

令和 8 年度

災害復旧事業

令和 8 年度 令和 6 年災 三井地区農地施設災害復旧設計業務その 1

業 務 数 量 表
【当初】

石川県
輪島市

業 務 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接人件費				
1. 直接人件費				
(1) 直接人件費				
設計作業費		式	1.000	
農地（田、畑）復旧設計	難易度補正 I, 1ha, 0.0km, 0箇所, 0箇所	式	1.000	使用単価「実施設計 ほ場整備」
農業用施設（道路）復旧設計	なし, 難易度補正 I, 2, 381m, A、Bに属さない平均的な丘陵地, 1.0, 1車線の場合	式	1.000	使用単価「実施設計 道路計画」
農業用施設（用水路）復旧設計	難易度補正 I, 1, 828m, する, する, $Q < 2m^3/s$	式	1.000	使用単価「実施設計 用水路（開水路）」
農業用水路（排水路）復旧設計	難易度補正 I, 347m, する, $Q < 10m^3/s$	式	1.000	使用単価「実施設計 排水路」
農業用施設（暗渠）復旧設計	難易度補正 I, 3箇所, 58m, する, する, $Q < 2m^3/s$	式	1.000	使用単価「実施設計 暗渠」
打合せ（設計）		式	1.000	
打合せ（設計業務基準日額）	一般工種, 着手前・最終	回	2.000	
打合せ（設計業務基準日額）	一般工種, 中間	回	1.000	
直接経費（電子成果品作成費を除く）				
《打合せ（設計旅費・交通費）》	一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間	回	2.000	
《打合せ（設計旅費・交通費）》	一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間	回	1.000	
電子納品版業務報告書作成	1, A-4, 700, 8cm, 0	式	1.000	

設計対象農地集計表

工種	地区名	災害区分	状況区分	測量通し番号	面積(m ²)
					10477.96
田	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂0001	2930.13
田	市ノ坂	豪雨	崩壊流出	市ノ坂0002	1642.52
田	市ノ坂	地震豪雨	崩壊	市ノ坂0003	1735.34
田	内屋	地震	崩壊	内屋0001	1312.68
田	内屋	豪雨	堆積	内屋0002	1410.86
田	内屋	豪雨	堆積	内屋0003	691.06
田	内屋	豪雨	堆積	内屋0004	755.37

設計対象道路集計表

工種	地区名	災害区分	状況区分	測量通し番号	延長(m)
					2381
道路	洲衛	豪雨	亀裂	洲衛2001	22.16
道路	洲衛	豪雨	堆積	洲衛2002	60.41
道路	洲衛	豪雨	亀裂	洲衛2003	71.80
道路	洲衛	地震豪雨	亀裂不陸 崩壊	洲衛2004	75.59
道路	洲衛	地震豪雨	亀裂不陸	洲衛2005	51.64
道路	洲衛	地震豪雨	亀裂不陸	洲衛2006	13.81
道路	洲衛	地震	亀裂	洲衛2007	18.77
道路	洲衛	地震豪雨	亀裂崩壊	洲衛2008	18.41
道路	洲衛	地震豪雨	亀裂不陸	洲衛2009	17.53
道路	洲衛	地震豪雨	亀裂崩壊	洲衛2010	45.94
道路	洲衛	豪雨	流出	洲衛2011	6.93
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2001	21.43
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2002	15.02
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2003	64.13
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2004	29.37
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2005	43.29
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2006	103.97
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2007	8.48
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2008	40.45
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2009	139.67
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2010	91.69
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2011	27.12
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2012	112.72
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2013	16.43
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2014	14.53
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2015	33.26
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2016	51.18
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2017	20.78

道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2018	167.05
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2019	6.84
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2020	172.84
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2021	15.87
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2022	7.23
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2023	46.11
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2024	12.70
道路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂2025	8.32
道路	市ノ坂	地震豪雨	亀裂不陸 崩壊堆積	市ノ坂2026	75.22
道路	市ノ坂	地震豪雨	崩壊	市ノ坂2027	74.83
道路	市ノ坂	地震	亀裂崩壊	市ノ坂2028	58.94
道路	小泉	地震	堆積	小泉2001	27.94
道路	小泉	地震	不陸	小泉2002	38.04
道路	小泉	地震	亀裂	小泉2003	14.37
道路	小泉	地震	亀裂	小泉2004	14.66
道路	内屋	地震	崩壊	内屋2001	28.10
道路	内屋	地震	亀裂	内屋2002	23.22
道路	内屋	地震	亀裂	内屋2003	17.49
道路	内屋	地震	亀裂	内屋2004	110.95
道路	内屋	地震	亀裂	内屋2005	26.60
道路	内屋	地震	亀裂	内屋2006	34.59
道路	内屋	地震	崩壊	内屋2007	39.04
道路	内屋	地震	崩壊	内屋2008	54.87
道路	内屋	地震	亀裂	内屋2009	17.82
道路	内屋	地震	亀裂	内屋2010	15.60
道路	内屋	地震	崩壊	内屋2011	35.67

設計対象用水路集計表

工種	地区名	災害区分	状況区分	測量通し番号	延長 (m) 1828
水路	細屋	豪雨	堆積	細屋3001	156.94
水路	細屋	豪雨	堆積	細屋3005	14.38
水路	市ノ坂	地震豪雨	亀裂崩壊 堆積	市ノ坂3003	25.57
水路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂3005	2.02
水路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂3006	1.72
水路	市ノ坂	地震	亀裂	市ノ坂3007	1.53
水路	洲衛	地震	不陸	洲衛3002	73.70
水路	洲衛	豪雨	不陸	洲衛3004	13.65
水路	洲衛	豪雨	亀裂	洲衛3006	245.62
水路	洲衛	豪雨	崩壊	洲衛3007	40.24
水路	洲衛	地震	亀裂	洲衛3009	46.77
水路	洲衛	地震	崩壊堆積	洲衛3010	13.59
水路	洲衛	地震	崩壊	洲衛3011	6.93
水路	洲衛	地震	堆積	洲衛3012	5.04
水路	小泉	豪雨	堆積	小泉3001	21.56
水路	小泉	豪雨	崩壊堆積 流出	小泉3002	109.68
水路	新保	地震	堆積	新保3001	16.00
水路	新保	地震	堆積	新保3002	8.68
水路	内屋	地震	不陸	内屋3001	25.06
水路	内屋	地震	不陸	内屋3002	107.96
水路	内屋	地震	不陸	内屋3003	476.47
水路	内屋	地震	不陸	内屋3005	183.81
水路	内屋	地震	不陸	内屋3006	157.12
水路	内屋	地震	不陸	内屋3007	17.25
水路	内屋	豪雨	崩壊流出	内屋3008	44.01
水路	内屋	豪雨	崩壊	内屋3011	12.26

設計対象排水路集計表

工種	地区名	災害区分	状況区分	測量通し番号	延長 (m) 347.17
水路	細屋	豪雨	堆積	細屋3002	29.01
水路	細屋	豪雨	堆積	細屋3003	31.30
水路	細屋	豪雨	堆積崩壊 流出	細屋3004	69.45
水路	市ノ坂	地震	崩壊	市ノ坂3001	14.06
水路	市ノ坂	豪雨	崩壊	市ノ坂3002	14.52
水路	市ノ坂	地震豪雨	崩壊	市ノ坂3004	25.84
水路	市ノ坂	地震豪雨	崩壊	市ノ坂3008	8.69
水路	洲衛	豪雨	亀裂	洲衛3001	11.33
水路	洲衛	豪雨	不陸	洲衛3003	27.85
水路	洲衛	豪雨	不陸	洲衛3005	33.17
水路	洲衛	地震	崩壊	洲衛3008	9.24
水路	内屋	地震	崩壊	内屋3004	72.69

設計対象暗渠集計表

工種	地区名	災害区分	状況区分	測量通し番号	延長 (m) 58.0
暗渠	小泉	豪雨	堆積	小泉4001	22.66
暗渠	小泉	豪雨	堆積	小泉4002	29.33
暗渠	内屋	豪雨	崩壊	内屋4001	5.62