

## 関係法令等（抜粋）

### ○建設工事請負契約書（約款）

（監督員）

第9条 発注者は、監督員を置いたときは、その者の氏名その他必要な事項を受注者に通知しなければならない。監督員を変更したときも、同様とする。

2 監督員は、この契約書の他の条項に定めるもの及びこの契約書に基づく発注者の権限とされる事項のうち発注者が必要と認めて監督員に委任したもののほか、設計図書で定めるところにより、次に掲げる権限を有する。

(1) この契約の履行についての受注者又は受注者の現場代理人に対する指示、承諾又は協議

(2) 設計図書に基づく工事の施工のための詳細図等の作成及び交付又は受注者が作成した詳細図等の承諾

(3) 設計図書に基づく工程の管理、立会い、工事の施工状況の検査又は工事材料の試験若しくは検査（確認を含む。）

3 発注者は、2名以上の監督員を置き、前項の権限を分担させたときにあつてはそれぞれの監督員の有する権限の内容を、監督員にこの契約書に基づく発注者の権限の一部を委任したときにあつては当該委任した権限の内容を、受注者に通知しなければならない。

4 第2項の規定に基づく監督員の指示又は承諾は、原則として、書面により行わなければならない。

5 この契約書に定める催告、請求、通知、報告、申出、承諾及び解除については、設計図書に定めるものを除き、監督員を経由して行うものとする。この場合においては、監督員に到達した日をもって発注者に到達したものとみなす。

（設計図書の変更）

第19条 発注者は、第18条第4項の規定によるほか、必要があると認めるときは、設計図書の変更内容を受注者に通知して、設計図書を変更することができる。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

### ○ 道路維持工事特記仕様書

第3条 その他

1) 「道路維持管理システム」の利用

受注者は、原則として道路維持管理システム(<https://www.pref.tottori.lg.jp/287478.htm> 利用料負担なし)を利用すること。但し、システム利用に必要な端末（スマートフォン、タブレット等）については、受注者で調達すること。

本工事における指示・実施報告は、「道路維持管理システム」により行う。

作業ごとの施工数量、作業実績（人員・機械・材料）、出来形資料等についても、別紙2「実績報告における留意点」に留意し、速やかに同システムにより報告すること。

なお、同システムの導入により、様式の一部を廃止する。

## ○鳥取県土木工事共通仕様書

### 第1編 共通編

#### 第1章 総則

##### 第1節 総則

###### 1-1-1-6 監督員

###### 1. 監督員の権限

当該工事における監督員の権限は、契約書第9条第2項に規定した事項である。

###### 2. 監督員の権限の行使

監督員がその権限を行使する時は、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督員が、受注者に対し口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合には、後日書面により監督員と受注者の両者が指示内容等を確認するものとする。

## ○建設工事設計変更等取扱要領

(協議等の取扱い)

第3条 受発注者が指示、協議、通知、承諾、報告、提出等（以下「協議等」という。）を行う場合は、工事打合せ簿により行うこととし、次の各号に定めに従うこと。

- (1) 発注者発議は、監督員が下表の承認権者の承認を受けて施行するものとし、受注者は、発注者発議の協議等を受けた場合、受けた日から原則として14日以内に回答すること。
- (2) 受注者発議は、現場代理人、主任技術者等が行うものとし、発注者は、受注者発議による協議等を受けた場合、速やかに下表の承認権者の承認を受け、原則として受けた日に受注者へ回答すること。ただし、即日回答が困難な場合は、回答期限を回答すること。

協議等の内容		承認権者
設計変更を伴うもの		
請負代金額の変更を伴うもの	・軽微変更であって、設計変更に伴う請負代金額の増減額が100万円超から1,000万円以下のもの	県土整備事務所長、 県土整備局長又は 港湾事務所長

※「軽微変更」とは、工期延伸、重要な構造、主要な工法、位置、断面等の変更に係る以外の設計変更をいう。

## ○鳥取県土木工事施工管理基準

### 第1章 総則

#### 7. その他

##### (1) 工事写真

受注者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。

## 第4章 写真管理基準

### 2. 撮影

#### 2-1 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

### 3. 整理提出

#### 3-1 工事写真の提出

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

- (1) 工事写真帳に施工段階毎で整理し、工事完成時に1部提出する。ただし、電子納品対象工事は「4. 電子納品対象工事の取扱い」による。

### 4. その他

#### 用語の定義

- (2) 適宜とは、設計図書の様子が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。

#### 撮影箇所一覧表（全体）

区分	写真管理項目		
	撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件
出来形管理	別添 撮影箇所一覧表（出来形管理）に準じて撮影		

#### 撮影箇所一覧表（出来形管理）

##### 【第10編 道路編】

工種		写真管理項目		
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件
維持修繕 工関係	清掃（路面、標識、 側溝、集水柵）	出来ばえ	施工日に1回 [施工前後]	適宜

## 建設工事請負契約書

- 1 工事名 県道新見日南線外道路維持工事（8工区）
- 2 工事場所 日野郡日南町下石見外
- 3 工期 着工 令和6年4月1日  
完成 令和7年3月25日
- 4 請負代金額 金20,570,000円  
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金1,870,000円)
- 5 契約保証金 金2,057,000円

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。  
本契約の証として、本書の電磁的記録を作成し、両者電子署名を行った上、各自その電磁的記録を保存する。

令和6年4月1日

発注者 住所 鳥取県日野郡日野町根雨140番地1  
氏名 鳥取県  
鳥取県西部総合事務所  
日野振興センター所長 吉岡 佐知子



受注者 住所 [REDACTED]  
商号又は名称 [REDACTED]  
代表者氏名 [REDACTED]



数量総括表							
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
			下層路盤	歩道部 C-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	5	
			表層工	歩道部 再生密粒度As、t=3cm	m <sup>2</sup>	5	
		オーバーレイ工					
			表層工	歩道部 再生密粒度As、t=3cm	m <sup>2</sup>	50	
			加熱合材補修工	再生加熱As、5t未満 再生密粒度As	t	2	
	区画線工	区画線					
			区画線(溶融式)	実線・15cm 白	m	200	
			区画線(ペイント式)	溶剤型(加熱式) 実線・15cm 白	m	200	
	防護柵工	路側防護柵工					
			防護柵設置工	Gr-C-4E 手間のみ	m	10	
				Gr-C-2B 手間のみ	m	10	
			防護柵撤去	A・B・C種 支柱間4m(土中用)	m	10	
				A・B・C種 支柱間2m(Co用)	m	10	
	道路附属施設工	道路付属物工					
			視線誘導標設置	土中建込用 両面反射	本	3	
				Co建込用(穿孔含む) 両面反射	本	3	
				防護柵取付用 両面反射	本	3	
				スノーポール兼用型 土中建込用 両面反射	本	3	
				スノーポール兼用型 Co建込用(穿孔含む) 両面反射	本	3	
	道路清掃工	路面清掃工					
			路面清掃	路肩部・人力 塵芥量 普通	km	2	
			路面清掃	歩道等・人力 塵芥量 普通	m <sup>2</sup>	200	
			路面清掃	歩道(草の処理) 塵芥量 普通	m <sup>2</sup>	200	
		排水施設清掃工					
			側溝清掃(人力)	無蓋	m	100	
			側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	100	
			側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋	m	100	
		樹清掃					
			樹清掃(人力)	無蓋 土砂厚25cm未満	箇所	1	
			樹清掃(人力)	無蓋 土砂厚25cm以上	箇所	1	
	除草工	道路除草工					
			機械除草	肩掛式・集草・積込運搬	m <sup>2</sup>	31,000	
		除草剤散布工					

## 建設工事請負変更契約書

- 1 工事名 県道新見日南線外道路維持工事（8工区）
- 2 工事場所 日野郡日南町下石見外
- 3 工期 着工 令和6年4月1日  
完成 令和7年3月25日
- 4 元請負代金に対する減額 金1,133,000円  
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金103,000円)
- 5 その他 (1) 別冊設計図書のとおり  
(2) その他原契約書のとおり

令和6年4月1日締結した建設工事請負契約について、上記のとおり建設工事請負変更契約を締結する。  
ただし、変更契約についても原契約に記載された条件を遵守するものとする。  
本契約の証として、本書の電磁的記録を作成し、両者電子署名を行った上、各自その電磁的記録を保存する。

令和7年3月24日

発注者 住所 鳥取県日野郡日野町根雨140番地1

氏名 鳥取県  
鳥取県西部総合事務所  
日野振興センター所長 吉岡 佐知子



受注者 住所

商号又は名称

代表者氏名



数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	変更前数量	変更後数量	摘要
			下層路盤	歩道部 C-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	5	0	
			表層工	歩道部 再生密粒度As、t=3cm	m <sup>2</sup>	5	0	
		オーバーレイ工						
			表層工	歩道部 再生密粒度As、t=3cm	m <sup>2</sup>	50	0	
			加熱合材補修工	再生加熱As、5t未満 再生密粒度As	t	2	0	
	区画線工	区画線						
			区画線(溶融式)	実線・15cm 白 溶剤型(加熱式)	m	200	0	
			区画線(ペイント式)	実線・15cm 白	m	200	0	
	防護柵工	路側防護柵工						
			防護柵設置工	Gr-C-4E 手間のみ	m	10	0	
				Gr-C-2B 手間のみ	m	10	0	
			防護柵撤去	A・B・C種 支柱間4m(土中用)	m	10	0	
				A・B・C種 支柱間2m(Co用)	m	10	0	
	道路附属施設工	道路付属物工						
			視線誘導標設置	土中建込用 両面反射	本	3	0	
				Co建込用(穿孔含む) 両面反射	本	3	0	
				防護柵取付用 両面反射	本	3	0	
				スノーポール兼用型 土中建込用 両面反射	本	3	0	
				スノーポール兼用型 Co建込用(穿孔含む) 両面反射	本	3	0	
	道路清掃工	路面清掃工						
			路面清掃	路肩部・人力 塵芥量 普通	km	2	0	
			路面清掃	歩道等・人力 塵芥量 普通	m <sup>2</sup>	200	0	
			路面清掃	歩道(草の処理) 塵芥量 普通	m <sup>2</sup>	200	0	
		排水施設清掃工						
			側溝清掃(人力)	有蓋 土砂25cm未満	m	100	0	
			側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	100	0	
			側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋	m	100	0	
			側溝清掃(人力)	無蓋	m	100	5,240	
		樹清掃						
			樹清掃(人力)	無蓋 土砂厚25cm未満	箇所	1	0	
			樹清掃(人力)	無蓋 土砂厚25cm以上	箇所	1	0	
	除草工	道路除草工						
			機械除草	肩掛式・集草・積込運搬	m <sup>2</sup>	31,000	22,072	
		除草剤散布工						

4 - (1) 工事設計書【当初】(抜粋)

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路面清掃工									YOR55200 (V <sup>^</sup> #3)	
				一式				210,440		
路面清掃(路肩部・人力)									YOR552005UI (V <sup>^</sup> #4)	
				km				135,760		
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通									SPK23040362 00 A=2, B=1	
	2			km	67,880			135,760	単第0 -0033 表	060210
路面清掃(歩道・人力)									YOR552005UK (V <sup>^</sup> #4)	
				m <sup>2</sup>				74,680		
路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通									SPK23040363 00 A=2, B=1	
	200			m <sup>2</sup>	103.6			20,720	単第0 -0034 表	060210
路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通									SPK23040363 00 A=9, B=1	
	200			m <sup>2</sup>	269.8			53,960	単第0 -0035 表	060210
排水施設清掃工									YOR55202 (V <sup>^</sup> #3)	
				一式				321,352		
側溝清掃(人力)									YOR552025T7 (V <sup>^</sup> #4)	
				m				319,180		
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満									SPK23040365 00 A=1, B=1	
	100			m	1,307			130,700	単第0 -0036 表	060210

06-\*\*\*\*\*-348 -40

鳥取県

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋									SPK23040364 00 A=2, B=1	
	100			m	920.9			92,090	単第0 -0037 表	060210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)									SPK23040364 00 A=3, B=1	
	100			m	963.9			96,390	単第0 -0038 表	060210
樹清掃									YOR552025U3 (V <sup>^</sup> #4)	
				箇所				2,172		
樹清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満									SPK23040365 00 A=3, B=1	
	1			箇所	746.6			746	単第0 -0039 表	060210
樹清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上									SPK23040365 00 A=4, B=1	
	1			箇所	1,426			1,426	単第0 -0040 表	060210
除草工									YOR57 (V <sup>^</sup> #2)	
				一式				3,608,745		
道路除草工									YOR57200 (V <sup>^</sup> #3)	
				一式				3,608,745		
除草									YOR572005SG (V <sup>^</sup> #4)	
				m <sup>2</sup>				3,149,600		
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬19.5km以下(17.5km超)									SPK23040358 00 A=2, B=1, C=5, E=1	
	31,000			m <sup>2</sup>	101.6			3,149,600	単第0 -0041 表	060210

06-\*\*\*\*\*-348 -40

鳥取県

本工事費 内訳書

頁1-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
路面清掃工			式		210,440	YOR55200 (バ <sup>+</sup> #3)	
路面清掃 (路肩部・人力)	0		km	0	0	YOR552005UI (バ <sup>+</sup> #4)	
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	2		km	67,880	135,760	SPK23040362 A=2, B=1	
路面清掃 (歩道・人力)	0		m <sup>2</sup>	0	0	YOR552005UK (バ <sup>+</sup> #4)	
路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通	200		m <sup>2</sup>	103.6	20,720	SPK23040363 A=2, B=1	
路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通	200		m <sup>2</sup>	269.8	53,960	SPK23040363 A=9, B=1	
排水施設清掃工			一式		321,352	YOR55202 (バ <sup>+</sup> #3)	
側溝清掃 (人力)			m		2,094,428	YOR552025T7 (バ <sup>+</sup> #4)	
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満	100		m	1,307	130,700	SPK23040365 01 A=1, B=1	
	0		m	1,372	0	単第1 -0002 表	060299

06-\*\*\*\*\*-348 -41

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁1-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	100		m	920.9	92,090	SPK23040364 01 A=2, B=1	
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	100		m	963.9	96,390	SPK23040364 01 A=3, B=1	
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	0		m	1,614	0	単第1 -0004 表	060299
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	5,240		m	399.7	2,094,428	SPK23040364 01 A=1, B=1	
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	0		m	0	0	単第1 -0005 表	060299
側溝			箇所		2,172	YOR55202508 (バ <sup>+</sup> #4)	
樹清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	1		箇所	746.6	746	SPK23040365 A=3, B=1	
樹清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	1		箇所	1,426	1,426	SPK23040365 A=4, B=1	
除草工			一式		3,608,745	YOR57 (バ <sup>+</sup> #2)	
道路除草工			一式		2,624,194	YOR57200 (バ <sup>+</sup> #3)	
除草			一式		2,624,194	YOR572005SG (バ <sup>+</sup> #4)	
			m <sup>2</sup>		3,149,600		
			m <sup>2</sup>		2,381,568		

06-\*\*\*\*\*-348 -41

鳥 取 県

4 - (3) 数量表 (除草面積計算集計表)

【令和7年3月21日付決裁変更設計書添付】

### 除草面積計算集計表

路線名	【 左側 】						【 右側 】									
	延長	単位	草刈面積	単位	集草処分面積	単位	水路清掃延長	単位	延長	単位	草刈面積	単位	集草処分面積	単位	水路清掃延長	単位
新見日南線	3,730.7	m	3,730.7	m2	3,730.7	m2	520.0	m	2,817.0	m	2,817.0	m2	2,817.0	m2	606.0	m
上石見黒(T)線	3,834.0	m	3,834.0	m2	3,834.0	m2	531.0	m	3,796.0	m	3,796.0	m2	3,796.0	m2	744.0	m
神戸上新見線	693.3	m	693.3	m2	693.3	m2	974.0	m	1,558.5	m	1,558.5	m2	1,558.5	m2	357.0	m
花口下石見線	2,765.4	m	2,765.4	m2	2,765.4	m2			2,877.3	m	2,877.3	m2	2,877.3	m2	1,508.0	m
生山(T)線																
計	11,023.4	m	11,023.4	m2	11,023.4	m2	2,025.0	m	11,048.8	m	11,048.8	m2	11,048.8	m2	3,215.0	m
合計	延長	単位	草刈面積	単位	集草処分(運搬)	単位	水路清掃延長	単位								
	22,072.2	m	22,072.2	m2	22,072.2	m2	5,240.0	m								

  

歩道 除草・清掃・処分																
		m														
		m														合計
		m														m

除草工集計表

路線名：新見日南線

路線コード21-008

【左側】

図面番号	区間	測点	幅	延長	草刈面積	集草処分面積	水路清掃延長
23-2	1-4~2-6	No.1-4 ~ No.2		173.8	173.8	173.8	
		No.2-1 ~ No.2-1+20		16.6	16.6	16.6	
		No.2-1+40 ~ No.2-2+40		39.4	39.4	39.4	
		No.2-4+20 ~ No.2-4+40		26.4	26.4	26.4	
23-3	2-6~3-8	No.3-6+30 ~ No.3-7		15.4	15.4	15.4	
		No.3-7+40 ~ No.3-8+10		19.6	19.6	19.6	
23-3	2-6~3-8	No.3-8+20 ~ No.4-1		177.6	177.6	177.6	
		No.4-2+30 ~ No.4-2+40		12.0	12.0	12.0	
		No.4-3+40 ~ No.4-4+20		37.3	37.3	37.3	
		No.4-4+40 ~ No.4-5+10		26.0	26.0	26.0	
23-5	5-0~6-1	No.4-6+10 ~ No.4-6+30		19.4	19.4	19.4	
		No.5-6+40 ~ No.5-8		68.1	68.1	68.1	
23-6	6-1~7-5	No.5-10+0 ~ No.6		21.9	21.9	21.9	
		No.6-3+20 ~ No.6-6+0		144.7	144.7	144.7	
23-7	7-5~8-7	No.7-9+0 ~ No.8-5+0		306.9	306.9	306.9	
		No.8-5+30 ~ No.8-6+10		42.9	42.9	42.9	
23-8	8-7~9-9	No.8-7+10 ~ No.9		145.7	145.7	145.7	
		No.9-1+0 ~ No.9-1+42		45.7	45.7	45.7	
		No.9-2+10 ~ No.9-5+0		190.6	190.6	190.6	
		No.9-6+5 ~ No.9-8+20		81.0	81.0	81.0	
23-9	9-9~11-2	No.9-9+40 ~ No.10-0+25		17.5	17.5	17.5	
		No.10-5+40 ~ No.10-6+30		46.0	46.0	46.0	
23-10	11-2~12-3	No.10-8+30 ~ No.11-1+10		202.5	202.5	202.5	
		No.11-4+0 ~ No.11-5+10		85.7	85.7	85.7	
		No.11-5+30 ~ No.11-6+10		22.2	22.2	22.2	
		No.11-7+45 ~ No.11-8+10		57.2	57.2	57.2	
23-11	12-3~13-6	No.11-9+30 ~ No.11-9+40		13.3	13.3	13.3	
		No.12 ~ No.12-0+40		51.7	51.7	51.7	0.5*103.4
		No.12-1+40 ~ No.12-2+0		6.6	6.6	6.6	
		No.12-5+0 ~ No.12-8+30		217.9	217.9	217.9	
23-12	12-6~14-7	No.13-0+10 ~ No.13-1		46.0	46.0	46.0	
		No.13-4+5 ~ No.13-6		91.9	91.9	91.9	
		No.13-6+40 ~ No.13-7+10		7.3	7.3	7.3	
3-13	14-8~15-7	No.13-8+0 ~ No.13-8+10		11.0	11.0	11.0	
		No.14-3+40 ~ No.14-8+30		226.4	226.4	226.4	
		No.14-10+10 ~ No.14-10+40		51.8	51.8	51.8	
23-14	15-8~17-1	No.15-1+10 ~ No.15-2+5		39.7	39.7	39.7	
		No.15-5+10 ~ No.16-4+30		342.5	342.5	342.5	320.0
		No.16-5+20 ~ No.16-6+0		43.5	43.5	43.5	
23-16	18-5~19-6	No.18-5+10 ~ No.19		90.0	90.0	90.0	0.5*180
		No.19-1+40 ~ No.19-2+40		65.0	65.0	65.0	20.0
23-17	19-7~21-0	No.20-3+30 ~ No.21-0+10		300.0	300.0	300.0	
23-21	24-3~25-4	No.24-6+10 ~ No.24-7+21		70.0	70.0	70.0	
		No.24-8+30 ~ No.25-0+10		14.0	14.0	14.0	0.5*28
合計				3730.7	3730.7	3730.7	520.0

除草工集計表

路線名：新見日南線

路線コード21-008

【 右 側 】							
図面番号	区間	測点	幅	延長	草刈面積	集草処分面積	水路清掃延長
23-1	0-0~1-4	No.0-3+40 ~ No.0-4+20		12.4	12.4	12.4	
		No.1-0+40 ~ No.1-1+5		9.7	9.7	9.7	
23-2	1-4~2-6	No.1-5+30 ~ No.2-0+10		116.1	116.1	116.1	
23-3	2-6~3-8	No.3-3+0 ~ No.3-3+30		46.3	46.3	46.3	
23-3	2-6~3-8	No.4-3+40 ~ No.4-4+30		42.2	42.2	42.2	
23-5	5-0~6-1	No.5-5+20 ~ No.5-6+40		96.0	96.0	96.0	
		No.5-7+30 ~ No.5-7+40		13.9	13.9	13.9	
		No.5-10+10 ~ No.6-0+5		22.7	22.7	22.7	
23-6	6-1~7-5	No.7-4+30 ~ No.7-5+0		56.9	56.9	56.9	
23-7	7-5~8-7	No.8-2+45 ~ No.8-3+20		48.0	48.0	48.0	
		No.8-5+40 ~ No.8-6+20		48.7	48.7	48.7	
23-8	8-7~9-9	No.8-6+40 ~ No.9-2+45		249.2	249.2	249.2	
23-9	9-9~11-2	No.10-0+0 ~ No.10-0+20		11.4	11.4	11.4	
		No.10-1+0 ~ No.10-1+10		8.0	8.0	8.0	16.3*0.5
		No.10-1+40 ~ No.10-2+5		7.4	7.4	7.4	
		No.10-3+0 ~ No.10-4+0		68.4	68.4	68.4	
23-10	11-2~12-3	No.10-8+20 ~ No.11-2+40		175.0	175.0	175.0	
		No.11-6+10 ~ No.11-6+20		12.3	12.3	12.3	
23-12	12-6~14-7	No.14-4+10 ~ No.14-8+20		201.2	201.2	201.2	
23-13	14-8~15-7	No.14-9+10 ~ No.14-10+45		87.7	87.7	87.7	
		No.15-1+20 ~ No.15-7+0		269.5	269.5	269.5	
23-14	15-8~17-1	No.15-7+40 ~ No.16-4+10		287.6	287.6	287.6	
		No.16-5+0 ~ No.16-5+10		17.8	17.8	17.8	
		No.16-6+13 ~ No.16-7+30		89.5	89.5	89.5	90.0
		No.16-8+25 ~ No.17-0+0		66.3	66.3	66.3	66.0
23-15	17-2~18-4	No.17-2+0 ~ No.17-9+30		324.5	324.5	324.5	324.0
		No.18-2+40 ~ No.18-3+20		32.3	32.3	32.3	125.0
23-16	18-5~19-6	No.18-5+10 ~ No.18-6+0		31.0	31.0	31.0	
		No.18-6+10 ~ No.18-6+40		11.0	11.0	11.0	
		No.19-1+40 ~ No.19-2+40		39.0	39.0	39.0	
23-20	23-1~24-3	No.24-0+40 ~ No.24-2+0		50.0	50.0	50.0	
23-22	25-4~26-3	No.26-2+20 ~ No.26-6+40		212.0	212.0	212.0	
合計				2817.0	2817.0	2817.0	606.0

除草面積計算集計表

路線名 : 上石見黒坂停車場線

路線コード22-210

【 左 側 】							
図面番号	区間	測点	幅	延長	草刈面積	集草処分面積	水路清掃延長
21-1	0-0~1-0	No.0-0+40 ~ No.0-1+30	1.0	40.0	40.0	40.0	
		No.0-1+40 ~ No.0-3+10	0.5	72.0	72.0	72.0	
		No.0-3+20 ~ No.0-6+10	1.0	150.0	150.0	150.0	
21-2	1-3~2-4	No.1-3+40 ~ No.1-5+10	1.0	40.0	40.0	40.0	
		No.1-6+10 ~ No.1-6+40	1.0	23.0	23.0	23.0	
		No.1-7+10 ~ No.1-9+10	0.5	92.0	92.0	92.0	
		No.2-2+10 ~ No.2-2+40	1.0	28.0	28.0	28.0	
21-3	2-4~3-7	No.2-5+0 ~ No.2-6+10	1.0	38.0	38.0	38.0	
		No.3-2+40 ~ No.3-3+30	1.0	47.0	47.0	47.0	
21-4	3-7~5-0	No.4-3+0 ~ No.4-4+10	1.0	57.0	57.0	57.0	
		No.4-4+40 ~ No.4-6+10	1.0	125.0	125.0	125.0	
21-5	5-0~6-0	No.5-10+40 ~ No.5-11+40	1.0	38.0	38.0	38.0	
21-6	6-0~7-3	No.6-3+0 ~ No.6-5+0	1.0	70.0	70.0	70.0	
21-7	7-3~8-5	No.7-5+0 ~ No.8-1+0	1.0	388.0	388.0	388.0	
		No.8-4+40 ~ No.8-5+10	1.0	7.0	7.0	7.0	
21-8	8-5~9-6	No.8-5+40 ~ No.8-7+10	1.0	82.0	82.0	82.0	
		No.8-7+15 ~ No.8-11+0	1.0	180.0	180.0	180.0	
		No.9-0+0 ~ No.9-5+40	1.0	280.0	280.0	280.0	
21-9	9-6~10-10	No.9-5+40 ~ No.9-6+40	1.0	51.0	51.0	51.0	
		No.10-0+30 ~ No.10-1+10	1.0	47.0	47.0	47.0	
		No.10-1+20 ~ No.10-4+20	1.0	140.0	140.0	140.0	
21-10	10-10~12-2	No.11-5+20 ~ No.11-6+10		33.0	33.0	33.0	
		No.11-8+10 ~ No.11-8+40		30.0	30.0	30.0	
21-11	12-1~13-4	No.12-2+30 ~ No.12-3+0		38.0	38.0	38.0	
		No.12-5+10 ~ No.13-0+10		231.0	231.0	231.0	
		No.13-2+27 ~ No.13-3+10		25.0	25.0	25.0	
21-12	13-4~14-5	No.13-5+10 ~ No.14-0+10		317.0	317.0	317.0	317.0
		No.14-0+30 ~ No.14-3+30		64.0	64.0	64.0	64.0
		No.14-4+10 ~ No.14-4+30		42.0	42.0	42.0	
21-13	14-5~15-8	No.14-5+30 ~ No.14-8+40		150.0	150.0	150.0	150.0
		No.15-0+0 ~ No.15-3+30		154.0	154.0	154.0	
		No.15-4+15 ~ No.15-4+40		45.0	45.0	45.0	
		No.15-5+20 ~ No.15-7+30		105.0	105.0	105.0	
21-14	15-8~16-7	No.15-7+30 ~ No.16-6+36		605.0	605.0	605.0	
合計				3834.0	3834.0	3834.0	531.0

除草面積計算集計表

路線名 : 上石見黒坂停車場線

路線コード22-210

【 右側 】							
図面番号	区間	測点	幅	延長	草刈面積	集草処分面積	水路清掃延長
21-1	0-0~1-0	No.0-0+0 ~ No.0-1+20	1.0	98.0	98.0	98.0	
		No.0-1+40 ~ No.0-2+10	1.0	25.0	25.0	25.0	
		No.0-2+15 ~ No.0-3+10	1.0	41.0	41.0	41.0	
		No.0-3+20 ~ No.0-3+30	1.0	18.0	18.0	18.0	
		No.0-4+0 ~ No.0-4+40	1.0	43.0	43.0	43.0	
		No.0-5+0 ~ No.0-6+30	1.0	76.0	76.0	76.0	
21-2	1-3~2-4	No.1-4+40 ~ No.1-5+0	1.0	2.0	2.0	2.0	
		No.1-5+20 ~ No.1-9+10	1.0	212.0	212.0	212.0	
		No.1-9+20 ~ No.2-1+10	1.0	104.0	104.0	104.0	
		No.2-1+15 ~ No.2-3+20	1.0	82.0	82.0	82.0	
21-3	2-4~3-7	No.2-4+40 ~ No.2-5+20	1.0	95.0	95.0	95.0	
		No.2-9+10 ~ No.3-0+10	1.0	46.0	46.0	46.0	
		No.3-0+15 ~ No.3-2+10	1.0	90.0	90.0	90.0	
		No.3-2+10 ~ No.3-5+20	1.0	147.0	147.0	147.0	
21-4	3-7~5-0	No.4-6+40 ~ No.4-8+10	1.0	14.0	14.0	14.0	
21-5	5-0~6-0	No.5-6+30 ~ No.5-6+40	1.0	11.0	11.0	11.0	
		No.5-8+0 ~ No.6-0+45	1.0	230.0	230.0	230.0	
21-6	6-0~7-3	No.6-8+10 ~ No.6-9+0	1.0	100.0	100.0	100.0	
		No.7-0+30 ~ No.7-1+30	1.0	72.0	72.0	72.0	
21-7	7-3~8-5	No.7-4+0 ~ No.7+4+20	1.0	17.0	17.0	17.0	
		No.7-5+0 ~ No.7-7+20	1.0	200.0	200.0	200.0	
		No.7-8+0 ~ No.7-9+45	1.0	114.0	0.0	114.0	
		No.8-0+10 ~ No.8-5+20	1.0	260.0	260.0	260.0	
21-8	8-5~9-6	No.8-6+0 ~ No.8-6+30	1.0	45.0	45.0	45.0	
		No.8-6+40 ~ No.8-11+0	1.0	214.0	214.0	214.0	214.0
		No.9-0+0 ~ No.9-5+30	1.0	280.0	280.0	280.0	280.0
		No.9-5+30 ~ No.10-0+45	1.0	150.0	150.0	150.0	150.0
21-9	9-6~10-10	No.10-1+0 ~ No.10-3+40	1.0	137.0	137.0	137.0	
		No.10-6+30 ~ No.10-8+20	1.0	118.0	118.0	118.0	
21-10	10-10~12-2	No.10-10+10 ~ No.10-10+30	1.0	17.0	17.0	17.0	
		No.11-2+30 ~ No.11-4+40	1.0	66.0	66.0	66.0	
		No.11-5+0 ~ No.1-5+40	1.0	30.0	30.0	30.0	
		No.12-0+10 ~ No.12-1+10	1.0	86.0	86.0	86.0	
21-11	12-1~13-4	No.12-5+30 ~ No.12-6+40	1.0	71.0	71.0	71.0	
		No.12-8+30 ~ No.13-0+0	1.0	36.0	36.0	36.0	
21-12	13-4~14-5	No.13-4+30 ~ No.13-4+45	1.0	10.0	10.0	10.0	
21-13	14-5~15-8	No.14-7+40 ~ No.14-8+40	1.0	48.0	48.0	48.0	
		No.14-9+10 ~ No.15-7+20	1.0	386.0	386.0	386.0	100.0
21-14	15-8~16-7	No.15-7+20 ~ No.16-2+10	1.0	343.0	343.0	343.0	
		No.16-4+30 ~ No.16-6+0	1.0	81.0	81.0	81.0	
合計				4215.0	4101.0	4215.0	744.0



除草面積計算集計表

路線名：神戸上新見線

路線コード22-111

【 右側 】							
図面番号	区間	測点	幅	延長	草刈面積	集草処分面積	水路清掃延長
11-1	0-0~1-2	No.0-1 ~ No.0-1+30		22.5	22.5	22.5	
		No.0-4 ~ No.0-6		110.0	110.0	110.0	
		No.0-6+17 ~ No.0-7+20		55.0	55.0	55.0	
		No.0-7+40 ~ No.1-1		158.5	158.0	158.0	
		No.1-1+25 ~ No.1-2+36		74.0	74.0	74.0	
11-2	1-2~1-9	No.1-4 ~ No.1-4+30	1.0	26.0	26.0	26.0	
		No.1-4+35 ~ No.1-6+7	1.0	72.0	72.0	72.0	
		No.1-7+10 ~ No.1-8+40	1.0	90.0	90.0	90.0	
11-3	1-9~2-1	No.1-9+10 ~ No.2-0+40	1.0	120.0	120.0	120.0	
11-4	2-1~3-3	No.2-3+20 ~ No.2-4	1.0	86.0	86.0	86.0	?
		No.2-4+20 ~ No.2-5+10	1.0	34.5	34.5	34.5	
		No.2-6 ~ No.3-2+30	1.0	122.0	122.0	122.0	
11-5	3-3~4-4	No.3-2+30 ~ No.3-3	1.0	14.5	14.5	14.5	
		No.3-4 ~ No.3-5+30	1.0	68.0	68.0	68.0	
		No.3-6 ~ No.3-7+30	1.0	70.0	70.0	70.0	
		No.3-9+35 ~ No.4-0+10	1.0	33.5	33.5	33.5	
		No.4-1+20 ~ No.4-2+20	1.0	41.5	41.5	41.5	
		No.4-2+30 ~ No.4-3+10	1.0	33.0	33.0	33.0	
11-6	4-4~5-6	No.4-3+20 ~ No.4-7+45	1.0	227.5	227.5	227.5	
		No.4-8 ~ No.5	1.0	100.0	100.0	100.0	
							↓
							終点まで 植樹管理
11-7	5-6~6-8	No.5-10 ~ No.6-1					100.0
11-8	6-8~7-1	No.5-6-7+20 ~ No.7-1+10					104.0
11-11	8-9~9-5	No.8-8 ~ No.9					153.0
合計				1558.5	1558.5	1558.5	357.0

除草工集計表

路線名：花口下石見線

路線コード22-257

【左側】								
図面番号	区間	測点	幅	延長	草刈面積	集草処分量	水路清掃延長	
9-1	0-0~1-0	No.0-0+10 ~ No.0-1	1.0	37.6	37.6	37.6		
		No.0-1+7 ~ No.0-2+7	1.0	50.0	50.0	50.0		
		No.0-3+7 ~ No.0-4+32	1.0	75.0	75.0	75.0		
		No.0-5+5 ~ No.0-6	1.0	44.0	44.0	44.0		
		No.0-7 ~ No.0-7+14.5	1.0	14.5	14.5	14.5		
		No.0-8 ~ No.0-8+18	1.0	18.0	18.0	18.0		
9-2	1-1~2-2	No.0-9 ~ No.1-1+30	1.0	130.0	130.0	130.0		
		No.1-1+40 ~ No.1-4+30	1.0	141.5	141.5	141.5		
		No.1-4+40 ~ No.2-0+10	1.0	321.0	321.0	321.0		
9-3	2-2~3-3	No.2-0+10 ~ No.2-1+10	1.0	48.0	48.0	48.0		
		No.2-1+30 ~ No.2-9	1.0	321.5	321.5	321.5		
9-4	3-3~4-4	No.2-9 ~ No.3-3+30	1.0	108.5	108.5	108.5		
		No.3-3+30 ~ No.3-5+40	1.0	122.0	122.0	122.0		
		No.3-6+20 ~ No.3-8+35	1.0	267.5	267.5	267.5		
9-5	4-5~5-5	No.3-9+35 ~ No.4-4+40	1.0	35.0	35.0	35.0		
		No.4-5+10 ~ No.4-5+40	1.0	64.0	64.0	64.0		
9-6	5-6~6-7	No.4-7+30 ~ No.4-9	1.0	119.0	119.0	119.0		
		No.5-8+5 ~ No.6-1	1.0	118.0	118.0	118.0		
		No.6-1+30 ~ No.6-4	1.0	50.0	50.0	50.0		
		No.6-4+20 ~ No.6-5+10	1.0	164.0	164.0	164.0		
9-7	6-8~7-5	No.6-5+40 ~ No.6-9	1.0	13.5	13.5	13.5		
		No.7 ~ No.7-0+10	1.0	17.3	17.3	17.3		
		No.7-2+30 ~ No.7-3	1.0	9.0	9.0	9.0		
		No.7-3+20 ~ No.7-3+30	1.0	20.0	20.0	20.0		
9-8	7-6~8-6	No.7-4 ~ No.7-4+30	1.0	52.0	52.0	52.0		
		No.7-5+30 ~ No.7-6+20	1.0	34.0	34.0	34.0		
		No.7 ~ No.7-7+30	1.0	24.0	24.0	24.0		
		No.7-9 ~ No.7-9+40	1.0	70.5	70.5	70.5		
		No.8-0+20 ~ No.8-1+20	1.0	15.5	15.5	15.5		
9-9	8-6~9-4	No.8-2+30 ~ No.8-2+40	1.0	195.0	195.0	195.0		
		No.8-5 ~ No.8-9+10	1.0	65.0	65.0	65.0		
合計				2765.4	2765.4	2765.4		

除草工集計表

路線名 : 花口下石見線

路線コード22-257

【 右 側 】									
図面番号	区間	測点		幅	延長	草刈面積	集草処分面積	水路清掃延長	
9-1	0-0~1-0	No.0	~	No.0-1+10	1.0	52.7	52.7	52.7	
		No.0-1+20	~	No.0-3	1.0	91.4	91.4	91.4	
		No.0-3+20	~	No.0-4+40	1.0	90.5	90.5	90.5	
		No.0-6+30	~	No.0-7+30	1.0	17.0	17.0	17.0	
		No.0-7+40	~	No.0-9	1.0	70.0	70.0	70.0	
9-2	1-1~2-2	No.1-2+20	~	No.2-1	1.0	445.0	445.0	445.0	445.0
9-3	2-2~3-3	No.2-3	~	No.2-7	1.0	104.4	104.4	104.4	104.0
		No.2-7+10	~	No.2-9	1.0	52.3	52.3	52.3	150.0
9-4	3-3~4-4	No.2-9+10	~	No.3-6+20	1.0	270.0	270.0	270.0	270.0
		No.3-7	~	No.4-4	1.0	313.0	313.0	313.0	313.0
9-5	4-5~5-5	No.4-4+20	~	No.4-4+40	1.0	29.0	29.0	29.0	
		No.4-5	~	No.4-6+20	1.0	85.0	85.0	85.0	
		No.4-7	~	No.4-8+30	1.0	83.0	83.0	83.0	
		No.5	~	No.5-0+20	1.0	47.0	47.0	47.0	
		No.5-1+30	~	No.5-2+30	1.0	24.0	24.0	24.0	
9-6	5-6~6-7	No.5-3+10	~	No.5-7+36	1.0	226.0	226.0	226.0	
		No.5-8	~	No.5-8+30	1.0	26.0	26.0	26.0	
		No.6-1+10	~	No.6-3+40	1.0	152.0	152.0	152.0	
		No.6-4+22	~	No.6-5+20	1.0	50.0	50.0	50.0	
9-7	6-8~7-5	No.6-6	~	No.6-6+30	1.0	43.5	43.5	43.5	
		No.6-8+30	~	No.6-9	1.0	9.0	9.0	9.0	
		No.6-9+20	~	No.7-0+20	1.0	61.5	61.5	61.5	
9-8	7-8~8-6	No.7-0+20	~	No.7-1	1.0	34.5	34.5	34.5	
		No.7-1	~	No.7-3	1.0	107.5	107.5	107.5	
		No.7-8	~	No.7-9+40	1.0	60.0	60.0	60.0	
9-9	8-6~9-4	No.8	~	No.8-0+20	1.0	45.0	45.0	45.0	
		No.8-2	~	No.8-2+20	1.0	23.0	23.0	23.0	
		No.8-4+24	~	No.8-9+15	1.0	200.0	200.0	200.0	
		No.9-0+45	~	No.9-1+27	1.0	15.0	15.0	15.0	
		No.9-3+20	~	No.9-4+20	1.0	50.0	50.0	50.0	↓226.0
合計					2877.3	2877.3	2877.3	1508.0	

リスクアセスメントKY活動実施記録				令和 7年 3月17日(月)		元請確認欄		[Redacted]	
グループの作業内容		上石見黒坂T線側溝清掃							
本日の安全目標		作業足場の安全確認をしっかりと							
どんな危険があるか (危険予知)	見積もり			私たちはこうする! (安全対策)	安全対策後の再見積もり			リスク度	
	災害の頻度 (A)	けがの頻度 (B)	危険度 (A) × (B)		災害の頻度 (A)	けがの頻度 (B)	危険度 (A) × (B)		
	凡例より選択		数値を記入		凡例より選択		数値を記入	凡例より選択	
作業足場の安全確認をしっかりと	3	2	6	各自作業足場の安全帯に確認	1	1	1	I	
リフトの滑走、一般車両と 接触する。				旗柱を引くとして作業					
凡例	災害の頻度(A)	1:滅多に発生しない 2:あまり発生しない 3:時々発生する 4:度々発生する 5:頻繁に発生する							リスク度 I 又は II で作業開始OK
	けがの程度(B)	1:かすり傷程度 2:か1週間程度 3:通院10日程度 4:入院1ヶ月以上 5:入院3ヶ月以上、重体又は死亡							
	リスク度(C) (危険度の数値)	I:3以下普通作業 II:4~5注意作業 III:6~15対策が必要な作業 IV:16~19見直しすべき作業 V:20~25作業中止							
協力会社名		[Redacted]			職長名		[Redacted]		
作業員名 (自筆で氏名を署名)		[Redacted]			[Redacted]		[Redacted]		
体調確認	職長による確認	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	高齢者確認(元請サイン)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	良否の記号	良:◎ 普通:○ 不良(否):× (作業はさせないこと)							
作業員数		7名							

\*この用紙は作業終了後、提出のこと。 \*体調確認で、65歳以上の方を高齢者とする。



# リスクアセスメントKY活動実施記録

令和 7 年 3 月 2 / 日 (金)

元請確認欄



グループの作業内容 **花口下石見側溝清掃**

本日の安全目標 **一般車両との接触に注意**

どんな危険があるか (危険予知)	見積もり			私たちはこうする! (安全対策)	安全対策後の再見積もり			リスク度
	災害の頻度 (A)	けがの頻度 (B)	危険度 (A) × (B)		災害の頻度 (A)	けがの頻度 (B)	危険度 (A) × (B)	
	凡例より選択		数値を記入		凡例より選択		数値を記入	
各自安全確認をしっかりと なして一般車両と接触する。	3	2	6	安全確認をしっかりと行う。 作業足場、その周辺	2	1	2	I

凡例	災害の頻度(A)	1: 滅多に発生しない 2: あまり発生しない 3: 時々発生する 4: 度々発生する 5: 頻繁に発生する
	けがの程度(B)	1: かすり傷程度 2: けが1週間程度 3: 通院10日程度 4: 入院1ヶ月以上 5: 入院3ヶ月以上、重体又は死亡
	リスク度(C) (危険度の数値)	I: 3以下普通作業 II: 4~5注意作業 III: 6~15対策が必要な作業 IV: 16~19見直しすべき作業 V: 20~25作業中止

協力会社名 \_\_\_\_\_ 職長名 \_\_\_\_\_

作業員名 (自筆で氏名を署名)																				
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

リスク度  
I 又は II で作業開始OK

体調確認	職長による確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	高齢者確認(元請サイン)			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>												
	良否の記号	良:◎ 普通:○ 不良(否):× (作業はさせないこと)																		

作業員数  
7 名

\*この用紙は作業終了後、提出のこと。 \*体調確認で、65歳以上の方を高齢者とする。

# リスクアセスメントKY活動実施記録

令和 7 年 3 月 24 日 (月)

元請確認欄



グループの作業内容 **神戸上新見線側溝清掃**

本日の安全目標

どんな危険があるか  
(危険予知)

見積もり  
災害の頻度 (A) けがの頻度 (B) 危険度 (A) × (B)  
凡例より選択 数値を記入

私たちはこうする!  
(安全対策)

安全対策後の再見積もり  
災害の頻度 (A) けがの頻度 (B) 危険度 (A) × (B) リスク度  
凡例より選択 数値を記入 凡例より選択

作業現場の安全確認を  
常に怠り、転倒、滑落  
してけがを可る

常に足元の安全確認を  
行い周囲の状況も常に確認

凡例

災害の頻度(A)

1: 滅多に発生しない 2: あまり発生しない 3: 時々発生する 4: 度々発生する 5: 頻繁に発生する

けがの程度(B)

1: かすり傷程度 2: けが1週間程度 3: 通院10日程度 4: 入院1ヶ月以上 5: 入院3ヶ月以上、重体又は死亡

リスク度(C)  
(危険度の数値)

I: 3以下普通作業 II: 4~5注意作業 III: 6~15対策が必要な作業 IV: 16~19見直しすべき作業 V: 20~25作業中止

協力会社名

職長名

作業員名

(自筆で氏名を署名)

リスク度

I 又は II で作業開始OK

体調確認

職長による確認

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

高齢者確認(元請サイン)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

良否の記号

良: ◎ 普通: ○ 不良(否): × (作業はさせないこと)

作業員数

7 名

\*この用紙は作業終了後、提出のこと。 \*体調確認で、65歳以上の方を高齢者とする。