

(様式1)

令和 8 年度

工 事 () 設 計 書

(工 事 名) 気高消防署外構工事 (土木工事)

(工事箇所) 鳥取市 鹿野町乙亥正 地内

課 長	参 事	課長補佐	主 査	合 議	精 査	設 計 者

令和 年 月 日

鳥 取 県 東 部 広 域 行 政 管 理 組 合

(様式2)

工 事 () 概 要

1. 設 計 金 額 _____ 円 (内、消費税相当額 _____ 円)

2. 工 期 _____ 令 和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 ~ _____ 令 和 8 年 12 月 22 日 (_____ 日間)

3. 工 事 概 要

気高消防署外構工事					
土工	一式		防護柵工		
排水構造物工			メッシュフェンス	H1200	L= 121.6m
U型側溝	B250~300、H250~400	L= 176.1m			
集水桝	B500-L500-H600~1000	N= 4箇所			
ガソリントラップ			N= 1箇所		
舗装工					
下層路盤	C-30、t=100	A= 400m ²			
コンクリート舗装	200-200	A= 354m ²			

4. 変更請負額の算定

変更前請負額(税込) × 変更工事価格
変更落札額 = _____ × _____ = _____ (千円未満切り捨て)

変更前設計額(税込)
変更消費税額 = _____ × 10% = _____
変更請負額 = _____ + _____ = _____

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	51 鳥取市 設計書 当初 07-*****-03020-10 0 1 実施単価 07 鳥取市 鹿野町 00-08.04.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 09 公園 01 率計上する（地方部） 19 補正なし 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 02 算出しない 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路改良						Y1E01 (レベル1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工			一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	27		m3			SPK25040001 00 A=1, B=5, E=7 単第0 -0001 表 080410
路体盛土工			一式			Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	87		m3			SPK25040004 00 A=3, B=1, C=1 単第0 -0002 表 080410
排水構造物工			一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工			一式			Y1E010901 (レベル3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040015 00 A=1, B=5, E=1
	96		m3			単第0 -0003 表 080410
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040020 00 A=5, B=1, D=1
	52		m3			単第0 -0004 表 080410
側溝工						Y1E010903 (レベル3)
			一式			
U型側溝(底版開口部あり) 縦断用、B250-H300 インバートコンクリート平均厚t=8cm						V0111 00
	71.7		m			単第0 -0005 表 080410
U型側溝(底版開口部あり) 横断用、B250-H300 インバートコンクリート平均厚t=9cm						V0112 00
	60.3		m			単第0 -0008 表 080410
U型側溝(底版開口部あり) 横断用、B300-H400 インバートコンクリート平均厚t=9cm						V0113 00
	11.7		m			単第0 -0011 表 080410
U型側溝(底版開口部なし) 横断用、B300-H300						V0114 00
	32.4		m			単第0 -0013 表 080410
蓋版 蓋版(各種) 40 \geq 重量 縦断用Co蓋、B250用						SDT00017 00 A=1, B=9, D=3, E=1, F=1, G=1
	125		枚			単第0 -0015 表 080410
蓋版 蓋版(各種) 40 \geq 重量 縦断用Gr蓋、T-2、B250用、普通目						SDT00017 00 A=1, B=9, D=4, E=1, F=1, G=1
	19		枚			単第0 -0016 表 080410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40≧ 重量 横断用Gr蓋、T-25、B250用、細目	60		枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=5, E=1, F=1, G=1 単第0 -0017 表 080410
蓋版 蓋版(各種) 40≧ 重量 横断用Gr蓋、T-25、B300用、細目	11		枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=6, E=1, F=1, G=1 単第0 -0018 表 080410
蓋版 蓋版(各種) 40≧ 重量 横断用Gr蓋、T-25、B300用、細目	32		枚			SDT00017 00 A=1, B=9, D=7, E=1, F=1, G=1 単第0 -0019 表 080410
水量調整用堰	1		箇所			V0110 00 単第0 -0020 表 080410
集水桝・マンホール工			一式			Y1E010905 (レベル3)
1号集水桝 B500-L500-H900	1		箇所			V0101 00 単第0 -0021 表 080410
2号集水桝 B500-L500-H700	1		箇所			V0102 00 単第0 -0026 表 080410
3号集水桝 B500-L500-H600	1		箇所			V0103 00 単第0 -0028 表 080410
4号集水桝 B500-L500-H600	1		箇所			V0104 00 単第0 -0031 表 080410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5号集水桝 B500-L500-H700 嵩上げH200	1	箇所			V0105 00 単第0 -0032 表 080410
6号集水桝 B500-L500-H700 嵩上げH200	1	箇所			V0106 00 単第0 -0037 表 080410
7号集水桝 B500-L500-H700 嵩上げH200	1	箇所			V0107 00 単第0 -0038 表 080410
8号集水桝 B500-L500-H700 嵩上げH200	1	箇所			V0108 00 単第0 -0039 表 080410
ガソリントラップ 側溝流入式、容量250L	1	箇所			V0109 00 単第0 -0040 表 080410
舗装工		一式			Y1A0418 (レベル2)
アスファルト舗装工		一式			Y1A041804 (レベル3)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30 ヘリポート部	400	m2			SPK25040235 00 A=100, B=1, D=1 単第0 -0045 表 080410
コンクリート舗装工		一式			Y1A041813 (レベル3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	354	m ²			SPK25040235 00 A=200, B=4, D=1 単第0 -0046 表 080410
コンクリート舗装版 t=20cm	354	m ²			V0301 00 単第0 -0047 表 080410
防護柵工		一式			Y1E0208 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E020804 (レベル3)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3.1	m ³			SPK25040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0003 表 080410
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.9	m ³			SPK25040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0004 表 080410
立入防止柵工		一式			Y3999 (レベル3)
メッシュフェンス H1200	121.6	m			V0201 00 単第0 -0050 表 080410
張コンクリート t=7cm	29	m ²			V0202 00 単第0 -0053 表 080410

本工事費 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費計							
工事価格							
消費税相 当額							
工事費計							