令和 7年度 道路橋梁維持管理事業 市道下田寺田線外道路除草業務委託(その2)

設計書

(当初設計)

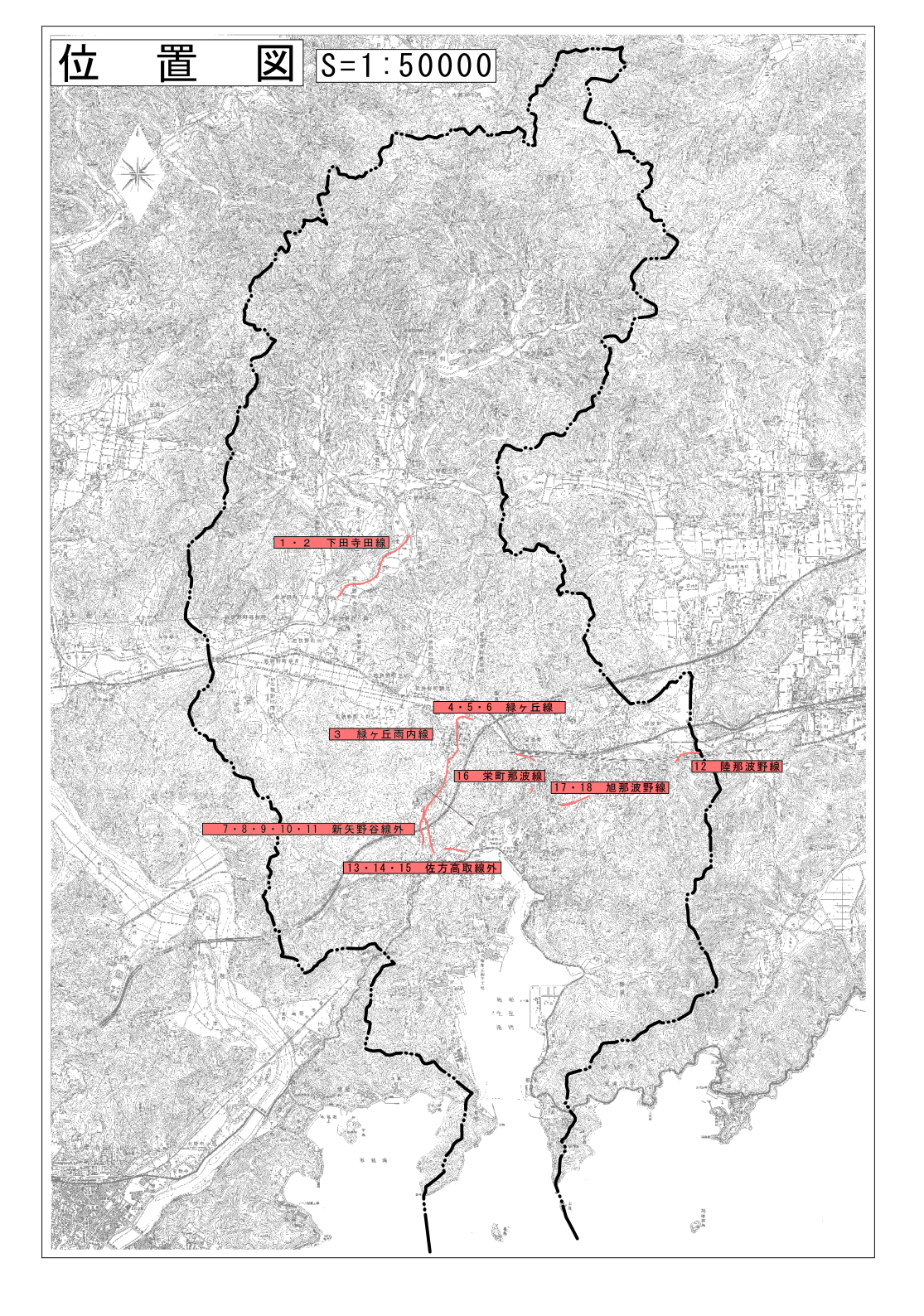
工事番号

路線名等 市道 下田寺田線 外

工事箇所 相生市 市内一円 地内

工 種 道路維持

	I	事費	概 要	
	実 施 (前回変更)	今 回 変 更	増減額	市道下田寺田線外道路除草業務委託(その2) 道路除草工 L=9,820.0m
設計額	円	円	円	- A=7,300.0 m² - 処分工 —式
(内消費税額)	(円)	(円)	(円)	
請 負 額	円	円	円	
(内消費税額)	(円)	(円)	(円)	
執行方法	請負	施 工 日 数 または 施 工 期 限	令和7年12月22日	
(起工理目	由)			



総括情報表

単価適用年月日	0-07. 08. 01 (0)	
工種区分(公共) 施工地域区分	今回 11 道路維持 32 一般交通影響有り(2)-1	前回
契約保証費用 週休 2 日補正	01 計上する 04 週休2日補正なし	

頁0-0002/0008

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数		量		位		単		価			金		額		備		考
草工																		
除草(複合)																		
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り;L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3)																		
処分		7, 30	00		m2										施工	第0-0001	号内訳表	
			1		式										施工	第0-0002	号内訳表_	
T	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 処分 処分	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 処分 処分費 []	除草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 処分	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 7,300 処分 処分費 [; 投棄量3t	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 7,300 処分 処分費 [; 投棄量3t	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 20分 処分費 [; 投棄量3t	除草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 7.00 6.00 6.00 6.00 7.00 6.00 6.00 6.00 6.00 7.00 6.00	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 7,300 m2 処分 処分 処分費 [; 投棄量3t	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 20分 20分 20分 20分 20分 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	除草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 20分 20分 20分 20分 20分 31	除草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 処分 処分 「 「 「 「 「 「 「 大変乗量3 t	際草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカー車(回転式・積載容量4m3) 処分費 [「 「 「 「 「 「 大楽量3t	際草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 2,300 m2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	除草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 処分費 [除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L = 4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 2,300 m2 処分費 [; 投棄量3 t	除草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L = 4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 2,300 m2 施工 処分費 [; 投棄量3t	際草(複合) 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬 飛び石防護有り; L=4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 27,300 m2 施工 第0-0001・ 処分費 [; 投棄量3t	除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護有り; L = 4.0km以下 運搬機械->パッカ-車(回転式・積載容量4m3) 処分費 [; 投棄量3t

頁0-0003/0008

工事費内訳書

				<u>→</u> →	_ \		19 • 1	,					
費目・工種・種別・細目	数	圭	il .	単位		単	ſī	Ej .	金	7	頁	備	考
交通管理工													
交通誘導警備員													
交通誘導警備員 B													
直接工事費計		18		人日								施工 第0-0003号内訳表	
共通仮設費計													
共通仮設費率 分				-1 2-									
屯工事費計				式									
見場管理費				- 1-									
工事原価計				式									

	工事費内訳書									
費目・工種・種別・細目		備考								
一般管理費等										
~ - 	式									
工事価格計										
肖 費税相当額										
総 計	式									

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

積算単価算出表 _{施工 第0-0001号内訳表}

頁0-0005/0008

| 「規格1] 飛び石防護有り

「規格 2 〕 運搬機械→>パッカー車(回転式・積載容量4m3) 「 摘要 〕

当り

ITT I)	だび石阞護有り	[/死俗名] 建剂	X1/X1//X // 7/	<u> </u>	谷重4m3) [摘要]		m2 ≝
準単価			構成比	基準単価		単価 構成比	
. ,	K1	パッカー車 積載容量4.0m3 [回転式]	117733		ハ [°] ッカー車 [回転式] 4m3	1 0 1 11/33	
	K2	草刈機 カッタ径255mm [肩掛式]			草刈機 [肩掛式] φ255mm		
	K						
•	R1	普通作業員			普通作業員		
	R2	特殊作業員			特殊作業員		
	R3	土木一般世話役			土木一般世話役		
	R4	運転手(一般)			運転手(一般)		
	R						
		軽油パール給油			軽油		
	Z						
					計		
	積算単価 =						

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

積算単価算出表 _{施工 第0-0001号内訳表}

頁0-0006/0008

「担格1〕 飛び石防護右り

m2 当り

上規格1」 チェスティング	でいる	1 沙護有り		□規格2」運搬機材	<u> </u>	加里(回転式・村	貢載谷重4m3)	し 摘要 」		<u> </u>	m2 当り
標準単価			代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	単価	補 正 構成比	備考
	A	飛び石防語 運搬機械i パッカー車運	進の有無	=1	11177222	有り				ITT/2/(201	ν η ··· γ
	В	運搬機械法	巽定	=2		パッカー車(回転式・積載	或容量4m3)			
	D	ハッカー車運	搬距離	=1		4.0km以	F				
	-	•	•								

. Г. Д.			旅	过工	単価表	芝 施工	第0-0002号内訳表	頁0-0007	7/0008
処分費 [規格1][] [! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	見格 2]			[摘 ₉			1	式	当り
名称・規格	数量	単位	単	<u>L 1両3</u> 価	女 」 金	額	備		= 9 9
投棄料	1.00	式					1 処分費		
単位当り	1	式							
A 種 類 B 処分量(m3又はt) C ★★投棄料(円/t)		=9 =3 =	t当り廃棄物 処分量(m37 ★★投棄料	スはt)					

大汉廷道勒供只 D			施工員	単価表 麻工	第0-0003号内訳表	頁0-0008/0008
交通誘導警備員 B			F debra	 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[規格1] 名 称 ・ 規 格	[規格2] 数	単位	<u>[摘</u> 単 価	要 」	備	<u>1 人日 当り</u> 考
交通誘導警備員B	双 里	人	平 順	<u> </u>	VĦ	<i>~</i> →
単位当り	1	人日				
A 交通誘導警備員区分 B 労務費調整係数		=2 =1	交通誘導警備員 B 労務費調整係数			

数 量 総 括 表

業務名					泉外道路除草業	美務委託(その)	2)		事業区分 工事区分		喬梁維持管理事業 道路維持工事
工種・種別・細別	名	称	 規	格		 算	式		数量	単位	摘 要
道路除草工	下田寺[,,, u	TH					<i>//</i> =	1 124	1114
	施工	延長					=	9, 820. 0	9, 820. 0	m	数量計算書
	除草	面積					=	7, 370. 0	7, 300. 0	m²	数量計算書
処 分 工											
	刈草	処 分				7, 300. 0×	0.00049=	3. 5	3. 0	t	処分量算出根拠
仮 設 工											
	交通誘導	尊警備員					=	18.0	18. 0	人日	交通誘導員算出根拠

道路除草工	数量	計算	表		前回設計 今回設計
図面 番号 路 線 名	施工延長 (m)	施 工 量 (㎡)	施工回数 (回)	除 草 面 積 (㎡)	摘 要
1・2 下田寺田線 ※	1, 260. 0	830. 0	1.0	830. 0	
3 緑ヶ丘雨内線 ※	500. 0	330. 0	1.0	330. 0	
4・5・6 緑ヶ丘線	1, 900. 0	990. 0	1.0	990. 0	
7.8.9 新矢野谷線 ※	3, 540. 0	4, 260. 0	1.0	4, 260. 0	一部法面施工
12 陸那波野線 ※	310. 0	270. 0	1.0	270. 0	
13 · 14 · 15 佐方高取線外 ※	1, 470. 0	440. 0	1.0	440. 0	
16 栄町那波線 ※	50.0	10.0	1.0	10.0	
17·18 旭那波野線 ※	790. 0	240. 0	1.0	240. 0	
合 計	9, 820. 0	7, 370. 0		7, 370. 0	※ 交通誘導員配置路線 ※ 計 6,380.0 ㎡

特 記 仕 様 書

(特記仕様書の適用)

第 1 条 1 この仕様書は、下記の業務の実施に適用する。

業務名: 市道下田寺田線外道路除草業務委託(その2)

業務場所 : 相生市 市内一円 地内

2 本業務の実施にあたっては、「設計図書」及び兵庫県監修(平成29年12月)の「土木請負工事必携」、「土木工事共通仕様書」 、「土木工事施工管理基準」によるもののほか、次の特記事項により実施しなければならない。

(契約工期)

第 2 条 契約工期については、土・日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

(一般廃棄物の処理)

第 3 条 1 本業務は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「資源の有効な利用の促進に関する法律」及び「建設工事に係る資材の再 資源化等に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という。)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施につ いて適正な処置を講ずることとする。

なお、本業務における一般廃棄物の再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、業務発注後明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。

1) 再資源化等をする施設の名称及び所在地

一般廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地
剪定木・草	㈱石樹園	相生市陸字ナル811-182
可燃・資源ゴミ		
不燃ゴミ		

- 1) については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。
- 2 業務発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。

(処分量の検収)

第 4 条 1 請負者は、一般廃棄物の処理にあたり、処理一覧表〔種類、日付、車両番号、処分量、処理施設〕を作成し、搬出、の処理状況 を写真記録し監督員に報告するものとする。

ただし、処理状況写真については、報告が業務完了後となってもやむを得ないものとする。

(交通誘導員)

第 5 条 1 交通整理員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。 なお、交通誘導員は延人数 (18 人)を見込んでいるが、現場現状及び公安委員会との協議により変更が生じた場合は、 監督員と別途協議すること。なお、警備日報(社印のあるもの)と集計表を監督員に提出しなければならない。

(交通誘導員の資格等)

2 本業務に配置する交通誘導員は、原則として交通誘導警備検定合格者(1級または2級)を配置するものとする。ただし、交通 誘導警備検定合格者を配置できない場合は、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員を配置するものとする。

資格	資格要件
1・2級交通誘導警	公安委員会が学科及び実技試験を行って、交通誘導警備に関
備検定合格者	して専門的な知識及び技能を有すると認めた者。
交通誘導に関し専門	・警備業法における警備員指導教育責任者資格者証の交付を
的な知識及び技能を	受けている者。
有する警備員	・警備業法における指定講習を修了した者。
	・警備業法施行規則における基本教育及び業務別教育

(警備業法第2条第1項第2号の警備業務)を既に受けている者で、交通誘導に関する警備業務に従事した期間(実務経験)が1年以上である者。

- 3 請負者は、交通誘導員として交通誘導警備検定合格者を配置した場合、交通誘導警備検定合格証(写し)を監督員に提出するものとする。
- 4 また、交通誘導員として交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員を配置した場合、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有すると確認できる次の資料の何れかを監督員に提出するものとする。
 - ・ 警備員指導教育責任者資格者証 (写し)
 - ・指定講習終了証明書(写し)
 - ・警備業法施行規則 第26条第2項に定める基本教育、及び同条第2項、第3項に定める業務別教育(警備業法第2条第1項第2号の警備業務)を受講したことを証明する警備員名簿及び教育実施状況等の写し、及び交通誘導に関する警備業務に従事した期間 (実務経験)が1年以上であることを証明する書類。

(関係機関との調整)

第 6 条 請負者は、業務の実施に際して、地元自治会ほか関係機関との調整を十分に図り、業務実施計画等について業務説明会の開催や業務説明通知文書(別紙参照)を配布するなど理解を求めること。

(不法無線局搭載車両の排除)

第7条 請負者は、電波法を遵守し、不法無線局を登載した業務用車両を使用しないものとする。

(安全・訓練等の実施)

- 第 8 条 1 本業務実施に際し、現場に即した安全・訓練等について、業務着手後、原則として作業員全員の参加により1月当たり半日以上の時間を割当て、下記の項目から実施内容を選択し、安全・訓練等を実施すること。
 - (1)安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
 - (2)本業務内容等の周知徹底

- (3) 十木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- (4)本業務における災害対策訓練
- (5) 本業務場所で予想される事故対策
- (6) その他、安全・訓練等として必要な事項

実施に先立ち作成する業務計画書に、本業務の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画書を作成し、監督員に提出すること。 安全・訓練等の実施状況をビデオ又は業務報告(業務月報)に記載し報告すること。

- 2 本業務実施に際し、その業務に携わる下請の事業主と労働者の意識の向上を図るため、現場事務所や工事現場の出入口など見 易い場所に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」標識を掲示すること。
- 3 本業務実施に際し、労働基準法第104条の2(労働基準法施行規則第57条)労働基準法の適用事業となったとき(業種を問わず労働者を使用するに至ったとき)に、所轄労働基準監督署長に適用事業報告報告をしなければならない。

(作業内容)

- 第 9 条 1 除草幅は、路肩より1.0m程度とし特に視距を侵す箇所については、監督員の指示に従うこと。
 - 2 刈長は、地面より3cm程度とし、斑のないように刈り揃えできる限り短く刈り込まなければならない。
 - 3 除草は、刈り残しのないように行うものとし、刈草等はブロワー等を用い速やかに処理し交通の障害とならないよう、また、 景観を損ねることのないよう注意すること。
 - 4 本件除草工については、補助刈り(人力による仕上げ除草)及び空き缶等の障害物除去を含むものとする。
 - 5 除草の施工時期については、9月下旬から着手することを標準とするが、雑草の繁茂状況及び地元要望等により、監督員と協議 の上決定するものとする。
 - 6 作業時において、防護ネット等を用い、歩行者及び車両の通行の妨げとならないよう注意すること。

(出来高展開図等の作成)

第 10 条 請負者は、業務完了後出来高展開図を作成し監督員に報告すること。

(不正軽油の使用の禁止)

- 第 11 条 1 請負者は、業務の実施にあたり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第700条の22の2(製造等の承認を受ける義務等)の規定に違反する燃料をいう。)を使用してはならない。
 - 2 請負者は、不正軽油の使用が判明した場合には、速やかに是正措置を講じなければならない。

(その他)

- 第 12 条 1 本業務の実施にあたり、現場代理人は携帯電話等を常時携帯し、絶えず連絡が出来る体制をとるものとする。
 - 2 請負者は、業務期間中において業務場所の周辺道路等の維持管理を適切に行い、付近住民等から苦情等がないよう最善を尽く 巣とともに、遅滞なく業務を完了させるものとする。
 - 3 請負者は、本業務に伴う提出書類を土木工事請負必携のほか、「土木工事提出書類一覧表」(別添)により該当する項目について整理を行い提出しなければならない。
 - 4 請負者は、本業務の実施に際して、第三者災害に対する保険(土木工事保険等)に加入し、その写しを速やかに監督員に提出しなければならない。
 - 5 請負者は、本業務の実施前に綿密な工程計画を作成し受注者へ提出すること。また、天候および草の繁茂状況により臨機に対 応するものとする。
 - 6 請負者は、下請契約を行った場合、下請金額によらず施工体制台帳・施工体系図を作成し、発注者へ提出するものとする。

(疑義)

- 第 13 条 本件特記仕様書に疑義が生じた場合は、発注者、請負者協議し解決するものとする。
- 第 14 条 本工事施工に先立ち作成する施工計画書に、「熱中症の早期発見のための体制整備」「熱中症の重篤化を防止するための処置」 の実施要領を作成し監督員に提出すること。また、関係作業者への周知を行うものとする。

公共工事提出書類一覧表		15.	
項目	提出期限	提出日	備考
1 契約時			
①工事施工計画、下請負人通知書	契約後5日以		
(当初、変更)	内		
②現場代理人、主任技術者経歴書	同上		免許の名称、学歴又は専攻学科、実務経験、登録番号
③工程表(バーチャート)	同上		
④建設廃棄物処理計画書	契約時		
⑤リサイクル法第13条に基づく 書面	同上		
⑥建設業退職金共済制度	同上		建設業退職金共済組合証紙購入確認書の写し
2 工事着手前			
ア 施工計画書(当初、変更)	工事着手前		監督員は施工の安全性や法令、規定を遵守し適切な施工が履行できる ものであるかを確認し、疑義がある場合にのみ指導・助言する。
①工事概要			工事名、路線及び河川名等、工事場所、工期、請負金額、工事内訳 (主たる工種を記載し、契約設計図書の工事内訳書の記載は求めない) ※図面等は不要
②計画工程表			工事費構成比、工程曲線
③現場組織表			現場代理人及び主任技術者等、各管理者(工程、出来形、品質、 写 真)、各係(資材、労務、機械、事務)及び社内検査員
④指定機械			機械名、台数、製造社名、規格、環境対策等 施工時に使用した写真により確認を行い、施工計画書には記載事項の 根拠(車検証、カタログ、写真等)の添付は不要
⑤主要船舶・機械			機械名、台数、規格、使用工種等 指定機械に記載した機械も主要工種に使用するものは記載
⑥主要資材			JIS規格及びJIS工場の確認、品質・規格の確認
⑦施工方法			全体フローに示す工種は工事内訳書レベル2の範囲 施工方法の記載は工事内訳書レベル2又はレベル3までの範囲 任意仮設については詳細資料を添付。
⑧施工管理計画			工程管理、出来高管理、品質管理及び写真管理について、 管理項目、管理時期、管理頻度、記録方法、配慮事項を記載 段階確認、立会確認の必要な項目、実施予定を記載 コンクリート、アスファルトの運搬経路図(経路、時間を記載)
⑨安全管理			安全衛生管理の組織体制、安全衛生管理に対する実施計画 ※記録様式の添付は不要
⑩緊急時の体制及び対応			緊急時の連絡体制、災害時の体制 ※緊急資材の調達先や運搬経路は不要
①交通管理			運搬時間に制限がある資材 (Con、As) の運搬経路と時間 一般車両、歩行者等に対する交通管理 工事車両に対する安全管理や輸送計画 過積載防止に向けた体制や確認方法等 各種許可申請の有無と許可書の提出方法 ・道路使用許可書、特殊車両許可書の写し 交通誘導員の配置図、保安施設の配置図及び主要資材の運搬経路位置 図

項目	提出期限	提出日	備考
⑫環境対策			騒音、振動、濁水、土埃等の配慮事項。周辺住民に対する対応
⑬現場作業環境の整備			現場事務所、休憩所、作業現場及び現場周辺の美化
			土日休日作業に対する取組方針
⑭再生資源の利用の促進と建設副産			建設副産物収集運搬処理の委託及び最終処分における処分量
物の適正処理方法			の確認方法、再生資源の有効活用に向けた取り組み
			添付書類
			・再生資源利用計画書
			・再生資源利用促進計画書
@ 7 p //k			・産廃業者との契約書及び産廃業者の許可書の写し
⑤その他			
1. 特定建設作業の届出	+71/240		受付印のある写し
2.工事カルテ(当初)	契約10 日以内 に登録		
3. 土木工事保険等			第三者災害に対する保険
4. 労働基準法施行規則第57条			受付印のある写し
適用事業報告			工事毎で報告がない場合は会社としての適用事業報告とする
5. 労働安全衛生法第88条届出			受付印のある写し
イ 使用材料確認願	工事着手まで		目次、インデックスを付ける。
	工事有子よく		日外、コンテランスと目がる。
①工事使用材料(当初、変更)			
②土木工事承諾願			当初設計に適合しないもの、承諾の必要な材料を使用する場合
ウ 特記仕様書関係必要書類			
①工事カルテ(変更、完成)	契約、完成		
0 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 日以内		
②施工体制台帳及び施工体系図	下請け契約後		※R2.10.1以降契約分については「社会保険の加入に関する下請指導
	速やかに		ガイドライン」による。
			下請け契約書(注文書、請書)の写し
③交通誘導員の資格者書及び経歴書	工事着手まで		
④事前測量成果報告書	工事着手まで		
3 施工中に提出する書類			
			自主検査の場合、検測状況写真添付
エの安全訓練等報告	毎月提出		活動内容の具体的議事録、写真添付
オ 工事履行報告書(工程管理報告書)	同上		計画工程と毎月の出来高数値により工程管理を行う、写真添付
カ 工事打合せ簿	打合せ後7日		
 キ 施工承諾図	以内		
ク変更施工計画書			変更施工計画書は追加式とし先の施工計画書は変更しない

項目	提出期限	提出日	備考
4 工事検査時			
ア 社内検査報告書及び状況写真			
イ 工程管理			計画工程と毎月の出来高数値により工程管理を行う
①履行報告書			
②工程管理表			
③月間工程表			
④写真			
ウ 出来形管理			
①出来高数量報告書			契約数量に対する出来高数量の対比 (同様の数値基準による)
②出来形管理表			略図、設計値、実測値、差及び規格値等
③出来形管理図(工程能力図)			上記管理表を図示したもの(側点数10点未満は不要)
④出来形図			設計値及び実測値(括弧書き又は赤書き)を記載
工 品質管理			実施した試験等の総括(一覧)表
①コンクリート品質管理表			打設日、打設量、空気量、スランプ、圧縮強度等
・コンクリート試験成績表			
・塩分測定結果表			
・テストハンマー試験成績表			
②アスファルト舗装品質管理表			厚さ、密度、As量等
・コア厚測定管理図表			
・アスファルト混合物温度管理表			
・抽出試験成績表			
③土工関係			試験表等
・土の締め固め試験成績表			
・現場密度試験成績表			
・CBR試験成績表			
④その他			鋼材ミルシート、注水試験等
オ 工事写真管理			
①着工前、完成後の対比写真			
②測点の記入			
③出来高寸法の記入、検尺の判読			
④不可視部分の確認			
⑤工事標示板、ヘルメット着用			
力 安全管理			
①安全協議会の開催			
②安全教育(月1回)の実施			活動内容の具体的議事録、写真添付
③新規入場者			新規入場者の安全教育実施資料の提出
④現場内安全パトロール等の実施			現場内点検、パトロール、KY活動
キ 施工管理			
①段階確認書			項目、写真、結果

項目	提出期限	提出日	備考
②立会報告書			内容、写真、結果
③工事打合せ簿、指示書			
ク その他			
①建設廃棄物の処理			提出書類
			・再生資源利用実施書
			・再生資源利用促進実施書
			・産業廃棄物管理表(マニフェストD票及びE票)
			・産業廃棄物処理一覧表(種類、日付、車両番号、処分量、
			運搬受託者名、処分受託者名)
			・産業廃棄物の処理状況の写真添付(搬出、搬入、処理施設)
			・建設発生土処理一覧表(種類、日付、車両番号、処分量、
			運搬受託者名、処分受託者名)
			・建設発生土の処理状況の写真添付(搬出、搬入、処理施設)
②交通誘導員			警備日報及び集計表
③排出ガス対策型建設機械			排出ガス対策型建設機械であることを確認できる写真添付
④特定自主検査記録表			
⑤重機点検表			
⑥建設業退職金共済制度の確認			共済証紙受払簿、退職金共済手帳、被保険者の就労状況報告書、 建退
			共辞退届
			建退共制度適用事業主工事現場標識の掲示状況写真
⑦建設業許可及び労災保険関係成立			現場内掲示写真の添付
票の現場内掲示			
⑧地元対応書類			
⑨納品伝票一覧			出来高で確認できない伝票の添付

