

暗渠排水
令和6年度契約分
大潟耕作10期地区

受託者 _____

令和 年 月 日

作 業 日 報

◆労務時間等

NO	出勤者氏名	区分	時間	作業場所
1		運転手		
		作業員		
2		運転手		
		作業員		
3		運転手		
		作業員		
4		運転手		
		作業員		
5		運転手		
		作業員		
6		運転手		
		作業員		
7		運転手		
		作業員		
8		運転手		
		作業員		
9		運転手		
		作業員		
10		運転手		
		作業員		
11		運転手		
		作業員		
12		運転手		
		作業員		

◆機械運転時間等

NO	名称	規格	時間
	ダンプトラック	2t積	
		4t積	
		8t積	
	軽トラック	350kg積 2人乗り	
	トラック	2t積	
		3～3.5t積	
		4～4.5t積	
		8t積	
	ブルドーザ	湿地 4 t	
		超々湿地 4 t	
	バックホウ	0.08m ³ (0.11m ³)	
		0.2m ³ (0.28m ³)	
		0.35m ³ (0.45m ³)	
		0.50m ³ (0.60m ³)	
	クレーン装置付トラック	2t積	
		3～3.5t積	
		4～4.5t積	
		8t積	
	不整地運搬車 クローラ型ダンブ式	2t積	
		3.3～3.5t積	
		4.0～5.0t積	
	フォークリフト	0.9t積	
		1.5t積	
		2t積	
		2.5t積	
	農業用 トラクタ	クローラ 40～60PS (30～44kw)	
		クローラ 70～80PS (52～59kw)	
		クローラ 90～120PS (67～88kw)	
		クローラ 125～140PS (92～102kw)	
		ホイール 15PS (11kw)	
		ホイール 30PS (22kw)	
		ホイール 40～60PS (30～44kw)	
ホイール 70～80PS (52～59kw)			
	籾殻供給機	改造コンバイン含む	
	運搬キャリア	改造コンバイン含む	
	トレーラ	4t積	
		8t積	
	ロータリー	幅3m程度	
	排土板(ブレード)	3.00m	
	トレンチャー	けん引式	

◆標準的な作業内容 ※該当項目に○印

① 作業機械搬入 (ほ場へ)
② フレコン運搬
③ 暗渠資材運搬 (ほ場へ)
④ 吸水管・集水管等 (ほ場内への資材配置)
⑤ 集水渠 (掘削・設置)
⑥ 水閘部 (掘削・設置)
⑦ 吸水渠の工事 (掘削・管敷設・もみ殻投入)
⑧ 集水渠 (埋め戻し)
⑨ 水閘部 (埋め戻し)
⑩ 吸水渠 (埋め戻し)
⑪ 耕地復旧
⑫ 作業機械搬出
⑬ 作業日報等の作成
⑭ その他 (作業機械洗浄等)

※作業場所については、圃場地番等を具体的に記載する。

<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈実施前状況〉全景</p> <p>作業契約者</p> <hr/> <p>地番を記入</p> <hr/>
--	--

<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈渠線掘削状況〉</p>
--	-----------------

<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈水閘設置状況〉</p>
--	-----------------

<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈管布設状況〉</p> <p>作業契約者</p> <p>_____</p> <p>地番を記入</p> <p>_____</p>
<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈疎水材投入状況〉</p>
<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈埋戻し状況〉</p>

<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈埋戻し完了状況〉</p> <p>作業契約者</p> <hr/> <p>地番を記入</p> <hr/>
<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈耕地復旧状況〉</p>
<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈実施後状況〉</p>

【作業完了報告の添付写真】 暗渠排水(渠線間隔の測定写真は1契約につき1箇所です)

<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈渠線間隔〉全景</p> <p>作業契約者</p> <p>_____</p> <p>地番を記入</p> <p>_____</p>
<p>◆印刷した写真を貼り付ける場合の 大きさはLサイズ (127mm×89mm)</p> <p>◆写真データを貼り付ける場合は、 この枠内に収まる範囲で出来るだけ大きくしてください。</p>	<p>〈渠線間隔〉拡大</p>

農地耕作条件改善事業

【農業者施工】

作業委託の実施状況

工 種	暗 渠 排 水
字 名	方口 大潟 中野 東野 西野 方上
ほ 場 地 番	
作 業 内 容	渠 線 間 隔 の 確 認
位 置	渠線 ~ 渠線
渠 線 間 隔	() L = m
備 考	

事務局長	課長	担当

作業完了報告書

大潟土地改良区理事長 今野 諭 様

令和 年 月 日

氏名 ⑩

別紙のとおり、作業が完了したので報告します。

太枠内が記入欄です

作業委託契約（農業者施工）に係る請求書

【暗渠排水】

大潟土地改良区

理事長 今野 諭 様

標記について、次のとおり請求いたします。

令和	年	月	日
----	---	---	---

【受託者（乙）】 ※契約書と同じ住所、氏名を記入してください。

住 所：
(法人名)：
氏 名： 印

※法人にあつては代表者名

委託名称：暗渠排水
実施圃場地番

請求金額	円
------	---

【振込先】

金融機関	大潟村農業協同組合 本所
口座番号	
口座名義（カタカナ）	

①農業者施工の概要

◆地区名、事業名 大潟耕作10期地区 農地耕作条件改善事業

- ◆人農地プランの中心経営体及び集約加算の状況
- ◆農地集積の希望
- ◆高収益作物等の作付計画

表-2/5に記す

◆受託者の氏名 (組合員番号)

◆受託者の住所 受託者の連絡先 (携帯電話)

◆工事方法 掘削： 管径： 地下かんがい： なし

◆工事箇所、施工面積

地番	NO.	①実施ほ場		②R6以降残		③農家の実施数量			④助成数量		備考
		面積 (㎡)	長辺延長 (m)	残延長 (m)	参考残本数 (本)	実施本数 (本)	控除延長 (m)	実施管延長 (m)	実施面積 (㎡)	助成延長 (m)	
合計											

※1 ほ場面積は農舎等を控除した後の面積である

※2 参考残本数は、残延長を長辺延長で除したもの

集水渠：

水閘数：

※材料計(吸・集水管)

◆農業者の支出(実施)額 (領収書あり+領収書なし)

②農業者の支出額の内訳表 (領収書あり)	円
③-1農業者施工等 (無償分、領収書なし) の金額換算の内訳表	円
農業者等の実施施工額合計	円
10a当たり実施施工額	円/10a
参考: 1m当たりの実施施工額	円

◆助成額等

支出(助成) 対象面積	m ²
支出(助成) 対象延長	m
支出額 (助成額)	円

助成額の内訳、各種加算及び各種指標等

地番	助成延長(m)	助成面積(m ²)	単価(円/m ²)	金額(円)	◆人農地プランの状況: 耕作者		掘削方法	管径	管径補正	◆高収益作物等の作付計画		◆農地集積の希望の有無(※耕作者)
					中心経営体	集約化加算				有・無	作物名	
合計					他の条件~耕地復旧: 実施 地下かんがい: 無し							

② 農業者の支出額の内訳表(領収書あり)

農業者の支出額 円

番号	名称	金額(円)	備考
1	労務費		
2	材料費		
3	機械経費		

1 労務費内訳 ※領収書(写)等と日報等の労働時間と作業内容を確認できる根拠資料(別紙様式2-1、2-2)を必ず添付すること

名称	単価(円/日/人)	延時間(hr)	人数	実日数(日)	金額(円)	備考
普通作業員			人			
運転手(一般)			人			
運転手(特殊)			人			

※1 数量は、委託等の場合等に記入

2 材料費内訳 ※明細、領収書(写)等の根拠資料と、事業で使用した数量が確認できる資料を必ず添付すること

品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
吸水管	ポリコルゲート巻管	φ 80mm × 30m		巻		①巻管(ポリ)を使用する場合
	ポリコルゲート巻管	φ 75mm × 30m		巻		③巻管(ポリ)を使用する場合
	ポリコルゲート巻管	φ 100mm × 30m		巻		④集水渠方式等の場合
	ポリコルゲート直管	φ 75mm × 4m		本		②直管(ポリ)を使用する場合
集水管				本		
	ポリコルゲート直管	φ 75mm × 4m		本		②吸水渠にポリ直管を使用する場合
	VU直管	φ 75mm × 4m		本		①③吸水渠にポリ巻管を使用する場合
	VU直管	φ 100mm × 4m		本		①③④吸水渠にポリ巻管を使用する場合
水閘	縦型	φ 75mm		個		「縦型」のみ
	ネジ式	φ 75mm		個		「ネジ式」のみ
	縦型	φ 100mm		個		「縦型」のみ
	ネジ式	φ 100mm		個		「ネジ式」のみ
変換ソケット	ポリ吸水巻管とVU集水管	φ 80mm × 75mm		個		①吸:80ポリ巻+集:75VU～直抜き方式
	ポリ集水管と水閘(VU)	φ 75mm × 75mm		個		②吸:75ポリ直管+集:75ポリ直管～直抜き方式
充填剤	ビーナスライト(ハライト)	50%詰め		個		※別途充填剤がある場合、モリウ数量を控除する
エルボ	吸水管(直管のみ)と立上げ部分	φ 75mm		個		②吸水渠に直管使用の場合のみ
ソケット	ポリ吸水巻管とVU集水管	φ 75mm × 75mm		個		③吸:75ポリ巻+集:75VU
エルボ	集水渠方式や上記と規格の異なる資材を使用した場合に用いる			個		その他資材として取り扱うので口径等の規格は加味しない(数量、金額のみ)
チーズ				個		

※一般的な場合は記入不要(領収書集計より転記)

3 機械経費内訳 ※明細、領収書(写)等の根拠資料と日報等の事業で使用した稼働時間を確認できる資料(別紙様式2-1、2-2)を必ず添付すること

名称(作業内容も記載)	規格	数量	単位	単価	金額	備考
			時間			
			時間			
			時間			
			時間			
			時間			

※1 数量は、委託等の場合等に記入

※2 単価は、領収書による

4 その他内訳 ※明細、領収書(写)等の根拠資料を必ず添付すること

名称(作業内容も記載)	規格	数量	単位	単価	金額	備考

※1 数量は、委託等の場合等に記入

※2 単価は、領収書による

③-1 農業者施工等(無償分、領収書なし)の金額換算の内訳表

農業者施工等(無償分)の金額換算 円

番号	名称	金額(円)	備考
1	労務費		
2	材料費		
3	機械経費		

1 労務費内訳

※日報等の労働時間と作業内容を確認できる根拠資料(別紙様式2-1、2-2)を必ず添付すること

名称	単価(円/日/人)	延時間(hr)	人数	実日数(日)	金額(円)	備考
普通作業員(農業者施工)			人			
運転手(一般)			人			
運転手(特殊)			人			

2-1 材料費内訳

※単価の根拠資料と事業で使用した数量が確認できる資料を必ず添付すること。注)粗悪品の判断は事業実施主体が判断する

品名	規格	数量	単位	単価	金額(円)	備考
モミガラ	2000l		袋			計上数量=モミガラ数量-充填剤数量
フレコン袋	2000l用		〃			
フレコンカバー	2000l用		枚			

※7袋/1本当り(吸水渠延長÷標準渠線長140m)

2-2 材料費内訳

※納入伝票にない分の数量

品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
吸水管	ポリコルゲート巻管	φ 80mm × 30m		巻		①巻管(ポリ)を使用する場合
	ポリコルゲート巻管	φ 75mm × 30m		巻		③巻管(ポリ)を使用する場合
	ポリコルゲート巻管	φ 100mm × 30m		巻		④集水渠方式等の場合
	ポリコルゲート直管	φ 75mm × 4m		本		②直管(ポリ)を使用する場合
集水管				本		
	ポリコルゲート直管	φ 75mm × 4m		本		②吸水渠にポリ直管を使用する場合
	VU直管	φ 75mm × 4m		本		①③吸水渠にポリ巻管を使用する場合
	VU直管	φ 100mm × 4m		本		①③④吸水渠にポリ巻管を使用する場合
水閘	縦型	φ 75mm		個		「縦型」のみ
	ネジ式	φ 75mm		個		「ネジ式」のみ
	縦型	φ 100mm		個		「縦型」のみ
	ネジ式	φ 100mm		個		「ネジ式」のみ
変換ソケット	ポリ吸水巻管とVU集水管	φ 80mm × 75mm		個		①吸:80ポリ巻+集:75VU~直抜き方式
	ポリ集水管と水閘(VU)	φ 75mm × 75mm		個		②吸:75ポリ直管+集:75ポリ直管~直抜き方式
充填剤	ビーナスライト(ハライト)	50%詰め		個		※別途充填剤がある場合、モミガラ数量を控除する
エルボ	吸水管(直管のみ)と立上げ部分	φ 75mm		個		②吸水渠に直管使用の場合のみ
ソケット	ポリ吸水巻管とVU集水管	φ 75mm × 75mm		個		③吸:75ポリ巻+集:75VU
エルボ チーズ	集水渠方式や上記と規格の異なる資材を使用した場合に用いる			個		その他資材として取り扱うので口径等の規格は加味しない(数量、金額のみ)

※農家の保有資材を使用した場合(以前購入した残材等)→単価は同じ

③-2 農業者施工等(無償分、領収書なし)の金額換算の内訳表

3 機械経費内訳

※日報等の事業で使用した稼働時間を確認できる資料(別紙様式2-1、2-2)を必ず添付すること。

名称		規格	数量	単位	単価	金額(円)	備考
ダンプトラック		2t積		時間			損料
		4t積		時間			"
		8t積		時間			"
軽トラック		350kg積 2人乗り		時間			賃料(消費税10%含む)
トラック		2t積		時間			損料
		3~3.5t積		時間			"
		4~4.5t積		時間			"
		8t積		時間			"
ブルドーザ	湿地	4t		時間			"
	超々湿地	4t		時間			"
バックホウ		0.08㎡ (0.11㎡)		時間			"
		0.20㎡ (0.28㎡)		時間			"
		0.35㎡ (0.45㎡)		時間			"
		0.50㎡ (0.60㎡)		時間			"
クレーン装置付トラック		2t積		時間			"
		3~3.5t積		時間			"
		4~4.5t積		時間			"
		8t積		時間			"
不整地運搬車 クローラ型ダンプ式		2t積		時間			"
		3.3~3.5t積		時間			"
		4.0~5.0t積		時間			"
フォークリフト		0.9t積		時間			"
		1.5t積		時間			"
		2.0t積		時間			"
		2.5t積		時間			"
農業用 トラック タ	クローラ	40~60PS (30~44kw)		時間			"
	クローラ	70~80PS (52~59kw)		時間			"
	クローラ	90~120PS (67~88kw)		時間			"
	クローラ	125~140PS (92~102kw)		時間			"
	ホイール	15PS (11kw)		時間			"
	ホイール	30PS (22kw)		時間			"
	ホイール	40~60PS (30~44kw)		時間			"
	ホイール	70~80PS (52~59kw)		時間			"
籾殻供給機		改造コンバイン含む		時間			"
運搬キャリア		改造コンバイン含む		時間			"
トレーラ		4t積		時間			"
		8t積		時間			"
ロータリー		幅3m程度		時間			賃料(消費税10%含む)
排土板(ブレード)		巾=3.0m		時間			損料
レーザーレベ ラー		整地幅B=3.2m		時間			"
		整地幅B=4.1m		時間			"
		整地幅B=5m		時間			"
		整地幅B=6m		時間			"
パーチカルハロー				時間			賃料(消費税10%含む)
トレンチャー		牽引式		m			賃料 ※吸水渠延長(様式1-1)
					機械経費計		

