	計							730		
	合計							0		
	合計							2,950		

どの工事かわかるように必ず番号を記入してください。
(計画書・写真等にも同様に番号を記入してください。)

現況と現況の支障の内容は、詳しく記入してください。
現地確認ができませんので、写真との整合性を確認します。

※加工して使用する

参考資料2

(活動計画対象施設 現況写真様式例)※これらの内容が分かるものであれば様式は問いません。

<p>どの工事かわかるように必ず番号を記入してください。 (計画書・工事概要等にも同様に番号を記入してください)</p> <p>写真貼り付け</p> <p>※工事対象施設の現況写真(現況施設の支障内容がわかるもの)を貼り付け願います。</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">施設名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">①水路の更新450×450</td> </tr> <tr> <td>撮影箇所</td> <td>始点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">現況状況</td> </tr> <tr> <td colspan="2">40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。</td> </tr> </table>	施設名		①水路の更新450×450		撮影箇所	始点	現況状況		40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。	
施設名											
①水路の更新450×450											
撮影箇所	始点										
現況状況											
40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。											
<p>※(写真撮影について) 次の①、②の写真撮影の上、提出願います。 「①全景の状況が分かるもの」 ・路線もの撮影箇所:始点、終点の全景写真を各一枚ずつ ・箇所ものは、全景1枚</p> <p>「②具体的な支障状況が分かるもの(区間内の支障箇所の近景)」 必要に応じて、複数枚撮影願います。</p> <p>☆写真を撮る時は、ポール等を充てて施設の幅、高さ等がわかるように写してください。</p> <p>※工事対象施設の現況写真(現況施設の支障内容がわかるもの)を貼り付け願います。</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">施設名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">①水路の更新450×450</td> </tr> <tr> <td>撮影箇所</td> <td>終点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">現況状況</td> </tr> <tr> <td colspan="2">40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。</td> </tr> </table>	施設名		①水路の更新450×450		撮影箇所	終点	現況状況		40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。	
施設名											
①水路の更新450×450											
撮影箇所	終点										
現況状況											
40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。											
<p>写真貼り付け</p> <p>※工事対象施設の現況写真(現況施設の支障内容がわかるもの)を貼り付け願います。</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">施設名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">①水路の更新450×450</td> </tr> <tr> <td>撮影箇所</td> <td>近景</td> </tr> <tr> <td colspan="2">現況状況</td> </tr> <tr> <td colspan="2">40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。</td> </tr> </table>	施設名		①水路の更新450×450		撮影箇所	近景	現況状況		40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。	
施設名											
①水路の更新450×450											
撮影箇所	近景										
現況状況											
40年以上前に施工され多様水路で老朽化による通水障害及び目地の劣化等による漏水等が激しい。											

(活動計画対象施設 現況写真)

どの工事かわかるように
番号を記入します。



草刈りは、必須です。
水路の状態がわかる
写真を撮ってください。

施設名	
① 用水路敷設替え	
撮影箇所	始点
現況状況	
40年以上前に施工された用水路で老朽化による通水障害、目地の劣化等による漏水等が激しい。	



水路の幅・高さがわかる
ようにポールを充てて
撮影してください。

施設名	
① 用水路敷設替え	
撮影箇所	始点
現況状況	
40年以上前に施工された用水路で老朽化による通水障害、目地の劣化等による漏水等が激しい。	



写真は、始点と終点
全景・近景など工事の
場所がわかるように取
ってください。

施設名	
① 用水路敷設替え	
撮影箇所	始点
現況状況	
40年以上前に施工された用水路で老朽化による通水障害、目地の劣化等による漏水等が激しい。	

(活動計画対象施設 現況写真)

写真は、始点と終点
全景など工事の場所
がわかるように取っ
てください。



水路の幅・高さがわかる
ようにポールを充てて
撮影してください。

施設名	
① 用水路敷設替え	
撮影箇所	終点
現況状況	
40年以上前に施工された用水路で老朽化による通水障害、目地の劣化等による漏水等が激しい。	



草刈りは、必須です。
水路の状態がわかる
写真を撮ってください。

施設名	
① 用水路敷設替え	
撮影箇所	終点
現況状況	
40年以上前に施工された用水路で老朽化による通水障害、目地の劣化等による漏水等が激しい。	



施設名	
① 用水路敷設替え	
撮影箇所	終点・全景
現況状況	
40年以上前に施工された用水路で老朽化による通水障害、目地の劣化等による漏水等が激しい。	

(活動計画対象施設 現況写真)

どの工事かわかるように
番号を記入します。

参考資料 2



水路の幅・高さがわかる
ようにポールを充てて
撮影してください。



草刈りは、必須です。
水路の状態がわかる
写真を撮ってください。

施設名	
②水路の底盤打設	
撮影箇所	始点
現況状況	
水路の底盤素掘りため 溢水、通水に支障が生 じている	

施設名	
②水路の底盤打設	
撮影箇所	終点
現況状況	
水路の底盤素掘りため 溢水、通水に支障が生 じている	

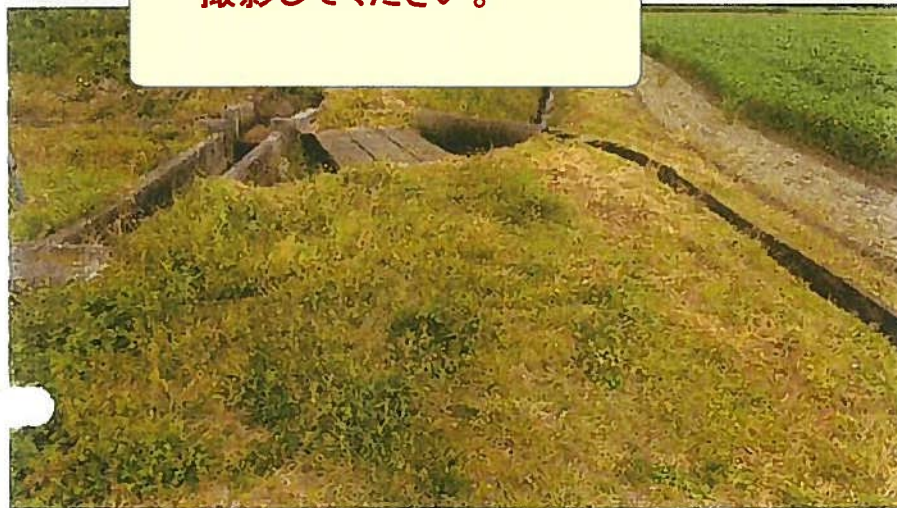
施設名	
②水路の底盤打設	
撮影箇所	近景
現況状況	
水路の底盤素掘りため 溢水、通水に支障が生 じている	

(活動計画対象施設 現況写真)

どの工事かわかるように
番号を記入します。



水路の幅・高さがわかる
ようにポールを充てて
撮影してください。



参考資料 2

施設名	
③農道のアスファルト舗装工事	
撮影箇所	始点
現況状況	
土砂の流出防止などの為、アスファルト舗装をする	

施設名	
③農道のアスファルト舗装工事	
撮影箇所	終点
現況状況	
土砂の流出防止などの為、アスファルト舗装をする	

施設名	
③農道のアスファルト舗装工事	
撮影箇所	近景
現況状況	
土砂の流出防止などの為、アスファルト舗装をする	

見積は、必ず組織名で作成してもらいます。

設計見積積書

どの工事かわかるように番号を記入します。

①

工事名：排水溝補修工事

〇〇年〇月〇日

工事場所：〇〇〇活動組織

設計見積金額 ¥1,007,600 円也 税込み価格

見積は、一式のみでなく、内訳もわかるものを添付する。

No.	名称	仕様	数量	単位	金額	備考
1	直接工事費	内訳明細書に依る	1	式	481,679	
2	共通費	内訳明細書に依る	1	式	435,000	
	小計				916,679	
	工事価格				916,000	
3	消費税等相当額		10	%	91,600	
	合計				1,007,600	

①

排水溝補修工事 内訳明細書

記号	名 称	仕 様	寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	II) 共通費							
1	直接工事費						481,679	
2	共通仮設費計						48,000	
	共通仮設費 (積上分計)							
	共通仮設費 (率分)			1.0	式		48,000	10.00%
3	純工事費 (1+2)						529,679	
4	現場管理費						219,000	41.50%
5	工事原価 (3+4)						748,679	
6	一般管理費等						168,000	22.50%
7	工事価格 (5+6)						916,000	

①

排水溝補修工事 内訳明細書

()									
記号	名 称	仕 様	寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	3) 産業廃棄物処理工								
1	運搬	ダンプ運搬6 km以下		3.30	m ³	2,193	7,236		
2	産業廃棄物中間処理料	コンクリート		3.30	m ³	4,040	13,332		
				小 計			20,568		

見積は、必ず組織名で作成してもらいます。

御 見 積 書

②
どの工事かわかるように
番号を記入します。

令和〇〇年〇月〇日

〇〇〇活動組織 様

〒 〇〇〇-〇〇〇〇

〇〇〇〇建設会社

工事金額 1,100,000 円

(消費税は含んでいません)

TEL

FAX

税込み価格 1,210,000円

工事名: 水路底盤コンクリート工事

工事箇所: △△△箇所

別紙の通り御見積り致しましたので、何卒御用命下さいませようお願い申し上げます。

当見積りの有効期限は3ヶ月（以後更新）とさせていただきます。

当見積りに含まれない工事は別途見積りとなります。

②

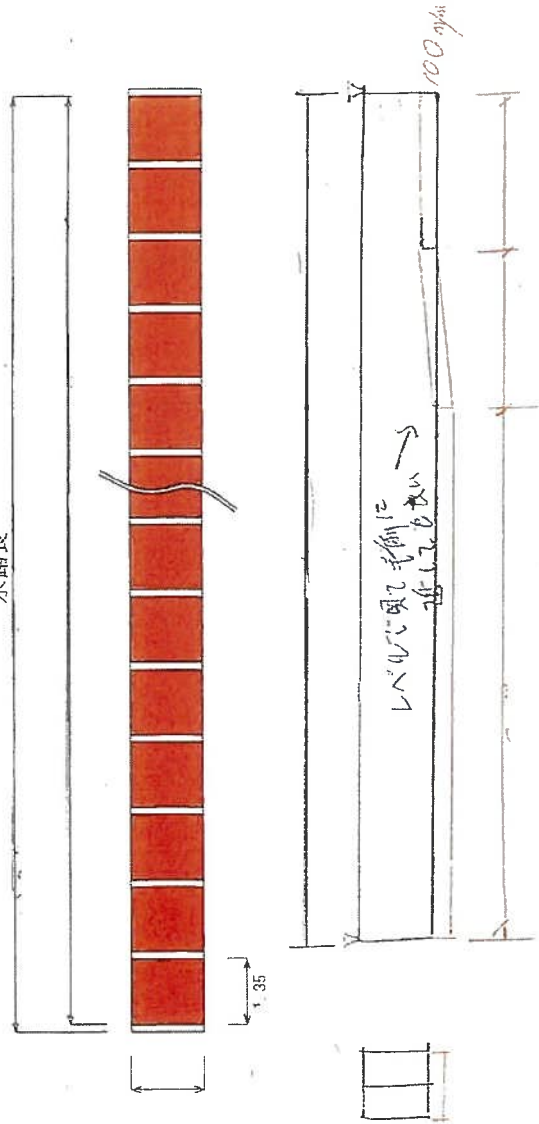
平面図・断面図を
準備する。

水路底盤コンクリート工事

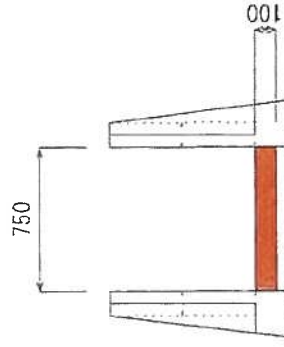
底盤コンクリート工

平面図

水路長



断面図



見積は、必ず組織名
で作成してもらおう。

御 見 積 書

③
どの工事かわかるように
番号を記入します。

〇〇年〇月〇日

〇〇〇活動組織 様

〒 〇〇〇-〇〇〇〇

〇〇〇市〇〇〇番地
〇〇〇建設会社

工事金額 660,000 円

(消費税は含んでいません)

税込み価格 726,000円

工事名: 農道舗装工事

工事箇所: △△△△箇所

別紙の通り御見積り致しましたので、何卒御用命下さいますようお願い申し上げます。

当見積りの有効期限は3ヶ月(以後更新)とさせていただきます。

当見積りに含まれない工事は別途見積りとなります。

本工事費内訳表

農道舗装工事

工事名:

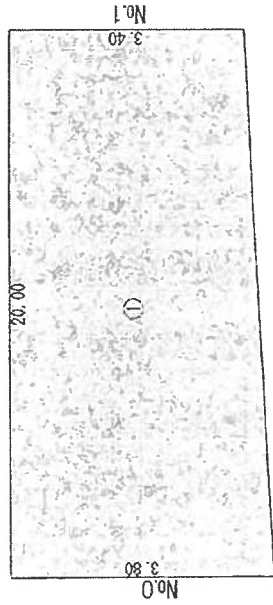
費目	工種	種別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費							
表層工	再生加熱アスファルト混合物	40mm	72.0	m ²	3,000	216,000	
	アスファルト乳剤						
上層路盤	再生粒調砕石	1層施工 100mm	72.0	m ²	1,500	108,000	
土工掘削	土砂(小規模)		8.4	m ³	1,100	9,240	
土砂等運搬	バックホー山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		8.4	m ³	1,834	15,406	
	無 7.5km以下						
残土処理			8.4	m ³	1,500	12,600	
直接工事費系							
共通仮設費			1.0	式		361,246	
純工事費			1.0	式		49,129	
			1.0	式		410,375	

③

農道舗装工事

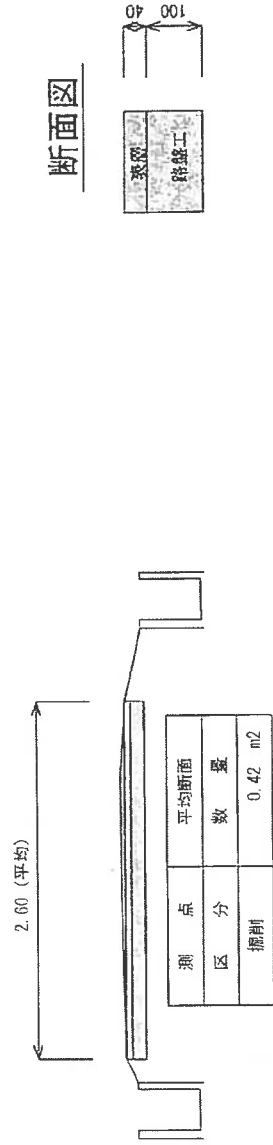
平面図・断面図を準備する。

平面図



(混合部)		混合部		混合部		混合部	
No	距離	上底	下底	面積	合計	面積	合計
1	30.00	3.80	3.40	72.00		72.00	
					合計		72.00

平均断面図



掘削 = $0.42 \times 20.00 = 8.40 \text{m}^3$

資金計画

長寿命化に取り組む全期間の年度交付上限額の合計額を記入します。

長寿命化 3,000 千円は、下表のとおり支出する。

どの工事かわかるように必ず番号を記入してください。

設計委託費等は見積までは必要ありません。概算の金額を記入してください。

項目	内容					金額
	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	
外部発注による経費	①水路の更新 600 千円	①水路の更新 410 千円	②水路の更新 790 千円 (設計費0円)	②水路の更新 420 千円	⑤農道のアス ファルト舗装 730 千円	2,950 千円
組織の 構成員 による 作業 経費	日当 事務費含む 0 千円	事務費含む 0 千円	事務費含む 0 千円	事務費含む 0 千円	事務費含む 50 千円	50 千円
	材料費					0 千円
	その他 (機材リース等)					
合計	600 千円	410 千円	790 千円	420 千円	780 千円	3,000 千円

事務費等については、上記の金額のうちに含まれる形で記入願います。

この様式は任意様式ですので、この限りではありません。
資金計画を作成していただく目的は、外注か自主施工か。どの工事に年間いくら使用する予定にしているか等を確認するためのものです。

実施計画(参考資料4)の記入例

※総費用が総交付金額を超える場合(10万円以上)の例

(6)実施計画

対象施設	対象活動	数量	年度計画					計
			R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	
水路 (開水路、パイプライン)	水路本体							
	補修							
	更新等	L=33m	60万円	41万円				101万円
	更新等	L=133.5m			79万円	42万円		121万円
農道	農道本体							
	補修							
	更新等	L=20m					73万円	73万円
	補修							
ため池	ため池本体							
	補修							
	更新等		60万円	41万円	79万円	42万円	73万円	295万円
	更新等							5万円
集落が管理する施設			60万円	41万円	79万円	42万円	78万円	300万円
		事務費						5万円
		計						60万円

〔設計外注費について〕
 素通り水路へのコンクリート水路における水路断面の決定など設計業務を外注される場合には、委託費用を計上願います。
 委託費用は、見積があれば見積金額を、見積がなければ、委託内容を勘案のもと、委託費用を計上願います。想定が困難な場合は、最低、工事費の1割程度を計上願います。(1割計上すれば、設計ができてくるというものではありませんのでご留意願います。境界測量などは費用はもつとかがります。)

例)年度計画欄を記入する際に参考とする見積書等の内容について
 (※この余白における記載内容は、提出時の記載は不要です)

※設計費+工事費が200万未満になるようご注意ください。

〔例〕工事費 100万円 (÷33m=3万円/m)
 設計費 100万円×10%=10万円

※青字部分が記入いただきたい内容です。

※年度計画欄に毎年度の費用を記入願います。

なお、上段の欄には、「設計外注費」を、下段の欄には、「工事費」を記入願います。

※交付金以上の工事をする場合は、資金の調達をここに記入してください。

例:不足分38万円については、地元負担で賄う。

総交付金額(5年間)	300万円
年度当たり交付金額	60万円

令和〇年度 水土里の会 総会議事録

令和〇年〇月〇日 10:00～12:00
水土里公民館

1. 代表挨拶

水土里 一郎 代表

総会成立事項記載

2. 出席者数の確認

出席者数 48人/(構成員全体63人) ……76%……総会成立
(農業者15名、非農業者10名、委任状23名)

3. 議長選出

水土里 次郎氏(代表)

4. 議事内容

水土里 五郎氏(副代表)、より説明

第1号議案……前年度事業実施報告及び収支実績報告について
別途資料 賛成:挙手多数にて承認

第2号議案……今年度活動計画(案)並びに収支計画(案)について
別途資料 賛成:挙手多数にて承認

第3号議案……資源向上(長寿命化)水路更新工事、農道舗装工事について
賛成:挙手多数にて承認

5. 議長解任

長寿命化の活動について承認を得る

6. その他

記入例(資源向上支払交付金)

機能診断の記録管理

機能診断結果により必要な活動を毎年度実施します。

施設区分: 農用地			整備年度: 昭和60年(ほ場整備)		
施設名: -			地区・区間等: みどり集落地内		
機能診断			修復履歴		
実施時期(年月日)	診断結果	診断担当者	修復場所	実施時期(年月日)	作業内容
R2.10.10	異常なし	みどり太郎			

点検の結果異常がなければ、修復履歴のほうは、記入しなくていい。

施設区分: 水路			整備年度: 昭和60年(ほ場整備)		
施設名: みどり北水路			地区・区間等: -		
機能診断			修復履歴		
実施時期(年月日)	診断結果	診断担当者	修復区間等	実施時期(年月日)	作業内容
R2.8.11	用水路法面部が、水路オーバーフローにより、長さ2m、幅1.0m、深さ0.5mの範囲で大きく陥没している。復旧については、土のうによる復旧補修とする。	みどり太郎	みどり分水ゲートから、上流100mの地点	R3.2.20	陥没区域の確認をおこない、土のうを使用し、仕戻し補修を行った。
R2.9.12	水路一部が破損し(300型L=2m程度)田んぼへ水漏れを起こしている状態である。撤去し入れ替える必要あり。	みどり二郎	みどり南分水ゲートから、下流30mの地点	R3.2.26	300型のU字溝3本(1.8m)を入れ替える作業を行った。

活動記録及び金銭出納簿との整合性をとること。写真については、診断時・作業時・作業後を忘れずをお願いします。

1-8号(3)資源向上支払(長寿命化)に記入にします。

施設区分: 農道			整備年度: 昭和60年(ほ場整備)		
施設名: 農道みどり5号線			地区・区間等: -		
機能診断			修復履歴		
実施時期(年月日)	診断結果	診断担当者	修復区間等	実施時期(年月日)	作業内容
R2.11.10	路肩・法面に水みちあり[長さ10m幅20cm程度の大きさ]土のうを積んで補修する必要あり。	みどり二郎	字みどり100番付近の路肩・法面	R2.11.12	早急に補修しなくても一般の交通に支障がないため、次年度の補修計画とする。

今年度については、このまま点検資料の内容を、1-8号(2)資源向上支払(共同)の該当する備考欄に記入願います。
* 次年度資料として管理しておくことを忘れずに!

* ため池施設も、該当すれば、記入願います。

* 記録は、手書きでかまいません。